

KAMEDA

株式会社 カメダデンキ 総合カタログ NO.14

● マルチアングル ● 盤用資材 ● 配線資材



Smart City

人々の暮らしを豊に安全にする
環境未来都市実現に向けて
キーワードはスマートシティ。

スマートシティとは、先進的技術やビッグデータの活用により、
エネルギーの効率化や、交通網の効率化、都市の快適性や利便性の向上など、
経済発展とともに環境など社会的課題の解決を両立する新たな価値を早出する街づくり。

SDGs目標

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



11 住み続けられる
まちづくりを



12 つくる責任
つかう責任



13 気候変動に
具体的な対策を



【主な取組】
・お客様の環境に応じた最適なLED商品のご提案
・アモルファスヒーター床暖・融雪で快適な生活を提供
・人の健康と環境の保全に向けRoHS指令への対応

・照明に関する専門的な知識習得のために資格取得
・環境保護に配慮しISO14001認証の継続取得
・デマンドコントロールによる省エネの推進

自然・社会環境との調和への取り組み

[基本理念]

株式会社カメダデンキは、配電盤業界並びに広く電材業界において製品の製作販売を行うに当たり、自然環境の汚染防止を経営の最重要課題と位置づけ、社会環境との調和、発展に尽力して参ります。

[環境方針]

①(株)カメダデンキ本社は事業活動、製品、またはサービスに係わる環境側面を認識し、ISO14001に準拠した環境マネジメントシステムを構築、維持すると共に環境汚染の防止に努め、システム及び環境パフォーマンスの継続的改善を図ります。

②当社の事業活動、製品及びサービスに係わる環境側面のうち次の項目を重点課題に取り組みます。

- 省エネルギー活動
- 省資源活動
- リサイクル活動
- 遵法及び適正管理
- 環境配慮型製品の提案

③当社は基本方針遂行のため、環境管理体制及び責任の所在を明確にしつつ、環境目的及び目標の改善活動に取り組みます。

④環境に関する法令、条例、協定ならびに当社が同意するその他の要事項を遵守します。

⑤環境方針は文書化し当社で働く全ての人に周知します。

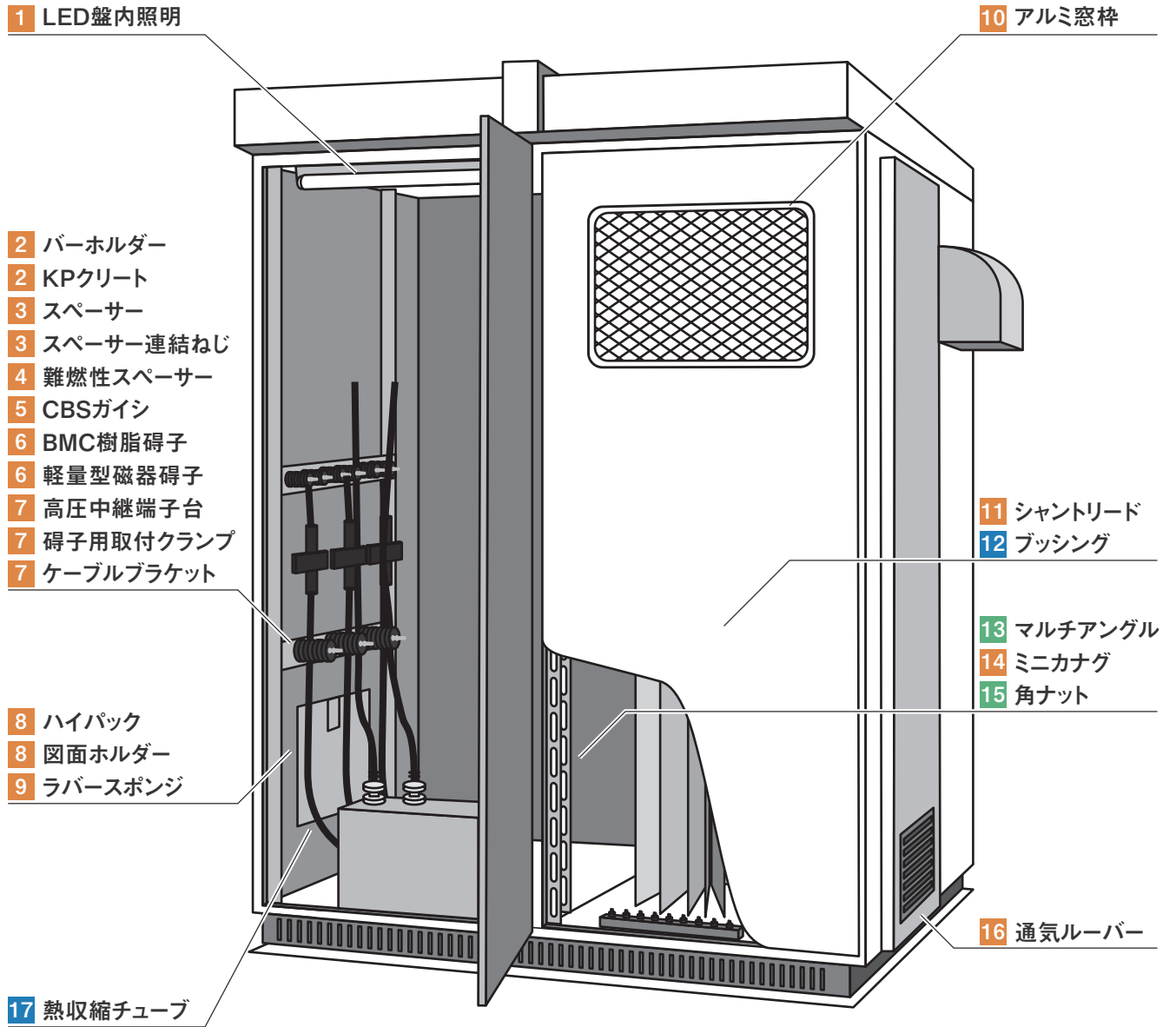
⑥事業活動の環境評価を年に一度以上行い、環境方針、目的、目標に基づいたチェックと経営者による見直しを行います。

⑦環境方針は公開します。



ISO 14001:2015 認証取得





3 スペーサー ▶▶▶P.52



4 難燃性スペーサー ▶▶▶P.53



5 CBSガイシ ▶▶▶P.54



6 BMC樹脂碍子 ▶▶▶P.55



6 軽量型磁器碍子 ▶▶▶P.55



7 高圧中継端子台 ▶▶▶P.56



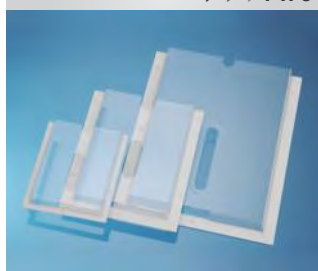
7 碍子用取付クランプ ▶▶▶P.56



8 ハイパック ▶▶▶P.76



8 図面ホルダー ▶▶▶P.76



9 ラバースポンジ ▶▶▶P.77



10 アルミ窓枠 ▶▶▶P.75



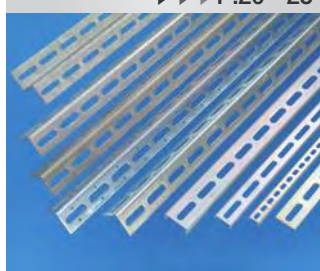
11 シャントリード ▶▶▶P.57



12 ブッシング ▶▶▶P.126~132



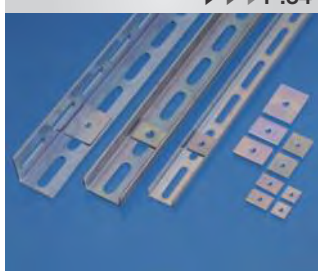
13 マルチアングル ▶▶▶P.20~25



14 ミニカナグ ▶▶▶P.41~48



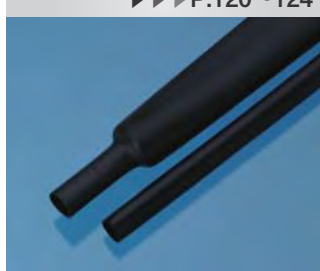
15 角ナット ▶▶▶P.34



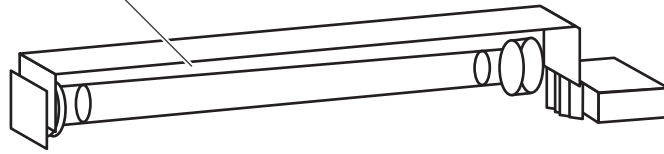
16 通気ルーバー ▶▶▶P.68~73



17 熱収縮チューブ ▶▶▶P.120~124



1 LED盤内照明



2 配線ダクト

3 分電盤パーツ

4 マルチアングル

5 ミニカナグ

6 DINレール

6 ACベース

6 NFベース

7 六角サポーター

7 丸サポーター

8 接地端子

8 グリーンボルト

10 通気ルーバー

9 絶縁キャップ

11 スパイラルチューブ

12 コルゲートチューブ

12 ボタンチューブ

12 ジッパーチューブ

12 マジックチューブ

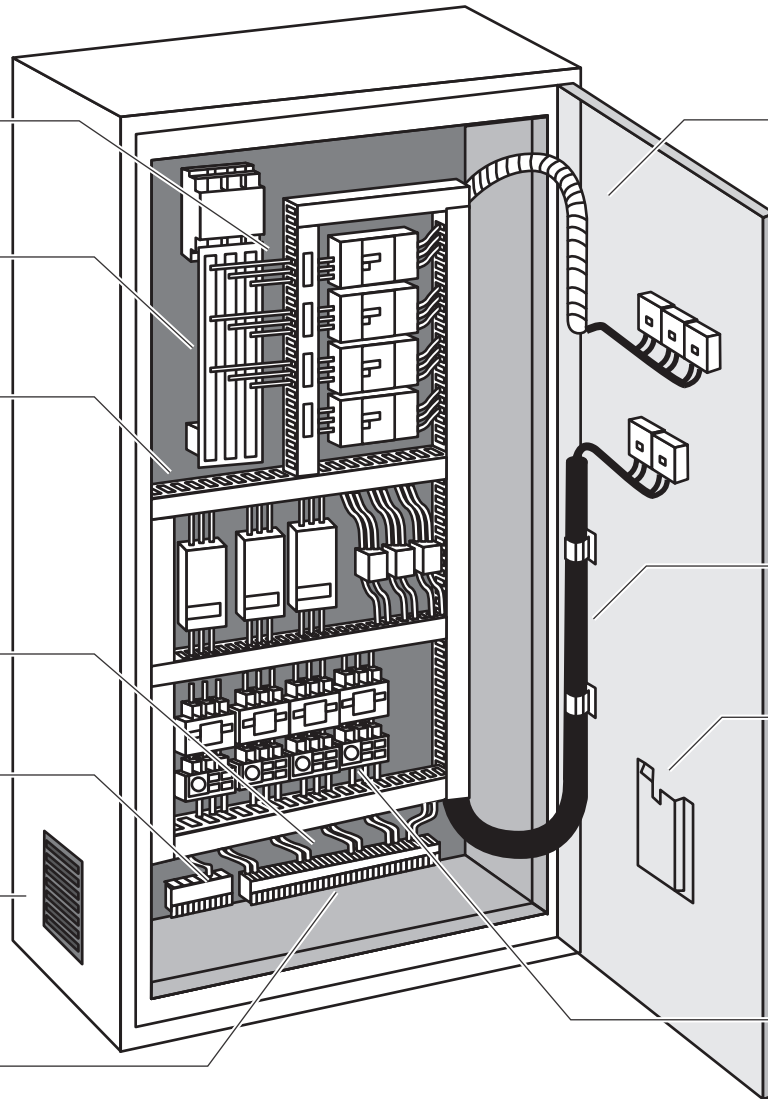
13 図面ホルダー

13 ハイパック

14 ラバースポンジ

15 協約形カナグ

15 協約形カナグ台



1 LED盤内照明

▶▶▶P.65~67



2 配線ダクト

▶▶▶P.134~135



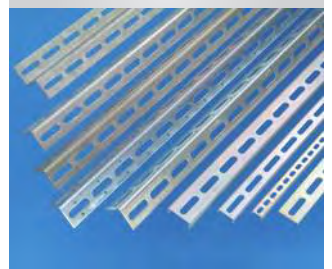
3 分電盤パーツ

▶▶▶P.58~60



4 マルチアングル

▶▶▶P.20~25



5 ミニカナグ ▶▶▶P.41~48



6 DINレール ▶▶▶P.39



6 ACベース ▶▶▶P.40



6 NFベース ▶▶▶P.40



7 六角サポーター ▶▶▶P.78



7 丸サポーター ▶▶▶P.79



8 接地端子 ▶▶▶P.60



8 グリーンボルト ▶▶▶P.60



9 絶縁キャップ ▶▶▶P.118



10 通気ルーバー ▶▶▶P.68~73



11 スパイラルチューブ ▶▶▶P.108~109



12 コルゲートチューブ ▶▶▶P.110



12 ボタンチューブ ▶▶▶P.111



12 ジッパーチューブ ▶▶▶P.114~115



12 マジックチューブ ▶▶▶P.112~113



13 図面ホルダー ▶▶▶P.76



13 ハイパック ▶▶▶P.76



14 ラバースポンジ ▶▶▶P.77

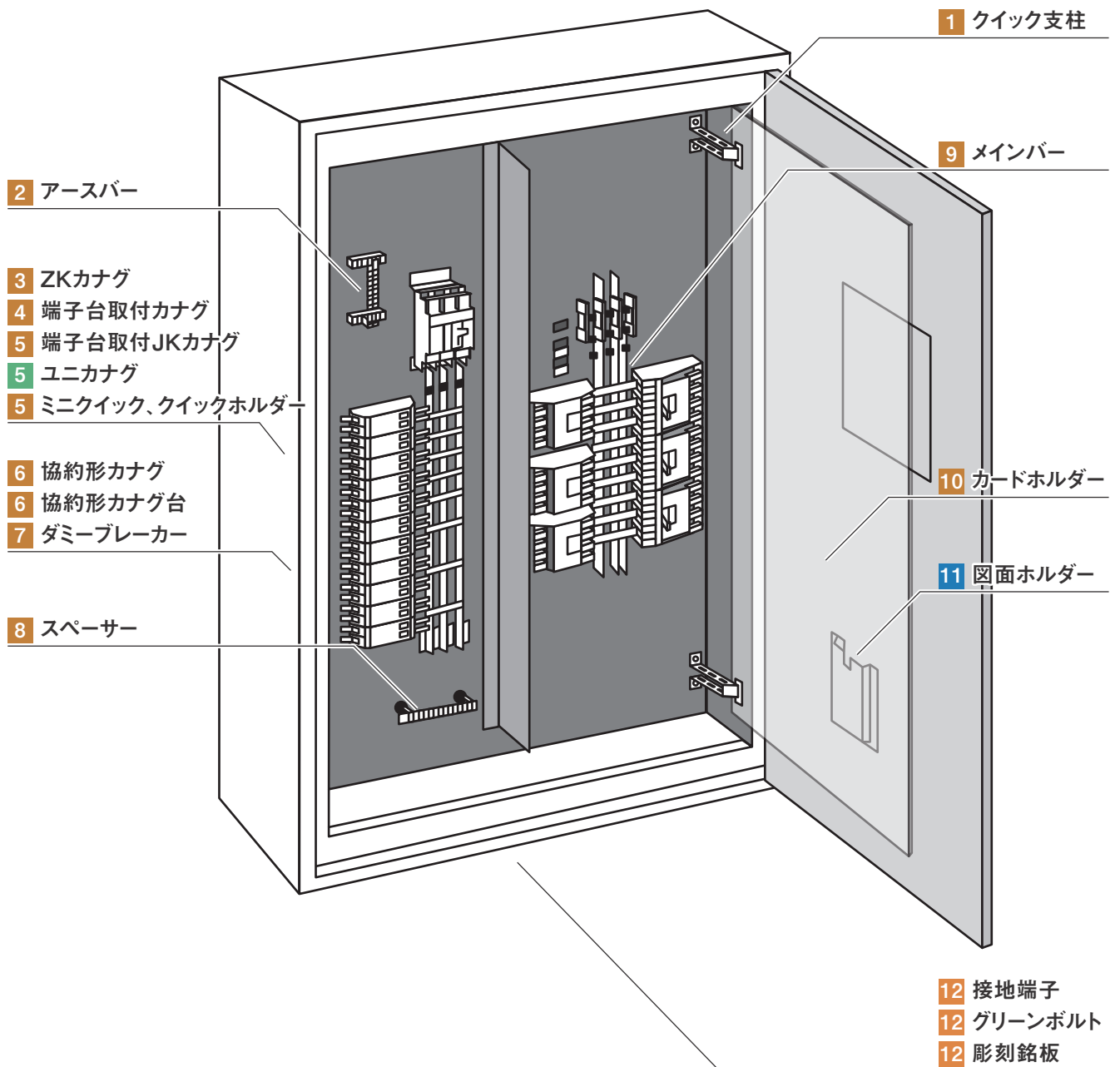


15 協約形カナグ ▶▶▶P.63



15 協約形カナグ台 ▶▶▶P.63





1 クイック支柱 ▶▶▶P.62

2 アースバー ▶▶▶P.59

3 ZKカナグ ▶▶▶P.45

4 端子台取付カナグ ▶▶▶P.43

5 端子台取付JKカナグ ▶▶▶P.44

5 ユニカナグ ▶▶▶P.26

5 ミニクイック、クイックホルダー ▶▶▶P.49

6 協約形カナグ ▶▶▶P.63

6 協約形カナグ台 ▶▶▶P.63

7 ダミーブレーカー ▶▶▶P.64

8 スペーサー ▶▶▶P.52

9 メインバー ▶▶▶P.58

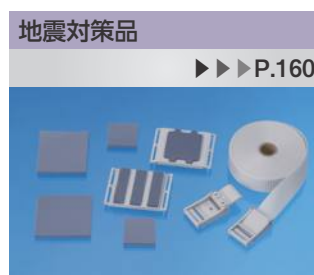
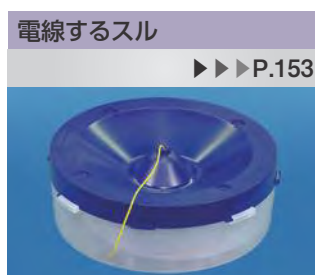
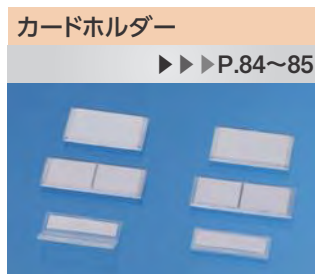
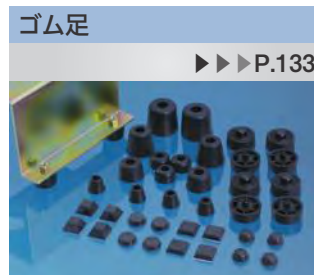
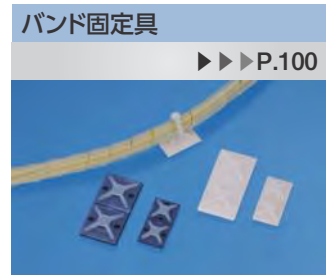
10 カードホルダー ▶▶▶P.84~85

11 図面ホルダー ▶▶▶P.76

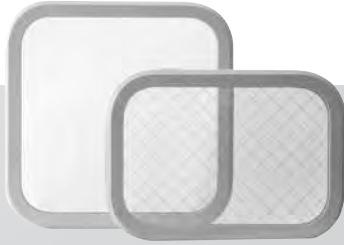
12 接地端子 ▶▶▶P.60

12 グリーンボルト ▶▶▶P.60

12 彫刻銘板 ▶▶▶P.86

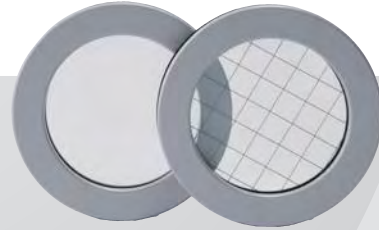


P-75 アルミ窓枠



粉体塗装仕上げで耐食性に優れ、薄型で美しい仕上がりです。
WFAシリーズ

P.75 アルミ窓枠丸型φ120



軽量で取付簡単です。
WFA-120A

P-68 薄型通気ルーバー



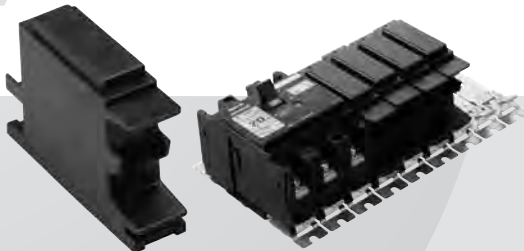
吹き込み防止構造の通気ルーバーです。
VTRシリーズ

P-65 コンパクト型LED盤内照明KCL



コンパクトタイプのLED盤内照明です。
KCL-101SE/リード線付、KCL-C101SE/コネクター付
KCL-T101SE/端子台付

P.64 ダミーブレーカー



母線ブスの空スペース(予備回路)に使用する製品本体ダミーです。
TBK-01

P-64上段 手折カット式協約形カナグ



KBK-H32

P-74 フィルター



使用用途に応じたカセットフィルターの製作が可能です。

P.53 難燃スペーサーES



難燃グレードUL94 V-0規格のスペーサーです。
ESシリーズ

INDEX

環境への取組み	P2~3
商品ガイド	P4~10
新商品	P11
INDEX	P12~13
索引	P14~16

マルチアングル

マルチアングル

マルチアングル用途、使用例	P18~19
L型	P20
一覧表(L型)	P21
U型	P22
U型、一覧表(U型)	P23
KC型、F型	P24
Z型、一覧表(Z型、KC型、F型)、エンドカバー	P25
ユニカナグ	P26~27
ユニカナグ	P28

ブラケット

アングルカッター、レースウェイカッター	P29
L型ブラケット、三角ブラケット	P30~31
チャンネルブラケット、Uボルト	P32
ボルトセット、カラー	P33
角ナット、クイックナット	P34
ナット、ワッシャー、ボルト	P35
コンパクトブレース	P36

盤用資材

フリーレール

フリーレールシステムのご提案	P38
DINレール	P39
DINレールアタッチメント	P40
スイッチ取付台、フリーナット、フリーワッシャー	P41
DINレールカッター、オプション:面取機能	P42

ミニカナグ

端子台取付カナグ	P43
端子台JKカナグ、S-8~10	P44
スイッチ取付台	P45
アタッチメントカナグ	P46
ダクト取付カナグ	P47
LK、HK補助カナグ	P48
ミニクイック、クイックホルダー	P49

絶縁支持物

バーホルダー、KPクリート	P50
バーホルダー	P51
スペーサー、スペーサー連結ねじ	P52
難燃性スペーサー	P53
CBSガイシ	P54

盤用資材

高圧碍子

BMC樹脂碍子、軽量型磁器碍子	P55
高圧中継端子台、碍子用取付クランプ	P56

分電盤パーツ

シャントリード	P57
メインバー、銅バー	P58
アースバー	P59
接地端子、グリーンボルト	P60
ミニカナグVK、保護扉支柱	P61
クイック支柱	P62
協約形カナグ	P63
協約形カナグ、ダミーブレーカー	P64

ボックス関連パーツ

コンパクト型LED盤内照明KCL	P65
LED盤内照明KTL、人感センサー付LED	P66
LED照明ユニット	P67
薄型通気ルーバー	P68~69
通気ルーバー	P70~73
フィルター	P74
アルミ窓枠	P75
ハイバック、図面ホルダー	P76
ラバースポンジ、パイプクランプ	P77

サポーター

六角サポーター(鉄)	P78
丸サポーター(鉄)	P79
黄銅サポーター	P80
ステンレスサポーター	P81
ジュラコンサポーター	P82
ベークサポーター、絶縁サポーター	P83

表示パーツ

カードホルダー、専用記名シート	P84~85
彫刻版	P86
線名札	P87
ビニールチューブ	P88~89
ホットマーカ	P90
マーカークリップ、マーキングタイ	P91
サーモカラーセンサー	P92

配線資材

結束バンド

ガルバロック、ガルバロック・エッジクリップ	P94
メタルコンテンツタイ	P95
インシュロック、工具	P96~97
SKバインダー、工具	P98

配線資材

結束バンド

Zタイ、コンベックス	P99
バンド固定具	P100
ビニバー	P101
ステンレスバンド、グリップタイ	P102
ピニタイ、ケーブルしぼり紐、ピニレース	P103

配線固定具

ハイステッカー	P104~105
ハイステッカー、ペテット、ワイヤステッカー	P106
ナイロンクリップ	P107

結束保護材

スパイラルKSS、KS	P108
スパイラルKSN、SS-U、テフロン®スパイラル	P109
コルゲートチューブ	P110

結束保護・シールド

SFチューブ、ボタンチューブ	P111
ホック、シールドホックチューブ	P112
マジック、シールドマジックチューブ	P112~113
ジッパーチューブ	P114
シールドジッパーチューブ	P115
ジッパープライヤー、シールドスリーブ	P116

結束保護材

ULチューブ	P117
端子キャップ(V、TCV) 端子台保護カバー	P118
端末キャップ(VCC、VCP)	P119
スミチューブA	P120
スミチューブF(Z)	P121
ヘラシュリンク	P122
シリコーン熱収縮チューブ	P123
ニシチューブ	P124
ガラスチューブ	P125

ブッシング

自在ブッシュ、グロメット、エッジング	P126
粘着付自在ブッシュ、スーパーグラント	P127
キャブコン、コードロック	P128~129
膜付グロメット、グロメット	P130~131
ガードブッシュ、ブラインドブッシュ	P132

ゴム足

バンポン、ゴム足	P133
----------	------

配線ダクト

KDダクト	P134~135
ダクトニッパー、カッター	P136

配線資材

端子台

TB形端子台	P137
PTU端子台、PUW2段端子台	P138
ネジアップ端子台	P139
ボックスターミナル	P140~141
丸端子ネジ止め用多連式絶縁キャップ	P142

COSスリーブ

COSスリーブ

COSスリーブ・フェルルール	P143~147
COSスリーブ圧着工法は何故お勧めか	P148

工具

工具

DINレールカッター、DINレールアールカットニッパー	P150
アングルカッター、レースウェイカッター	P151
アングルカッター、パンチ	P152
電線するスル、メッキシルバー	P153
コテライザー	P154
コテライザー オプション	P155
プラジェット	P156
結束工具、コルゲート治具、ヒートナイフ、ジッパープライヤー	P157
スチールラックシリーズ	P158~159
地震対策品	P160

技術資料

技術資料

金属材料	P162
高耐食溶融垂鉛めっき鋼板[ZAM]	P163
メッキについて	P164
マルチアングル・チャンネルのメッキ・材質について	P165
主なプラスチックの特性と用途	P166~167
環境問題について	P168
UL規格	P169
AWGサイズと断面積	P170
サポーターのネジ破断トルク、保護等級とIP表示	P171

営業案内

会社沿革	P172
会社概要、主要取引先	P173
本社・支店 所在地図	P174
営業所 所在地図	P175

商品名索引 五十音順

商品名	ページ
A~Z	
ACベース	40
BM樹脂碍子	55
CBSガイシ	54
COSスリーブ	143~147
DINレール	39
DINレールアタッチメント	40~41
DINレールアルカットニッパー	150
DINレールカッター	42, 150
EXLON-PVC ULチューブ	117
KDダクト	134~135
KPクリート	50
LED盤内照明・LED照明ユニット	66~67
L型ブラケット	30~31
NFベース	40
PTU端子台	138
PUW 2段端子台	138
SFチューブ	111
SKバインダー	98
TB形端子台	137
TCVキャップ	118
Uカナグ U型	22~23
Uボルト	32
VCCキャップ	119
VCPキャップ	119
Zタイ	99
あ	
アースバー	59
アタッチメントカナグ	46
圧着端子絶縁キャップ	118
アルミ窓枠	75
アングルカッター	29, 151
い	
インシュロック	96
う	
薄型通気ルーバー	68~69
え	
エッジング	126
エンドカバー	25
お	
黄銅サポーター	80
か	
ガードブッシュ	132
カードホルダー	84~85
カーボンテープ	90
碍子用取付クランプ	56
角ナット	34
カラー	33
カラータイ	103
ガラスチューブ	125
ガルバロック・ガルバロック・エッジクリップ	94
き	
キャブコン	128~129
強じんヒモ	103
協約形カナグ	63
く	
クイック支柱	62
クイック線名札	87
クイックナット	34
クイックホルダー	49
グリーンボルト	60
グリッタイ	102

商品名	ページ
く	
グロメット(長尺ブッシュ)	126
グロメット(ゴムブッシュ)	131
け	
ケーブルしばり紐	103
結束バンド、結束工具	94~103, 157
ゲルベース	160
こ	
コードロック	129
高圧中継端子台	56
固定具	100
コテライザー	154
ゴム足	133
コルゲートチューブ	110
コルゲートチューブ治具	110, 157
コンパクト型LED盤内照明	65
コンパクトブレース	36
コンベックス	99
さ	
サーモカラーセンサー	92
三角ブラケット	31
し	
シールドスリーブ	116
ジッパータイプ結束保護チューブ	114
ジッパータイプシールドチューブ	115
ジッパータイプ専用プライヤー	116
シャントリード	57
ジュラコン [®] サポーター	82
シリコン熱収縮ゴムチューブ	123
自在ブッシュ	126
地震対策品	160
す	
スーパーブランド	127
スイッチ取付台	45
スチールラック	158~159
ステンレスサポーター	81
ステンレスバンド	102
スナップナット	35
スパイラルチューブ	108~109
スペーサー	52
スペーサー連結ネジ	52
スミチューブ	120~121
せ	
絶縁スペーサー	83
絶縁丸型サポーター	79
絶縁六角サポーター	78
接続カナグS	46
接地端子	60
セムスボルト	35
線名札	87
た	
耐震ベルト	160
タイクイック	98, 157
タイマウント	100
タイメイト	97, 157
ダクトカッター・ニッパー	136
ダクト取付カナグS	47
ダミープレーカー	64
多連式絶縁キャップ	142
端子台取付カナグJK	44
端子台取付カナグS	43
端子保護カバー	118

商品名	ページ
ち	
チップソーカッター	152
チャンネルブラケット	32
彫刻銘板	86
つ	
通気ルーバー	70~73
て	
手折カット式協約形カナグ	64
テフロン [®] スパイラル	109
電線押え金具	55
電線クランプ	56
電線するスル	153
と	
銅帯垂直クランプ	56
銅バー	58
取付カナグS	44
な	
ナイロンクリップ	107
ナイロンスパイラル	109
難燃スパイラル	109
難燃性スペーサー	53
に	
ニシチューブ	124
ね	
ネジアップ端子台	139
粘着付自在ブッシュ	127
は	
バーホルダー	51
ハイステッカー	104~105
ハイバック	76
パイプクランプ	77
バックブレース	103
バンポン	133
バンドソー	152
パンチナット	35
ひ	
ヒートナイフ	157
ビニタイ	103
ビニールチューブ	88~89
ビニバー	101
ビニレース(モノヒラ)	103
平ワッシャー	35
ふ	
フィルター	74
ブラジェット	156
プラスチック図面ホルダー	76
フラットバー F型	24
ブラインドブッシュ	132
フリーナット	41
フリーワッシャー	41
へ	
ベークサポーター	83
ベテット	106
ヘラシュリンク	122
ほ	
保護カバーステー	41
保護扉支柱	61
補助カナグLK、HK	48
補助カナグS	47
ボタンチューブ	111
ホックタイプチューブ	112
ホットマーカ	90

商品名	ページ
ほ	
ボックスターミナル	140~141
ボルトセット	33
ま	
マーカークリップ	91
マーカプレート	90
マーカラベル	90
マーキングタイ	91
膜付グロメット	130
マジックタイプチューブ	112~113
丸型サポーター	79
マルチアングル L型	20~21
マルチアングル Z型	25
マルチチャンネル KC型	24
回り止めナット	48
み	
ミニカナグ HK	48
ミニカナグ JK	44
ミニカナグ LK	48
ミニカナグ S	43~44
ミニカナグ VK	61
ミニカナグ ZK	45
ミニクイック KS	49
ミニベース	40
め	
メインバー	58
メタルコンテンツタイ	95
メッキシルバー	153
ゆ	
油圧ピッチングパンチ	152
ユニカナグ	26~28
ら	
ラバースポンジ	77
れ	
レースウェイカッター	29, 151
ろ	
六角サポーター	78
わ	
ワイヤーステッカー	106

品番索引 | アルファベット順

型番	商品名	ページ
数字		
1K	サーモカラーセンサー	92
1L	サーモカラーセンサー	92
3I	サーモカラーセンサー	92
5F	サーモカラーセンサー	92
60	コテライザーハンディプロ	154
70~91	コテライザー	154
A		
A-32、50V	電線クランプ	56
AB	インシュロック	96
AC	端子保護カバー	118
ACP	ダイス交換式圧縮ペンチ	147
AE	銅帯クランプ	56
AR-□□□	ジュラコン [®] サポーター	82
AS-2~8	銅帯クランプ	56
AS-□□□	ジュラコン [®] サポーター	82
ASB	黄銅サポーター	80
ASU	ステンレスサポーター	81
AT-11、21	ブラジェットアタッチメント	156
AWG	EXLON-PVC ULチューブ	117
B		
B-32、40、50V	電線クランプ	56
B6~45	グロメット	131
B8、B10	セムスボルト	35
BB	ブラインドブッシュ	132
BG□	グリーンボルト	60
BH□	バーホルダー	50~51
BOXT□	ボックススターミナル	140~141
BR	ジュラコン [®] サポーター	82
BS	ジュラコン [®] サポーター	82
BSB	黄銅サポーター	80
BSU	ステンレスサポーター	81
C		
C-□□□	ジュラコン [®] サポーター	82
C-□□□-□□	カーボンテープ	90
C1、C2、C3	カラー	33
CA	チャンネルブラケット	32
CB-1□□	チャンネルブラケット	32
CB-3~4□□	黄銅サポーター	80
CBS	CBSガイシ	54
CE	エッジング	126
COS	COS圧縮スリーブ、超薄型スリーブ	143~147
CR	ラバースポンジ	77
CS□	カードホルダー	84~85
CU	ステンレスサポーター	81
CV	コンベックス	99
CX	ベークサポーター	83
D		
D	アングルカッター・レースウェイカッター	29、151
DA	DINレール	39
DAC	DINレールカッター	42、150
DB	銅バー	58
DH	ハイパック	76
DHP	プラスチック図面ホルダー	76
DK	ダクトニッパー	136
DNK	ダクトニッパー	136
DRN	DINレールアールカットニッパー	150
DS	電線するスル	153
DX	ダクト・モールカッター	136
E		
E	彫刻銘板(ダブルコーティング)	86
E	ハイステッカー	104

型番	商品名	ページ
E		
EB	アースバー	59
ED	コーティングハイステッカー	105
EH	低頭ボルトセット	33
ELN	直管LED	65~66
EP	電線押え金具	55
EPR	ラバースポンジ	77
ES	難燃性スペーサー	53
ES-20、25	ステンレスハイステッカー	105
ES-6-1、2、3	BMC樹脂碍子	55
EVO	タイムイト	97、157
F		
F	フラットバー F型	24
F303ET	結束工具 タイクイック	98、157
FD	線名札(小判札)	87
FDK	クイック線名札	87
FGB	スーパーグランド	127
FKK	クイック線名札	87
FM	線名札(丸札)	87
FMK	クイック線名札	87
G		
GB	ガードブッシュ	132
GC	接地端子	60
GEE	粘着剤付き自在ブッシュ	127
GEL	ゲルベース	160
GL・GLEC	ガルバロック、ガルバロック・エッジクリップ	94
GPPJ	ジッパータイプ結束保護チューブ	114
GT-150~	グリッパタイ	102
GTR	グリッパタイ	102
H		
HG	ガラスチューブ(エクシルチューブ)	125
HK	ミニカナグ HK	48
I		
IN	軽量型磁器碍子(屋内用磁器碍子)	55
IS□	カードホルダー・記名シート	85
IT	マーキングタイ	91
J		
J	高圧中継端子台	56
JK	ミニカナグ JK	44
JT	ネジアップ端子台 JT	139
K		
K	ハイステッカー	106
K	ゴム足	133
KB□	協約形カナグ	63
KC	ダクト・モールカッター	136
KC-22、35、40	マルチチャンネル KC型	24
KC-5~32	コルゲートチューブ(長尺)	110
KCB	コンパクトブレース	36
KCJ	コルゲートチューブ治具	110、157
KCL	LED盤内照明コンパクト型	65
KCN	クイックナット	34
KCP	クイック支柱	62
KCT	コルゲートチューブ(小箱入)	110
KD□	KDダクト	134~135
KG	自在ブッシュ	126
KH	クイックホルダー	49
KNP	バンド固定具	100
KOP	ボタンチューブ	111
KP	KPクリート(FRP製)	50
KR	タイマウント	100
KS-1□	端子台取付カナグ KS	49
KS-2.6~50	スパイラルチューブ(柔軟タイプ)	108

型番	商品名	ページ
K		
KSA~KSC	シャントリード<可とう導体>	57
KSG	グロメット	126
KSN	ナイロンスパイラル	109
KSS	スパイラルチューブ	108~109
KTL	LED盤内照明	66
KTP	クイック支柱	62
L		
L	マルチアングル L型	20~21
LA	チップソーカッター	152
LB	L型ブラケット	30~31
LK	補助カナグ LK	48
LK2~5	インシュロック	96
LS	スペーサー	52
LSJ	スペーサー連結ネジ	52
M		
MB	メインバー	58
MC	マーカークリップタイプ	91
MC	メタルコンテントタイ	95
MK	六角サポーター	78
MKZ	絶縁六角サポーター	78
ML□~ML□□□□	マジックタイプチューブ	112~113
MLW	LED照明ユニット	67
MP	マーカプレート	90
MR	丸サポーター	79
MRZ	絶縁丸型サポーター	79
MS10、MS12	絶縁スペーサー	83
MSB	ステンレスバンド	102
N		
N-103~208	彫刻銘板(しろふき)	86
N-70□	コテライザー70	154
N1、N2、N3	角ナット	34
NC	コードロック	129
NC-PM	油圧ピッチングパンチ	152
ND-3~5	フリーナット	41
NES	ステンレスハイステッカー	105
NO	角ナット	34
NPE	ニシチューブ	124
NR	ラバースポンジ	77
NS	角ナット	34
O		
OA	キャプコン	129
OA-QTM	多連式絶縁キャップ	142
OA-W	キャプコン(防水型)	128
OLB□□	ホックタイプシールドチューブ	112
OTP-R	ホックタイプ結束保護チューブ	112
P		
P-22~254	彫刻銘板(しろふき)	86
PET□	マーカラベル	90
PJ	ブラジェット	156
PK	パイプクランプ	77
PN	パンチナット	35
PTU	PTU端子台	138
PUW	PUW 2段端子台	138
PVCW	マーカラベル	90
PW	彫刻銘板	86
R		
RB	バンドソー	152
RC	DINレールカッター	42、150
RF-□□□	リピータイ	97
RT	プッシュマウントタイ	97

マルチアングル

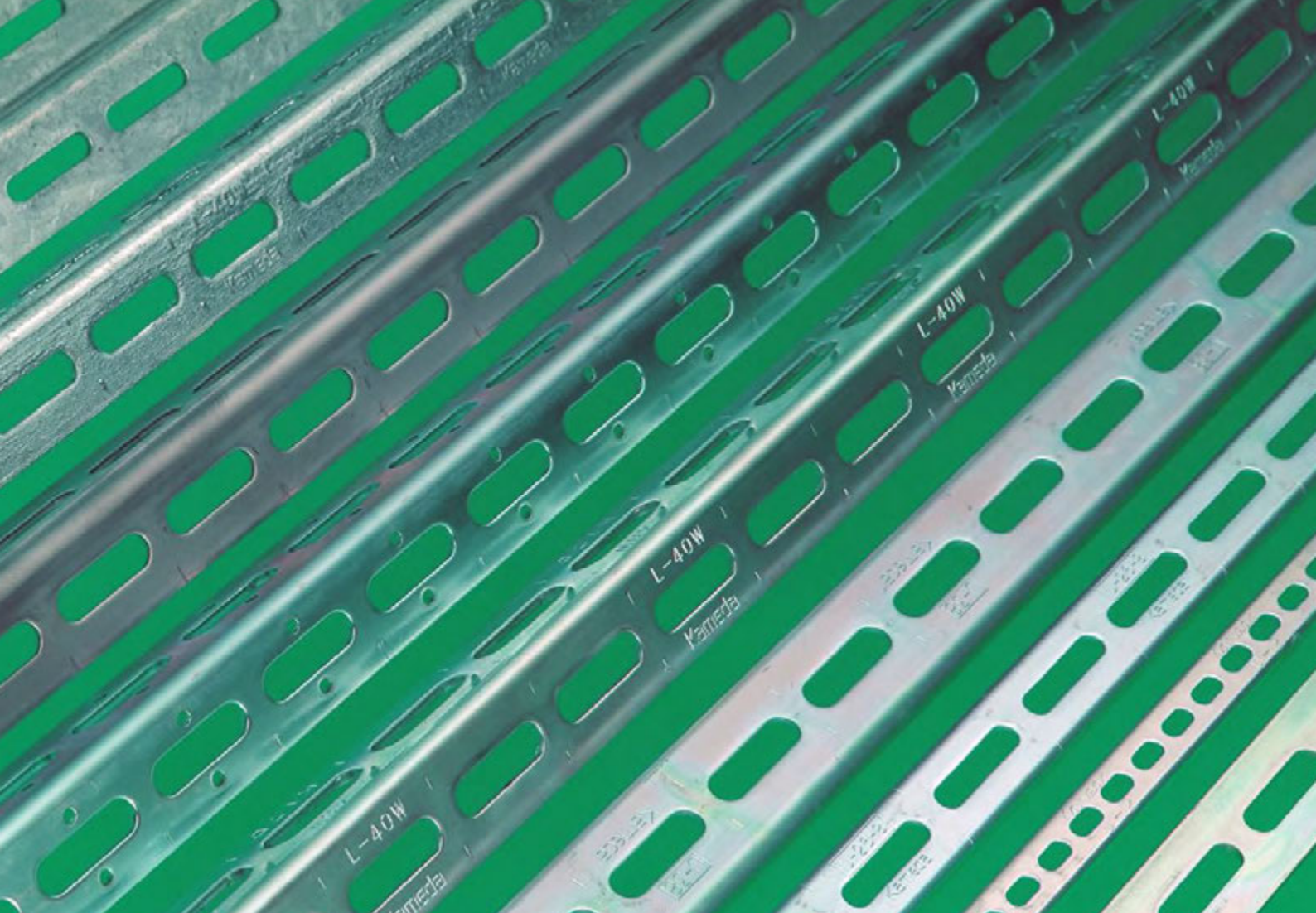
盤用資材

配線資材

COSスリーブ

工具

技術資料



Multi Angle

マルチアングル

マルチアングル・チャンネル・Uカナグ

軽くて強い

冷間ロール加工することで強度が増し、穴を抜いてある分軽量です。

(L-40WPの場合山形鋼に比べ31%軽量)

高品質

素材の良さは最後の仕上げの良さに表れます。鋼板を厳選して使用しています。

高精度

高精度プレスによる連続穴あけにより、正確な穴ピッチと美しい仕上がりを保っています。

ロールフォーミングによる曲げ加工は、等辺、正しい直角、直線の仕上がりを実現しています。

用途は無限

各種接続カナグ、ユニカナグ、ミニカナグ、専用角ナット、ボルト、ワッシャー等、便利な部材を使って、美しく丈夫な棚や構造物も驚くほど簡単に組むことができます。

高耐食性

標準品は電気亜鉛めっき三価クロメート及び三価ユニクロで仕上げをしております。

高耐食めっき鋼板ZAM®(ザム)※を使用した製品、ステンレス(SUS304)、溶融亜鉛メッキ(ドブ漬)と、各種、用途に応じて選択いただけます。(技術資料169頁) 塗装して使用される方のために表面処理をしていない生地の商品も用意しております。

多品種

アングルは25、30、40、50ミリ巾各々両穴、片穴を揃えております。チャンネル、Uカナグも17~40ミリまで各種とり揃えており、組み合わせであらゆる部材の取り付けをサポートします。

ウィスカ対策

亜鉛メッキからヒゲが成長して電子回路に誤動作を起こす原因となるウィスカ対策にはステンレスアングルをお使い下さい。

L-40Wができるまで



帯鋼フープ材を
操出し機にセット



プレス機により連続穴を抜きながら材料を送っていきます



穴あけの終わった材料は20数本のロールを通過しながら正確な直角アングルに成形され出てきます

完成



鉄生地の製品

メッキ工程に送られる

3価メッキ専用全自動メッキライン



製造工程はこちらから動画で確認できます。



ロールフォーミング

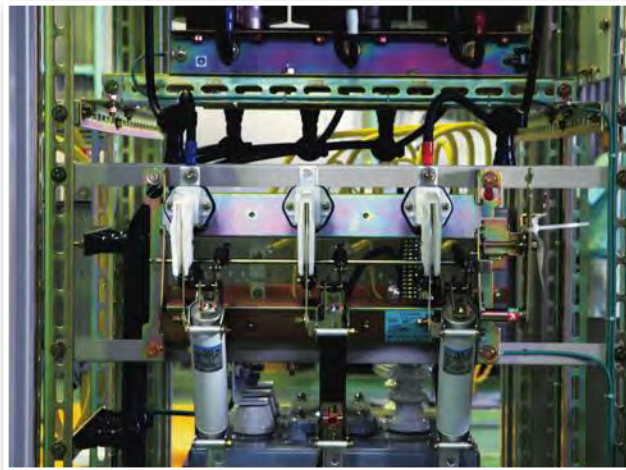


全自動3価めっき

カメダデンキのマルチアングルはあらゆる現場を支えています。



太陽光パネル架台単管+L-40W



キュービクル L-40W



ルーフバルコニー活用型架台 L-40W-ZAM®、コンパクトブレース



Z-40使用例



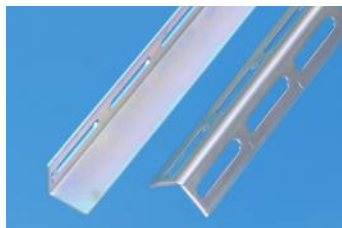
重量棚 L-40Wをコンパクトブレースで耐震補強



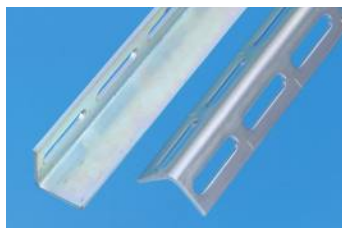
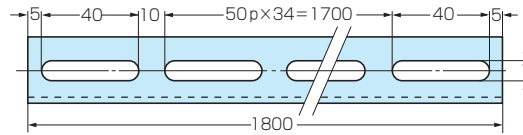
排煙装置支持 L-40WP-UN

マルチアングル L型

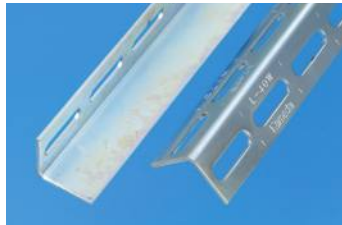
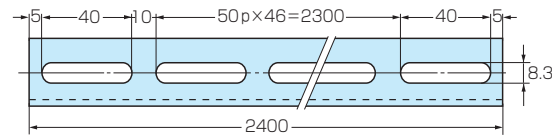
型番構成 アングル サイズ 片穴、両穴、釘穴付 メッキ、材質 長さ m
 L-(25~50)(S、W、P)-(3C、UN、ZN、SUS等)-(1.8、2.4等)



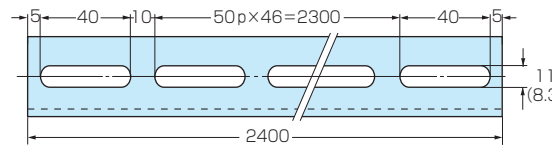
- L-25S
- L-25W



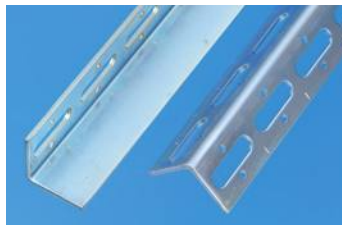
- L-30S
- L-30W



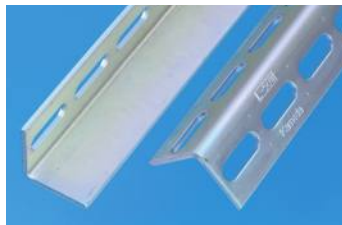
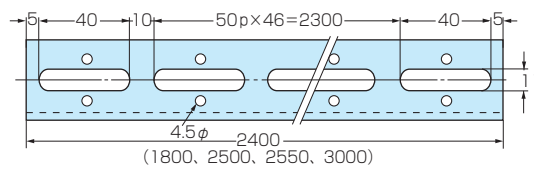
- L-40S
- L-40W
- L-40S8
- L-40W8 (8.3穴)



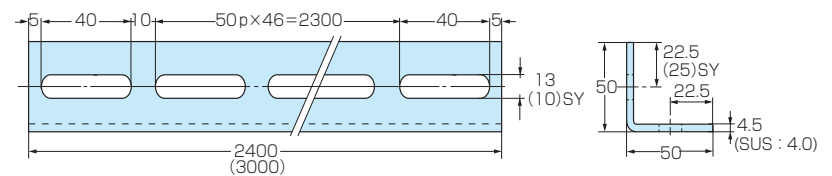
※L-40W-ZNは3000もあります。



- L-40SP
- L-40WP



- L-50S
- L-50W
- L-50SY (10穴)



マルチアングル L型 規格一覧表

RoHS対応品：●N、●3C、●ZAM、●SUS

形状	穴タイプ	型番	材質・メッキ(表面処理)						全長 mm	幅 mm	板厚 mm	穴幅 mm	摘要 ボルト	単重 kg	梱包 本	在庫
			鉄・生地	鉄・3価クロメート	鉄・ユニクロ	鉄・溶融亜鉛	ZAM	ステンレス								
			N	3C	UN	ZN	ZAM	SUS								
L型 25幅	S	L-25S-N	●					1800	25	2.3	7	M6	1.3	20	○大阪	
		L-25S-3C		●											◎	
	W	L-25W-N	●												1.1	○大阪
		L-25W-3C		●												◎
L型 30幅	S	L-30S-N	●				2400	30	3.2	8.3	M6 M8 W1/4	2.9	10	○		
		L-30S-3C		●										◎		
		L-30S-SUS-2.4												●	○	
	W	L-30W-N	●						2.4			3.2		3	○	
		L-30W-3C-2.4		●											◎	
		L-30W-ZN-2.4				●									○	
		L-30W-SUS-2.4													●	○
		L-30W-SUS-2.4													●	◎
L型 40幅	S	L-40S-N	●				2400		3.2	11	M8 M10 W3/8	3.9	5	○		
		L-40S-3C		●										◎		
		L-40S-ZN				●								○		
	W	L-40W-N	●				3000		3	11	M8 M10 W3/8	3.4	5	○		
		L-40W-3C-2.4		●										◎		
		L-40W-ZN-2.4				●								○		
		L-40W-ZN-3.0				●								○		
		L-40W-SUS-2.4												●	◎	
		L-40W-SUS-2.4												●	◎	
	S8	L-40S-8-3C-2.4		●			2400		3.2	8.3	M6 M8	4.1	5	○		
		L-40S-8-ZN-2.4				●								○		
	W8	L-40W-8-3C-2.4		●			2400		3	11	M8 M10 W3/8	3.6	5	○		
		L-40W-8-ZN-2.4				●								○		
		L-40W-8-ZN-2.4				●								○		
	SP	L-40SP-UN-2.4				●	2400	40	3.2	11	M8 M10 W3/8	4.0	5	○		
		L-40SP-UN-2.55				●	2550							○		
		L-40SP-SUS-2.4					2400							◎		
		L-40SP-SUS-2.4					2400							◎		
		L-40SP-SUS-2.4					2400							◎		
		L-40SP-SUS-2.4					2400							◎		
L-40SP-SUS-2.4						2400	◎									
L-40SP-SUS-2.4						2400	◎									
L-40SP-SUS-2.4						2400	◎									
L-40SP-SUS-2.4						2400	◎									
WP	L-40WP-UN-1.8				●	1800	40	3.2	11	M8 M10 W3/8	2.4	5	○			
	L-40WP-UN-2.4				●	2400							◎			
	L-40WP-UN-2.5				●	2500							◎			
	L-40WP-UN-3.0				●	3000							◎			
	L-40WP-UN-3.0				●	3000							◎			
	L-40WP-ZAM®-2.4					2400							◎			
	L-40WP-ZAM®-3.0					3000							◎			
	L-40WP-SUS-1.8					1800							◎			
	L-40WP-SUS-2.4					2400							◎			
	L-40WP-SUS-3.0					3000							◎			
L型 50幅	S	L-50S-N	●				2400	50	4.5	13	M10 M12	6.2	3	◎		
		L-50S-3C-2.4		●										◎		
		L-50S-3C-3.0		●										◎大阪		
		L-50S-ZN				●								◎		
	W	L-50S-SUS-2.4					2400	40	4.0	13	M10 M12	5.8	3	◎		
		L-50W-N	●				2400							◎		
		L-50W-3C-2.4		●			3000							◎		
		L-50W-3C-3.0		●			3000							○		
		L-50W-ZN-2.4				●	2400							◎		
		L-50W-ZN-3.0				●	3000							◎大阪		
		L-50W-SUS-2.4					2400							◎		
		L-50W-SUS-2.4					2400							◎		
		L-50W-SUS-2.4					2400							◎		
		L-50W-SUS-2.4					2400							◎		
SY	L-50SY-3C		●			2400	4.5	10	M10	6.5	◎大阪					

↳ S:片面穴あき W:両面穴あき P:釘穴付き その他:穴幅の違い

※材質・メッキの違いについてはP165をご覧ください。

右記のQRコードからも資料を確認できます。

※生地は表面に油を塗ってありますが、錆易いので保管には十分御注意下さい。

※思わぬケガを避けるために、お取扱いには作業手袋等を着用して下さい。

販売単位: 1本



※メッキ・材質について

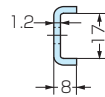
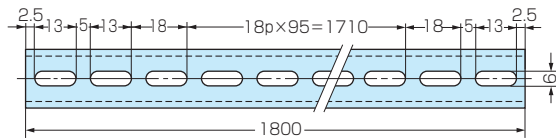
Uカナグ U型

型番構成 Uカナグ サイズ メッキ、材質 長さ m
U-(1~26)-(3C、N等)-(1.8、2.4等)

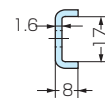
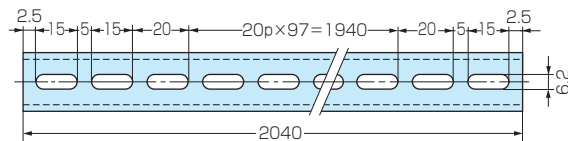
マルチアングル
Uカナグ



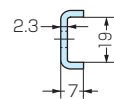
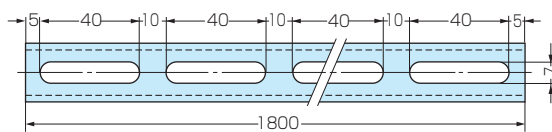
■ U-2



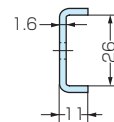
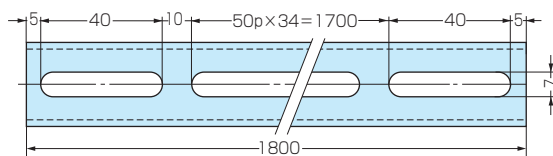
■ UH-23



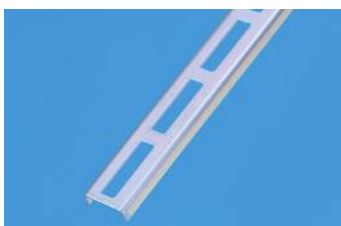
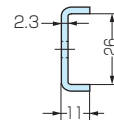
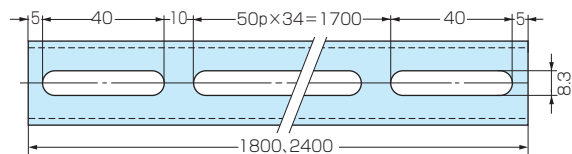
■ U-23



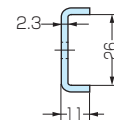
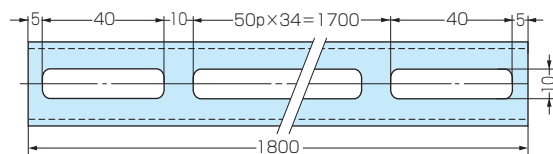
■ U-1



■ U-26-8



■ U-26K

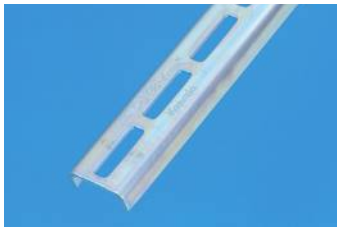
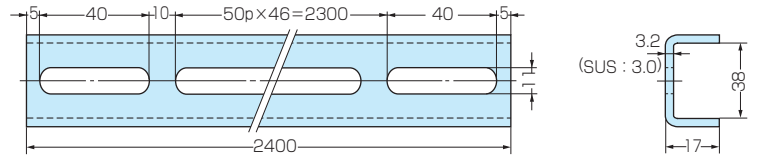


Uカナグ U型

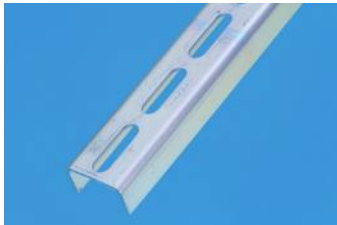
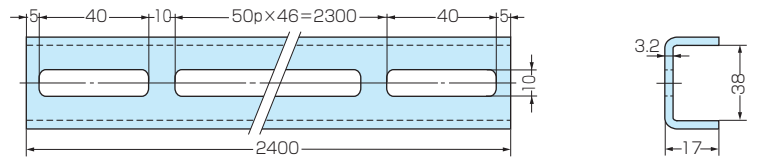
型番構成 Uカナグ サイズ メッキ、材質 長さ m
 U-(38)-(3C、ZN、SUS等)-(2.4)



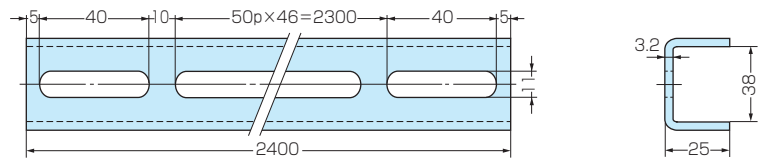
■ U-38



■ U-38K



■ U-38H



Uカナグ 規格一覧表

RoHS対応品：●N、●3C、●SUS

形状	幅 (内寸) mm	型番	材質・メッキ(表面処理)				全長 mm	幅 mm	高さ mm	板厚 mm	穴幅 mm	摘要 ボルト	単重 kg	梱包 本	在庫
			鉄・生地	鉄・3価 クロメート	鉄・溶融 亜鉛	ステン レス									
			N	3C	ZN	SUS									
U型	17	U-2-3C		●			1800	19.4	8	1.2	6	M5	0.5	20	◎
		UH-23-3C		●			2040	20.2	8	1.6	6.2	M6	0.7		◎
	19	U-23-3C		●			1800	23.6	7	2.3	7	M6	0.7	◎	
	26	U-1-3C		●			1800	29.2	11	1.6	7	M6	0.9	◎	
		U-26-8-N	●				1800	30.6	11	2.3	8.3	M6 M8	1.2	10	○大阪
		U-26-8-3C		●			◎								
		U-26-8-N-2.4	●				2400						1.6		◎大阪
		U-26-8-3C-2.4		●			◎								
	U-26K-3C		●			1800	10						M10		1.2
	38	U-38-N	●				2400	44.4	17	3.2	11	W3/8 M8 M10	3.3	6	◎
		U-38-3C		●									◎		
		U-38-ZN			●								◎		
		U-38-SUS				●							◎		
		U-38K-3C		●									◎大阪		
U-38H-3C			●			44.4							25		3.2
									11	4.4	4	◎大阪			

※材質・メッキの違いについてはP165をご覧ください。

右記のQRコードからも資料を確認できます。

※生地は表面に油を塗ってありますが、錆易いので保管には十分御注意下さい。

※思わぬケガを避けるために、お取扱いには作業手袋等を着用して下さい。

販売単位：1本

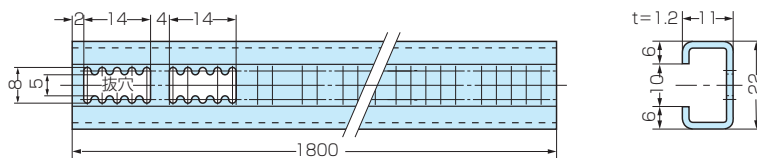


※メッキ・材質について

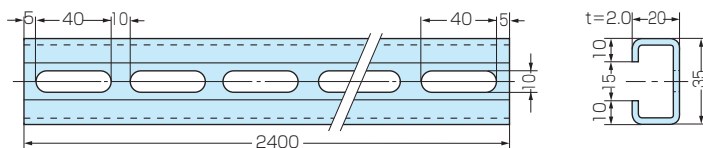
マルチチャンネル KC型



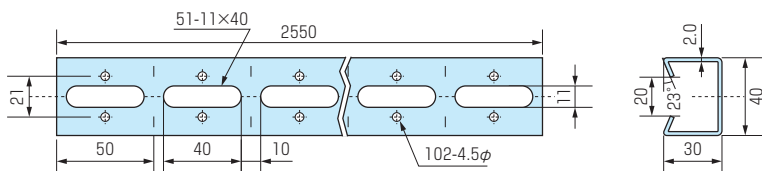
■ KC - 22S



■ KC - 35



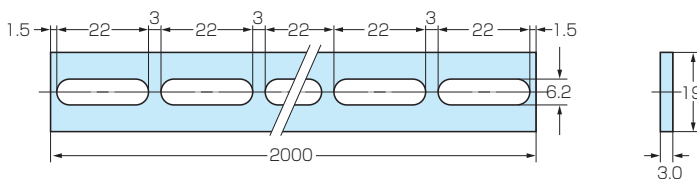
■ KC - 40PB



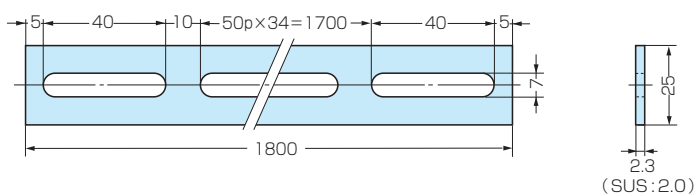
フラットバー F型



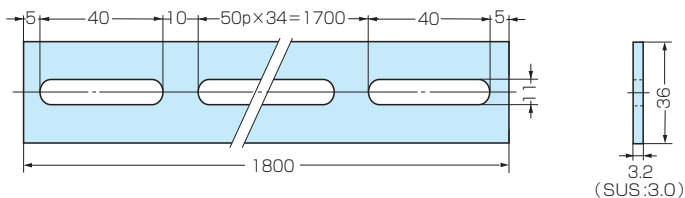
■ F - 19L



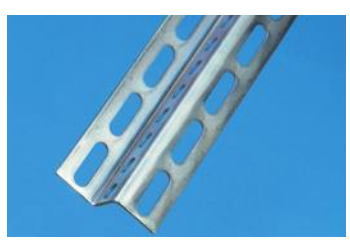
■ F - 26L



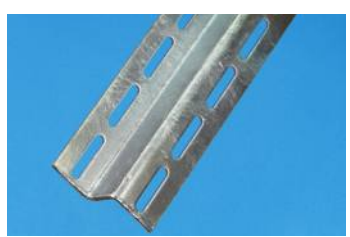
■ F - 38L



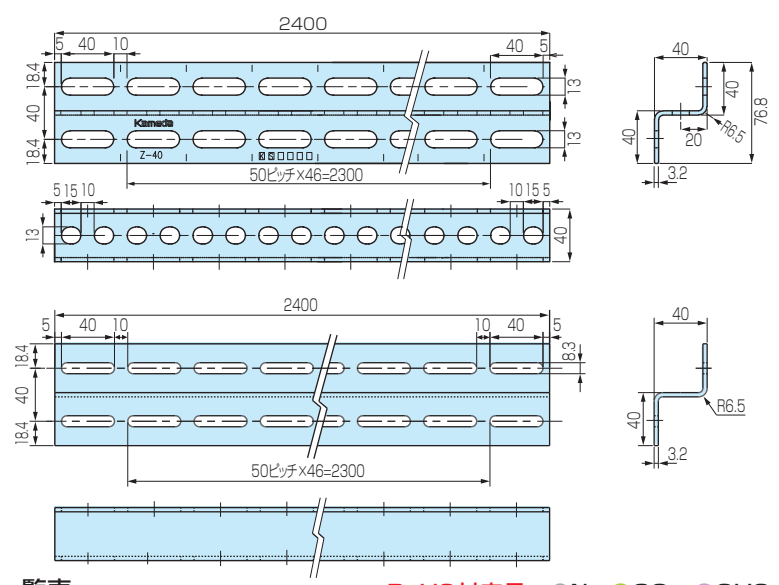
マルチアングル Z型



Z-40



Z-40-8
(8.3mm穴)



マルチアングル・チャンネル・フラットバー 規格一覧表 RoHS対応品：●N、●3C、●SUS

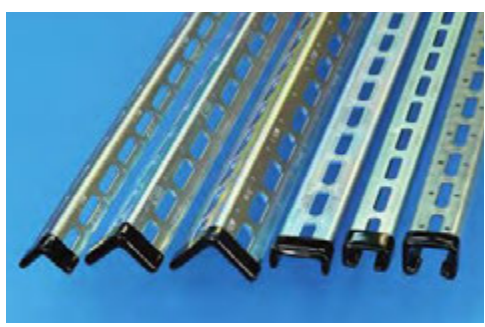
形状	幅 mm	型番	材質・メッキ(表面処理)					全長 mm	幅 mm	高さ mm	板厚 mm	穴幅 mm	摘要 ボルト	単重 kg	梱包 本	在庫							
			鉄生地	鉄・3個クロメート	亜鉛銅板	鉄・溶融亜鉛	ステンレス																
KC型	22	KC-22S-N	●	●3C				1800	22	11	1.2	5	M5	0.7	20	○							
		KC-22S-3C		●												○							
	35	KC-35-3C		●				2400	35	20	2.0	10	M10	2.7	6	○大阪							
	40	KC-40PB-ZK			●			2550	40	30	2.0	11	M10 W3/8	4.0	4	○							
F型	19	F-19L-3C		●				2000	19		3.0	6.2	M6	0.6	20	◎							
		F-26L-3C		●												1800	25	2.3	7	M6	0.6	20	◎
		F-26L-SUS					●																◎
	36	F-38L-3C		●				1800	36		3.2	11	M10	1.2	20	○							
		F-38L-ZN				●										○							
		F-38L-SUS					●									○							
Z型	40	Z-40-3C		●			2400	40	76.8	3.2	13	M10	4.8	3	○								
		Z-40-ZN				●										◎							
		Z-40-8-ZN				●										◎							

※材質・メッキの違いについてはP165をご覧ください。
 右記のQRコードからも資料を確認できます。
 ※生地は表面に油を塗ってありますが、錆易いので保管には十分御注意下さい。
 ※思わぬケガを避けるために、お取扱いには作業手袋等を着用して下さい。



販売単位：1本
 ※メッキ・材質について

エンドカバー



アングル・チャンネル 端面の保護キャップです。

- 特長**
- 軟質塩ビ製でアングル・チャンネルの切り口にはめ込むだけで安全に保護ができます。取り付け、取り外しが容易で再使用ができます。
 - 人の手が触れ易い場所では接着剤を塗って固定して下さい。

- 仕様**
- 材質：軟質PVC
 - 色：黒
- 販売単位：10個
 在庫：○

型番	適用力ナグ	深さ(内寸)	入数
VL-30	L-30	20	100個
VL-40	L-40		
VL-50	L-50		
VU-38	U-38		
VKC-35	KC-35	15	
VKC-40	KC-40		

● VL-40-GY(灰)
 ● VL-40-WH(白)
 販売単位：10個
 在庫：○
 ※その他サイズの灰色、白色など受注生産可能。

ユニカナグ UN

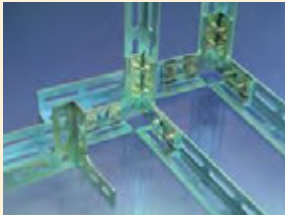
ユニカナグ使用例 UN-26A



UN-26T



UN-30TL



L-25W・L-30Wの
コーナー接続に
※カナグの内側でご使用ください。
※適用ボルト
L-25W…M4・M6ボルト
L-30W…M8ボルト
ボルトの長さは15mm以下推奨
※ボルト位置は上下左右にずらして
ご使用ください。

UN-40AA



アングルのコーナー接続に
中間柱接続に

UN-40AB



木部とアングルの接合に

UN-40AC



アジャスターやキャスターを取り
付けて自由に高さ調整や移動が可能
※耐荷重はお気を付け下さい

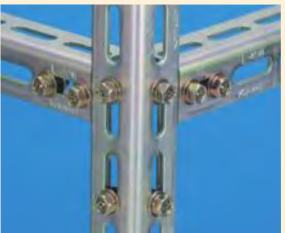
UN-40J



L-40Wの直線接続に

UN-40TL

L-40Wのコーナー接続に

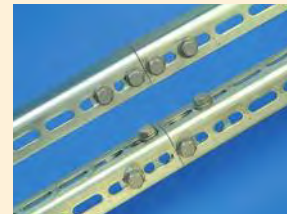


UN-40CB



L-40Wコーナーカナグ

UN-50J



L-50直線接続

※L-50Sを連結の場合、ボルトは
必ずW1/2またはM12をご使用
下さい。

マルチアングル、Uカナグ用接続カナグです。

特長 RoHS対応品 (3C、SUS)

●UN-26シリーズはU-1、U-26の継ぎ手として、UN-38シリーズはU-38、L-40に、UN-40シリーズはL-40用の継ぎ手として、立体的にカナグを組む時に非常に便利です。
カナグとの接続にワッシャー組み込みのセムスボルト (P35) も用意しています。

仕様

- 材質：鋼板 2.3t、3.2t
ステンレスSUS304 3.0t
- 表面仕上：3C 3価クロメート
ZN 溶融亜鉛メッキ

ご注文型番： **型番** — **材質・メッキ(記号)**

ユニカナグ 仕様別在庫一覧

型番	適用カナグ	材質・メッキ			販売単位 (個)
		3C 3価クロメート	ZN 溶融亜鉛メッキ	SUS ステンレス304	
UN-26L		○			10
UN-26T	U-1	◎			10
UN-26A	U-26	◎			10
UN-26S	L-30	◎			10
UN-38L		○	○		10
UN-38T	U-38	○	○		10
UN-38A	L-40	◎	○	○	10
UN-38S		◎	○		10
UN-30TL	L-25 L-30	○			10
UN-40AA		○			10
UN-40AB		○			10
UN-40J	L-40	○	○	○	1
UN-40TL		◎	○		1
UN-40CB		○			1
UN-50J	L-50	○	○		1

※L-40-8とUN-40CBは穴の位置とボルトの関係上使用できませんのでご注意ください。

※L-40-8とユニカナグは穴の向きが揃っていない場合は使用できない時があるのでご注意ください。

UN-40ACシリーズ仕様一覧

型番	適用カナグ	表面仕上	穴	販売単位
UN-40AC-10	L-40	3価 クロメート	10.5φ	1個
UN-40AC-M12			M12※	1セット
UN-40AC-13			13φ	1個

※UN-40AC-M12は[本体+M10×16セムスボルト・ナット]がセットです。

※UN-40AC-M12の穴はM12×1.75並目です。

ユニカナグ UN



アングルL-40W・L-40WPと組み合わせて、ブラケットや架台を組み立てるための接続カナグです。

特長

- アングルを差し込んでボルトで止めるだけで確実な接続ができます。

仕様

- 材質：鋼板
- 表面仕上：ZN…溶融亜鉛メッキ
UN…ユニクロメッキ

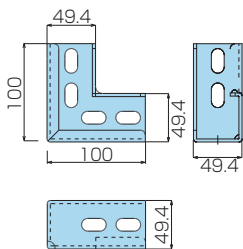
販売単位：1個

在庫：○

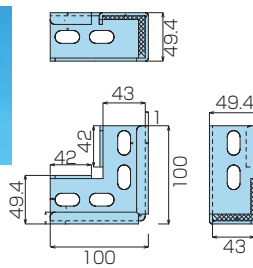
適用ボルト別売
■W3/8ボルトセット
 (溶融亜鉛メッキ
 W3/8×25ボルト4本
 ナット4個、ワッシャー8個)



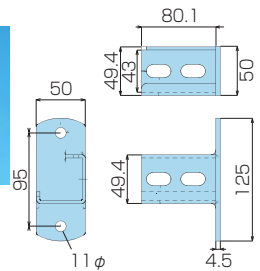
UN-1-ZN
UN-1-UN
コーナー



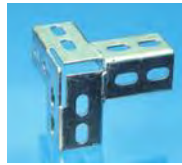
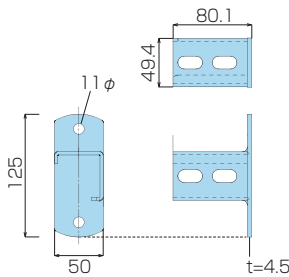
UN-2-ZN
UN-2-UN
通しコーナー



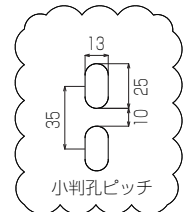
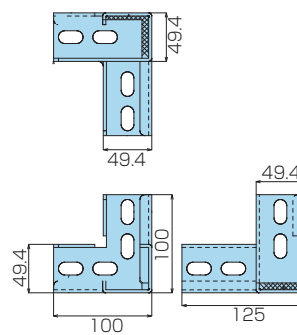
UN-3L-ZN
UN-3L-UN
左ストッパー



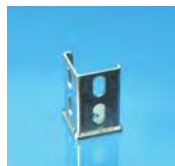
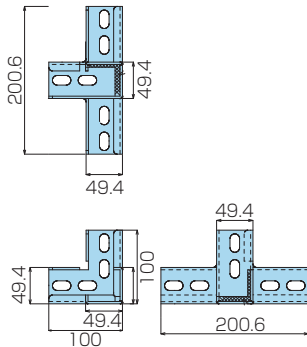
UN-3R-ZN
UN-3R-UN
右ストッパー



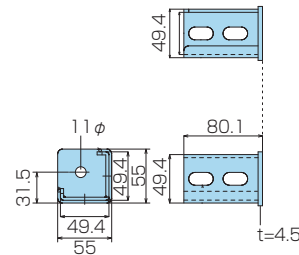
UN-4-ZN
UN-4-UN
三方通しコーナー



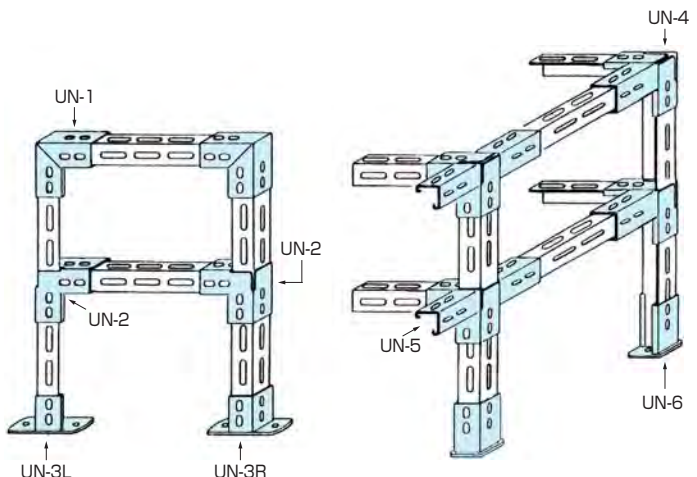
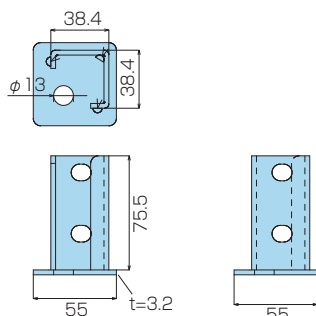
UN-5-ZN
UN-5-UN
四方通しコーナー



UN-6-ZN
UN-6-UN
台座

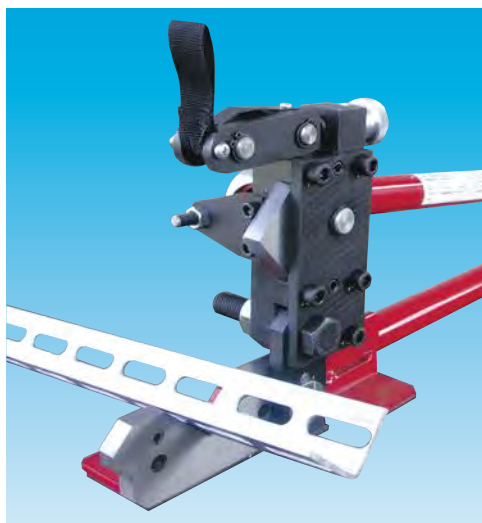


UN-30DZ-UN
台座(L-30W・L-40W兼用)



アングルカッター

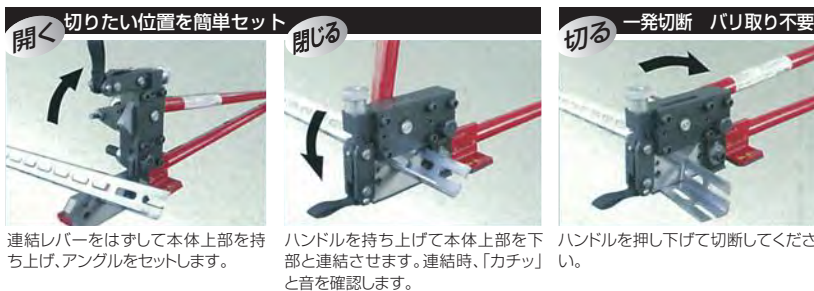
(株)小山刃物製作所



作業性抜群！！簡単！！アングルカッター

特長

- 電源不要
- 火花、切粉がでません。
- バリ取り不要。
- 軽量で持ち運びらくらく。
- 強力倍力機構で簡単切断。



穴あきアングル等のR付アングル専用（角部が丸いアングル）

D-60 アングルカッターR40 PAT

切断能力 t3.2mm×40mm×40mm まで ※ステンレスアングルは不可



R付アングル

D-70 アングルカッターR50 PAT

切断能力 t4.5mm×50mm×50mm まで ※ステンレスアングルはt3.0mm×40mm×40mmまで

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-60	R付アングル専用 920	7	1	2	012943
D-70	R付アングル専用 1060	12	1	1	012950

40替え刃

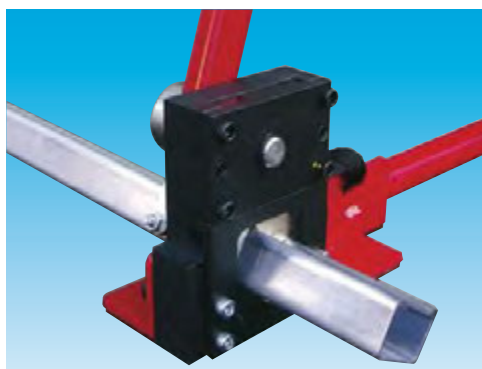
型番	部品内容	入数(セット)		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-62-1	上刃	1		012707
D-62-3	R40下刃	1		012714
D-62-4	L40下刃	1		012721

50替え刃

型番	部品内容	入数(セット)		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-72-1	上刃	1		012769
D-72-2	R50下刃	1		012776
D-72-3	L50下刃	1		012783

レースウェイカッター

(株)小山刃物製作所



手動式一発切断 レースウェイカッター

特長

- 電源不要で切粉や火花が出ません！
- 手早く切断でき、作業効率アップ！
- 美しいカット面でバリ取り不要！
- 軽量7.1kg。持ち運びらくらく。



D-91 レースウェイカッターD (レースウェイ/ダクトチャンネル用)
レースウェイ/ダクトチャンネル専用



切断能力 ※ステンレスアングルは不可

レースウェイ 幅40mm×高30mm×厚1.6mm 対応品番 (ネグロスDP-1 ミナミPD30等)
ダクトチャンネル 幅40mm×高30mm×厚2.0mm 対応品番 (ネグロスD-1 ミナミD30H等)

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-91	940	7.1	1	2	012400

替え刃 (レースウェイカッターD用)



レースウェイ/ダクトチャンネル用

型番	部品内容	入数		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-91-1	可動刃D(パネ、パネ受け付)	1		012509
D-91-2	固定刃D	1		012516

D-95 レースウェイカッターP (パイプハンガー用)
パイプハンガー専用



切断能力 ※ステンレスアングルは不可

パイプハンガー 幅40mm×高25mm×厚1.6mm 対応品番 (ミナミP25等)

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-95	940	7.1	1	2	012455

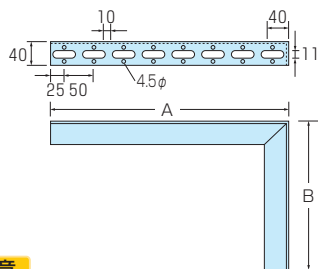
替え刃 (レースウェイカッターP用)



パイプハンガー用

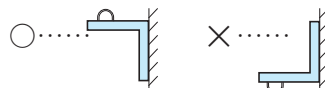
型番	部品内容	入数		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-95-1	可動刃P(パネ、パネ受け付)	1		012554
D-95-2	固定刃P	1		012561

L型ブラケット LB 片穴40タイプ



ご注意

下向きでの使用はできません。



配管支持用L型ブラケットです。

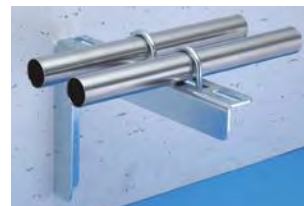
特長 RoHS対応品 (SUS)

- 連続穴があけてあるので、どんな取付にも対応できます。
- 軽量で手軽に使えます。
- 既製品のため低コスト、短納期です。
- サビに強く衛生的なステンレス製もあります。
- ビス穴が付いており、木造部分にも容易に固定できます。

仕様

- 材 質：鋼板 t=3.2
ステンレスSUS304 t=3.0
- 表面仕上：UN ユニクロ
Z N 溶融亜鉛メッキ

販売単位：1個
在庫：○大阪



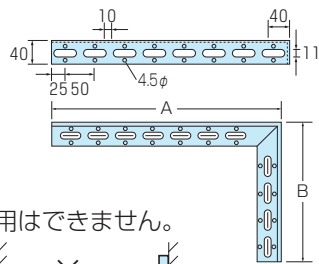
使用例

型番			A	B	適用 ボルト径	単重 (kg)
ユニクロUN	溶融亜鉛ZN	ステンレスSUS				
LB-0-UN	LB-0-ZN	LB-0-SUS	150	100	M8	0.41
LB-1-UN	LB-1-ZN	LB-1-SUS	150	150		0.51
LB-2-UN	LB-2-ZN	LB-2-SUS	200	150	M10	0.58
LB-3-UN	LB-3-ZN	LB-3-SUS	300	200		0.82
LB-4-UN	LB-4-ZN	LB-4-SUS	400	250	W3/8	1.1
LB-5-UN	LB-5-ZN	LB-5-SUS	500	300		1.3

※A、B寸法を入れ替えた逆向きも一部ございます。

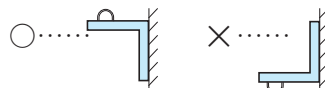
LB-OR-UN、LB-2R-UN～LB-5R-UN 在庫：△確認

L型ブラケット LB-WP 両穴40タイプ



ご注意

下向きでの使用はできません。



両面穴あきのL型ブラケットです。

特長

- ブラケットの両面に穴があいているので、縦配管の支持ができます。
- エアコン室外機などの壁面への固定や棚受など配管以外にも便利に使えます。

仕様

- 材 質：鋼板 t=3.2
- 表面仕上：UN ユニクロ

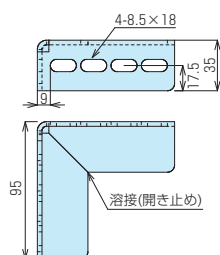
販売単位：1個
在庫：○大阪

型番	A	B	適用ボルト径	単重 (kg)
LB-0-WP-UN	150	100	M8	0.31
LB-1-WP-UN	150	150		0.38
LB-2-WP-UN	200	150	M10	0.44
LB-3-WP-UN	300	200		0.63
LB-4-WP-UN	400	250	W3/8	0.81
LB-5-WP-UN	500	300		1.0



使用例

L型ブラケットミニ LB-M1



一回り小さいL型ブラケットです。

特長 RoHS対応品

- UBボルト (P32) のピッチに合わせているので、配管の支持に使えます。
- 一回り小さい分軽量です。

仕様

- 材 質：鋼板 t=3.2
- 表面仕上：ステンメッキ

販売単位：1個
在庫：○大阪



使用例

L型ブラケット LB 片穴50タイプ



強度のある50タイプのL型ブラケットです。

特長 RoHS対応品 (SUS)

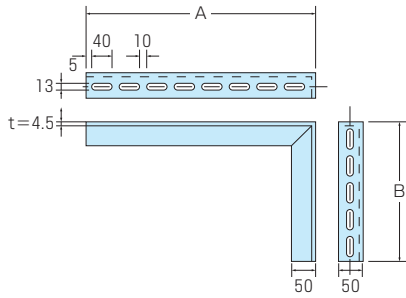
- 受注生産品になります。
- 丈夫なL-50アングル製ですので、安心してご使用いただけます。

仕様

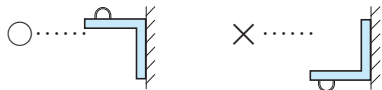
- 材質：鋼板 t=4.5
ステンレスSUS304 t=4.0
- 表面仕上：UN ユニクロ
ZN 溶融亜鉛メッキ

販売単位：10個

在庫：△受注生産



ご注意 下向きでの使用はできません。



型番			A	B	適用 ボルト径	単重(UN) (kg)
ユニクロUN	溶融亜鉛ZN	ステンレスSUS				
LB-21-UN	LB-21-ZN	LB-21-SUS	200	150	M10	0.96
LB-22-UN	LB-22-ZN	LB-22-SUS	200	200		1.1
LB-32-UN	LB-32-ZN	LB-32-SUS	300	200		1.4
LB-43-UN	LB-43-ZN	LB-43-SUS	400	300	M12	1.9
LB-53-UN	LB-53-ZN	LB-53-SUS	500	300		2.2
LB-64-UN	LB-64-ZN	LB-64-SUS	600	400	W1/2	2.8
LB-74-UN	LB-74-ZN	LB-74-SUS	700	400		3.0

三角ブラケット SB



壁面の配管支持に使用するブラケットです。

特長

- ステーが溶接してあり、L型ブラケットより丈夫です。
- 2辺が同じ長さなので、上下左右どちらの向きにも使用できます。

仕様

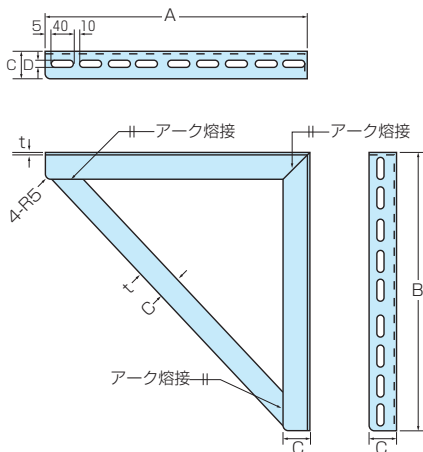
- 材質：鋼板
- 表面仕上：UN ユニクロ
ZN 溶融亜鉛メッキ

販売単位：1個

在庫：○大阪



左右向き合せ 使用例



型番		A=B	C	D	適用 ボルト径	t	単重 (kg)
ユニクロUN	溶融亜鉛ZN						
SB4-3030-UN	SB4-3030-ZN	305	40	11	M10,W3/8	3.2	1.2
SB5-4040-UN	SB5-4040-ZN	405	50	13	M12,W1/2	4.5	3
SB5-4545-UN	SB5-4545-ZN	455	50	13	M12,W1/2	4.5	3.3

チャンネルブラケット CA CB



配管を壁面、床面、天井面に沿わせて設置する時に使用します。

特長

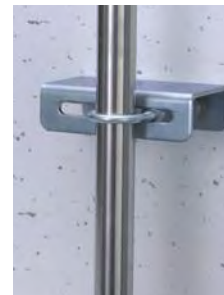
- プレス製の既製品ですので、低コストで仕上がりもきれいです。
- CA(高さ100)、CB(高さ75)の2種のシリーズがあります。取付スペースによりお選び下さい。

仕様

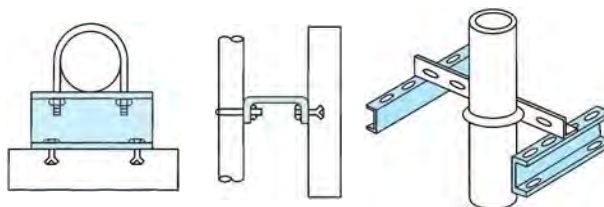
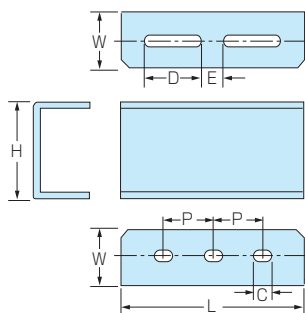
- 材質：鋼板 t=4.5
- 表面仕上：UN ユニクロ

販売単位：1個

在庫：○大阪



使用例



床配管

立配管

組合せ

	型番	L	W	D	E	C	P	適合パイプ	単重(kg)
H 100	CA-100-UN	100	50	11×30	16	12×15	25	~32Aまで	0.60
	CA-140-UN	140	50	10×45	16	12×15	35	~65Aまで	0.85
	CA-200-UN	200	50	10×45	16	12×15	50	~100Aまで	1.22
	CA-270-UN	270	50	14×50	10	12×15	70	~150Aまで	1.63
H 75	CB-100-UN	100	40	11×30	16	12×15	25	~32Aまで	0.44
	CB-140-UN	140	40	10×45	16	12×15	35	~65Aまで	0.63

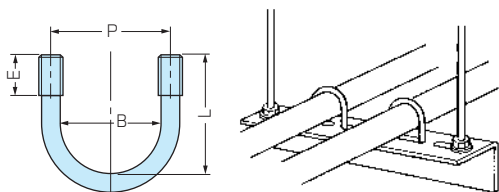
Uボルト UB



配管固定用のUボルトです。

仕様 RoHS対応品

- 材質：鉄
 - 表面仕上：3価クロメート処理
- 販売単位：10個 六角ナット、平ワッシャー付
在庫：○大阪



型番	P	B	L	E	ネジ径	適用鋼管
UB8-15A	31	23	42	24	M8	15A、1/2
UB8-20A	37	29	48	24	M8	20A、3/4
UB8-25A	44	36	54	25	M8	25A、1"
UB8-32A	52	44	62	30	M8	32A、1 1/4
UB8-40A	59	51	67	30	M8	40A、1 1/4
UB8-50A	72	64	80	30	M8	50A、2"

ボルトセット



ドブ漬ボルトセット

仕様

- 材質：鉄
- 表面仕上：溶融亜鉛メッキ

販売単位：1袋 在庫：○

- W3/8ボルトセット

W3/8×25ボルト	4ケ	} 袋入り
W3/8 六角ナット	4ケ	
ワッシャー	8ケ	



低頭ボルトセット RoHS対応品

L-40Wに使用でき、頭が邪魔にならない低頭ボルト（六角穴）を用意しました。

仕様

- 材質：鉄
- 表面仕上：ボルト…黒染め、ナット…3価クロメート

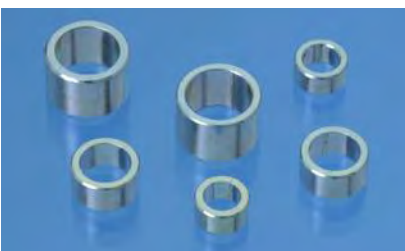
販売単位：1袋 在庫：○

- EH1016S M10×16低頭ボルト 10ケ
NO-10 角ナット 10ケ } 袋入り



使用例

カラー C



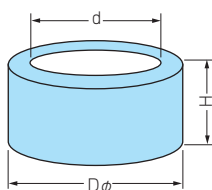
Uカナグ締め付けのときの補強用カラーです。

特長 RoHS対応品

- 補強用および部品の高さを上げるためのカラーです。
- 強度が強く、機器取り付け時のスペーサーとしても使えます。

仕様

- 材質：STKM鋼管
- 表面仕上：3C 3価クロメート

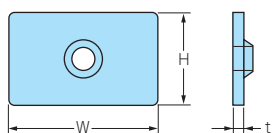
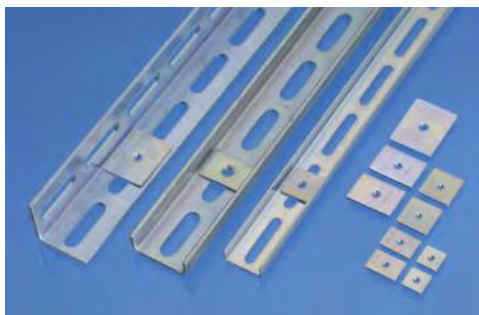






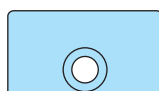
使用例



型番	高さH	外径D	内径d	適用カナグ	販売単位	在庫
C1-6-3C	6.8	13.8	9.2	U-2、UH-23	100	○
C1-20-3C	20.0	13.8	9.2		50	○大阪
C2-8-3C	8.7	17.3	12.7	U-26、U-26K	100	○
C2-9-3C	9.5	17.3	12.7	U-1	100	○
C2-10-3C	10.0	17.3	12.7		50	○大阪
C2-15-3C	15.0	17.3	12.7		50	○大阪
C2-20-3C	20.0	17.3	12.7		50	○大阪
C2-23-3C	23.0	17.3	12.7	U-38H	50	○大阪
C2-25-3C	25.0	17.3	12.7	L-25	50	○大阪
C2-30-3C	30.0	17.3	12.7	L-30	50	○大阪
C3-14-3C	14.0	21.7	16.1	U-38	50	○
C3-50-3C	50.0	21.7	16.1	L-50	50	○大阪

角ナット N



適用 カナグ	UH U-2 L-25	U-1 U-26 L-30	L-50
UH U-2 L-25	 N1		
U-1 U-26 L-30	 NS	 N2	
U-38 L-40		 NO	 N3

マルチアングル、Uカナグ用の角板ナットです。

特長 RoHS対応品

- マルチアングル、Uカナグの内径に合わせてあるので共廻りしません。裏からスパナがけの必要がありませんので作業が楽です。
- NS、NO、N3タイプは縦と横で異なったサイズのカナグに共用できます。

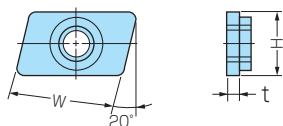
仕様

- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 在 庫：○

型番	ネジ径	H	W	t	適用カナグ	販売単位(個)
N1-4-3C	M4	15	15	1.6	U-2	100
N1-5-3C	M5				UH-23	
N1-6-3C	M6				U-23 L-25	
NS-4-3C	M4	15.5	23	1.6	U-2	100
NS-5-3C	M5				UH-23	
NS-6-3C	M6				U-23 U-1 U-26	
N2-4-3C	M4	23	23	1.6	U-1	100
N2-5-3C	M5				U-26	
N2-6-3C	M6				L-30	
N0-4-3C	M4	23	34	2.3	U-1 U-26 U-38 L-30 L-40	100
N0-5-3C	M5					
N0-6-3C	M6					
N0-8-3C	M8			3.2		50
N0-10-3C	M10					
N0-8B	M8					
N0-10B	M10	4.5				
N3-6-3C	M6	32	40	1.6	U-38 L-40 L-50	50
N3-8-3C	M8			2		
N3-10-3C	M10			4.5		
NS-5T	M5	15	18	1.6	※LKカナグ, HKカナグ	100

※NS-5Tの詳細はP54を参照。

クイックナット KCN



マルチチャンネル KC-22S、KC-35用のナットです。

特長 RoHS対応品

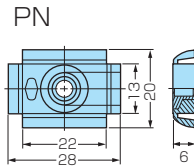
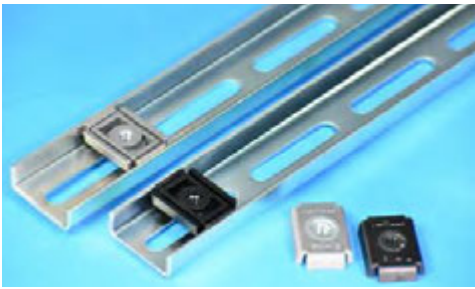
- レールのどの位置にでも表から取付けられます。
- 角ナットと同様にUカナグやCチャンネルにも使用できます。

仕様

- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 在 庫：○

型番	ネジ径	H	W	t	適用カナグ	販売単位(個)
KCN1-4-3C	M4	9.5	17	2.0	KC-22S	100
KCN1-5-3C	M5					
KCN2-4-3C	M4	14	27	2.3	KC-35	100
KCN2-5-3C	M5					
KCN2-6-3C	M6					

パンチナット PN



Uカナグ専用の脱落防止型のナットです。

特長 RoHS対応品

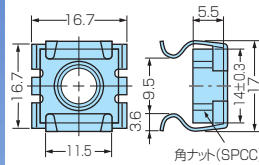
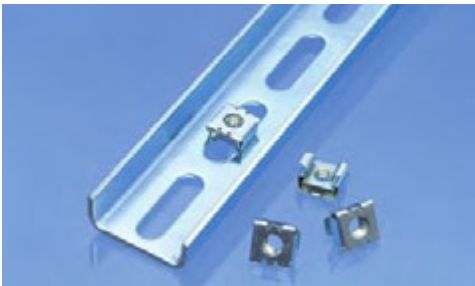
- Uカナグの凹面にパチンと押し込んで使用します。手を離しても落ちないので手の入りにくい所での作業に適します。

仕様

- 材質：PP
ネジ部…鉄
- 販売単位：100個
- 在庫：○

型番	色	ネジ径	適用カナグ
PN-4-3C	黒	M4	U-1 U-26
PN-5-3C	グレー	M5	

スナップナット SPN



アングルにも使用できる脱落防止型ナットです。

特長 RoHS対応品

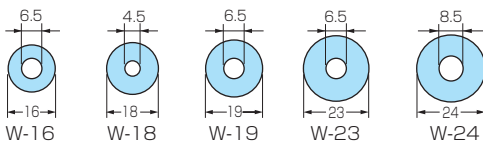
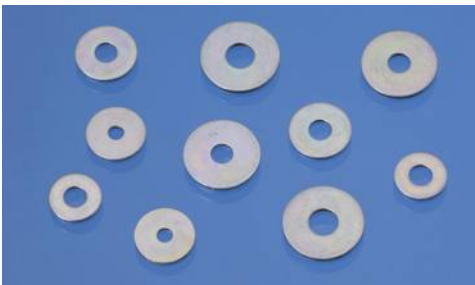
- 長穴、角穴の内側にひっかけるタイプのナットです。

仕様

- 材質：バネ鋼板
- 鉄角ナット
- 表面仕上：3価クロメート
- 販売単位：100個
- 在庫：○

型番	ネジ径	適用カナグ
SPN-5-3C	M5	U-38 U-38H L-40S L-40W
SPN-6-3C	M6	
SPN-8-3C	M8	

平ワッシャー W



マルチアングル、Uカナグ専用ワッシャーです。

特長 RoHS対応品

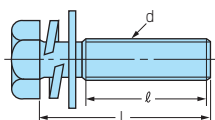
- マルチアングル、Uカナグの穴径に対してビス、ボルト径が小さい時に使用して下さい。市販のワッシャーより外径が大きく丈夫です。

仕様

- 材質：鋼板
- 表面仕上：3価クロメート
- 販売単位：100個
- 在庫：○

型番	外径	内径	板厚	用途
W-16-3C	16	6.5	1.6	U-26、L-30にM6ボルト
W-18-3C	18	4.5	1.6	U-26にM4ボルト
W-19-3C	19	6.5	1.6	U-26、L-30にM6ボルト
W-23-3C	23	6.5	2.0	U-38、L-40、L-50にM6ボルト
W-24-3C	24	8.5	2.0	L-50にM8ボルト

セムスボルト B



マルチアングル、Uカナグ用にワッシャー組み込みの便利なボルトを用意しました。

特長 RoHS対応品

- ワッシャーを組み込んであるので、作業が楽で部品管理も楽です。

仕様

- 材質：鉄
- 表面仕上：3価クロメート
- 販売単位：50個 (25個 B10-35)
- 在庫：○大阪

型番	ネジ径d	首下長さL	ネジ有効長ℓ
B8-15-3C	M8	15	8
B8-20-3C		20	14
B8-25-3C		25	18
B8-30-3C		30	23
B8-35-3C	M10	35	28
B10-20-3C		20	10
B10-25-3C		25	15
B10-30-3C		30	20
B10-35-3C		35	25

コンパクトブレース 耐震補強・太陽光パネル架台の補強に最適!

フルサト工業

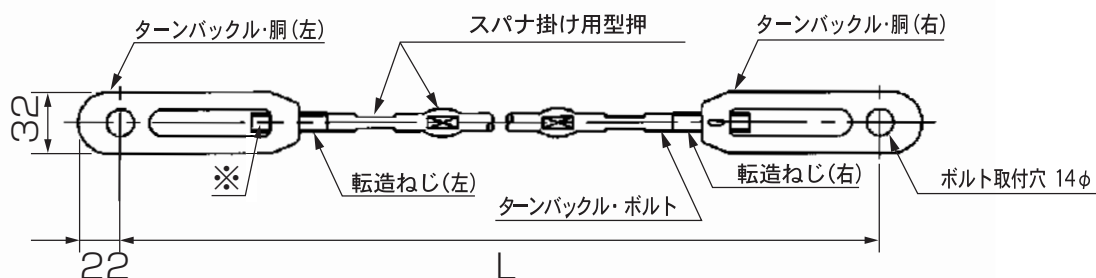


特長

- マルチアングルで組んだ棚などの構造物の補強が簡単にできます。
- ターンバックルが中央にない構造でスマートです。

仕様

- 材 質：鉄、ユニクロ
- 販売単位：1本
- 在 庫：△確認



型番	長さ L mm	長さ L 調整範囲 mm
KCB-M10-14-1500	1,500	1,430~1,545
KCB-M10-14-2000	2,000	1,930~2,045
KCB-M10-14-2200	2,200	2,130~2,245
KCB-M10-14-2400	2,400	2,330~2,445

上記以外の長さは受注生産になります。1本から受け賜ります。



ご注意

調整に際してはボルトの完全ネジ部(図※部)が3山以上出るようにご注意ください。



施工例

軸部にターンバックル胴が無いいため、壁際等のスペースの無い箇所でも容易に施工できます。

ターンバックル胴位置を気にせずに取付出来るため、施工時間が大幅に短縮。また、高所等で問題になる振り回しも不要です。





Panel Assembly System

盤用資材

フリーレールシステムのご提案

DINレールによる制御盤組立て工法

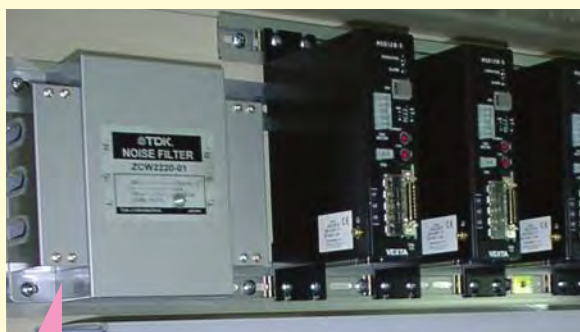
盤用資材

フリーレールシステム

フリーレール システムによる制御盤製作例



DINレール未対応の部品もフリーナットで取付けできる



大型部品も2本のレールを使用してフリーナットで取付けできる



DA-201は縦の柱として使用ができます。

—全ての制御盤内部品をレール取付けにする— フリーレールシステムとは？

当社の「強化DINレール」は強度アップに止まらず、フリーナットを使用してレールのセンターにDINレール未対応の部品も取付けができる新しいタイプの多機能DINレールです。

また、DA-201 DA-401はねじり強度が大きく長尺で使用してもぶれません。縦の柱としての使用が最適です。その上に横にDINレールが取付け可能となり非常に便利です。全ての制御盤内部品をDINレール取付けにする、これを「フリーレールシステム」としてご提案いたします。

フリーレールシステムの利点

- 制御盤内のほとんど全ての部品がレール上に取付可能になります。※
 - 設計変更、部品の追加も容易に対応できます。
 - 重量部品も安定した取付ができます。
 - 設計時間が大幅に短縮できます。
- ※一部取付けできない部品もございます。

設計時間も大幅短縮

- 設計が簡素化され従来の1/4程度で図面作成ができます。
- 板金用NCプログラム作成が早くできます。
- M4またはM5に統一でき、穴加工数も減るので、加工時間が短縮できます。
- 現場合わせ作業をなくし、2号機以降も均一なものができます。
- 取付け寸法不明の部品があってもレールを敷設しておけば取付け可能になります。
- 設計変更、部品の追加に対応できます。

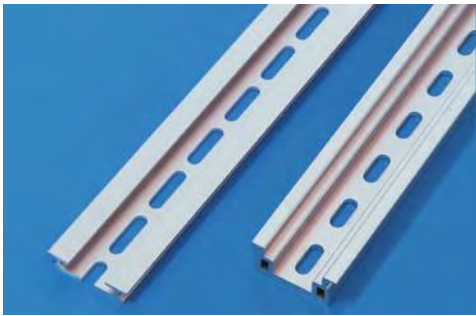
便利なDINレール用の取付パーツ

- DIN規格に合わせたNFベースやスイッチ取付台など用途に合わせたパーツを取付けできます。

使用例



DINレール 多機能強化シリーズ



回転ナットが内側に入る多機能強化DINレールです。

特長 RoHS対応品

- 内側にフリーナットを挿入して、レールセンターにも部品取付けが可能です。
(DA-201) ※角ナットNS、N2、N0 (34ページ) も使用できます。
- DINレール対応でない部品も同一レール上に取付けられます。
(DA-201)
- DINレール型端子台と、小型の端子台(東技RTシリーズ、春日TRシリーズ)が、同一レール上に取付けられます。(DA-201)
- ACベースやNFベースを使用することにより、あらゆる部品の取付けが可能です。
- DA-401は超強力タイプで大型部品も安定した取付けができます。ねじり強度が大きく、中板なしでラック盤に直接取付けできます。

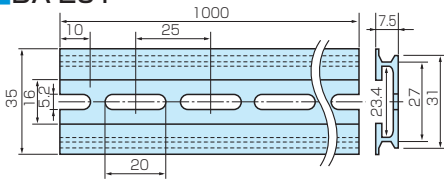
仕様

● 材 質：アルミ合金 アルマイト仕上げ

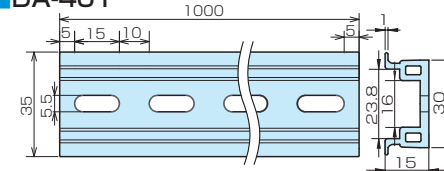
販売単位：10本

在庫：○

DA-201



DA-401



使用例

型番	長さ(mm)	単重(g)	箱入数(本)
DA-201	1,000	249	50
DA-401	1,000	444	40



DINレール 標準タイプ -JIS規格 (C2812)、DIN規格準拠-



汎用のDINレールです。ほとんどのメーカーの制御機器が取付けれます。

特長 RoHS対応品

- アルミ製なので、軽量で取扱い易く、仕上がりも良好です。
- 切断も容易で断面の防錆処理も不要です。
- JISおよびDIN規格レールに適合する部品であればメーカーを問わず取付可能です。
- レール上の任意の位置に部品や端子台を自由に取付け、取外しができるので、設計変更や回路の追加に柔軟に対応できます。
- DINレール対応でない部品もNFベース等アタッチメントカナグを使って取付けることができます。

仕様

● 材 質：アルミ合金、アルマイト仕上げ

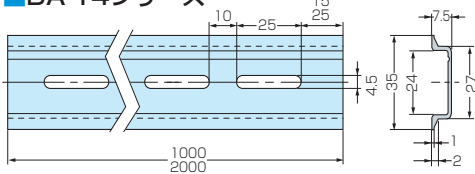
販売単位：10本

在庫：○

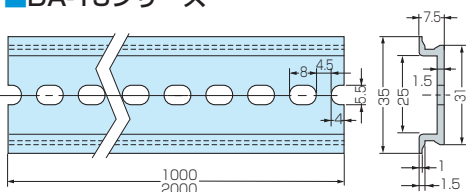
ご注意

取付部品のメーカーによって保持機構が異なるため、据わりのよいレールをお選び下さい。

DA-14シリーズ

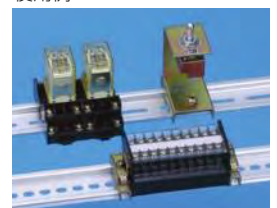


DA-15シリーズ



型番	長さ(mm)	単重(g)	箱入数(本)
DA-141	1,000	156	100
DA-142	2,000	332	60
DA-151	1,000	170	100
DA-152	2,000	334	60

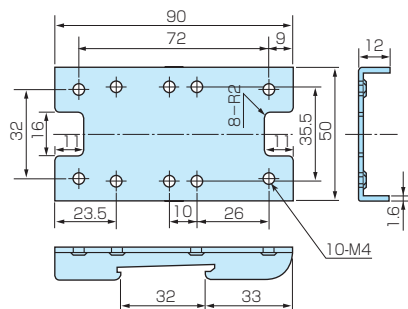
使用例



ACベース DINレール取付用 S-21



取付例（一口コンセントはベースの真中にも取付けできます）



DIN35mmレール上にACコンセントを取付けるベースです。

特長 RoHS対応品

- 適合コンセントは、パナソニック製WK3001W（1口）、WK3004W（2口）です。1口、2口コンセント共用です。 ※コンセントは別売
- コンセントを取付後も、レール止めネジを回わせます（2口はカバーを外す）ので、簡単に左右の位置調整ができます。
- ケーブルの挿入口を設けていますので、コンセントの切り欠き加工をする必要がありません。

仕様

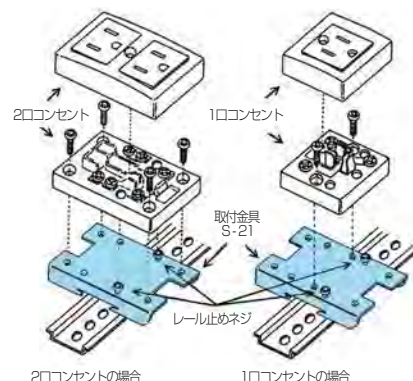
- 材質：鋼板 1.6t
- 表面仕上：3C 3価クロメート

S-21-3C

販売単位：1個
在庫：◎



ZKカナグ(P45)と組合せて使用できます。



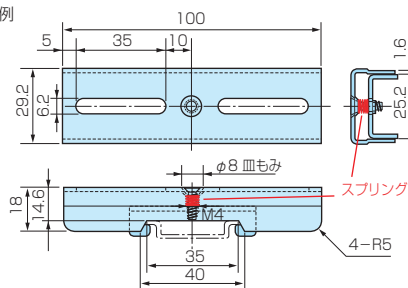
2口コンセントの場合

1口コンセントの場合

NFベース DINレール取付用 S-22



取付例



DIN35mmレール上にノイズフィルター、コンデンサー、安定化電源、抵抗器、シーケンサ等を取付けるベースです。

特長 RoHS対応品

- 機器の取付は、付属のスライドナットにより取付ピッチ25mm～85mm（S-22-3は39～73mm）の機器を自由にネジ止めできます。
- NFベースを2個使用すれば4点止めの機器も取付できます。
- DINレールへの取付はネジ1本で簡単確実に固定されます。
- スプリング付きになり、DINレールへの取付が楽になりました。

仕様

- 材質：鋼板 1.6t
- 表面仕上：3C 3価クロメート

S-22-3-3C

M3ビス取付用

S-22-4-3C

M4ビス取付用

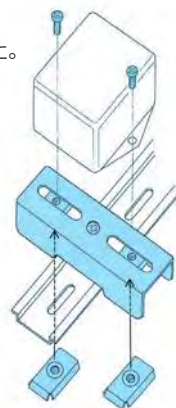
S-22-5-3C

M5ビス取付用

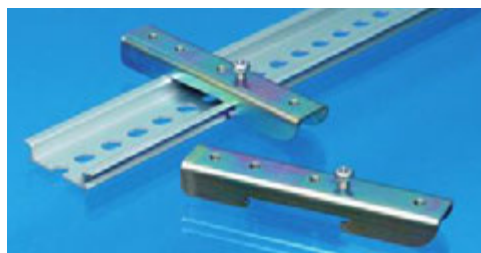
販売単位：1個/袋
在庫：◎

付属品

- 機器取付ビス
- ワッシャー
- パンチナット※
- ※S-22-3は
- ネジクナット
- 各2個



ミニベース DINレール取付用 S-23



DIN 35mmレール上に部品・機器を取付けるベースです。

特長 RoHS対応品

- ミニベースに部品・機器をネジ止めして取り付けます。

仕様

- 材質：鋼板 1.6mm 3価クロメート仕上げ

S-23-4-3C

M4ビス用

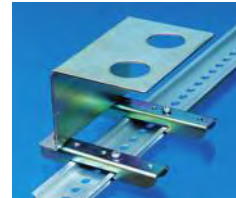
販売単位：2個

在庫：○

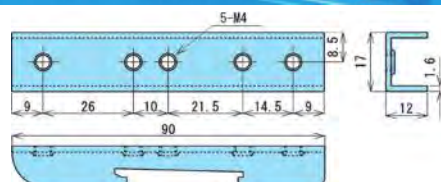
使用例



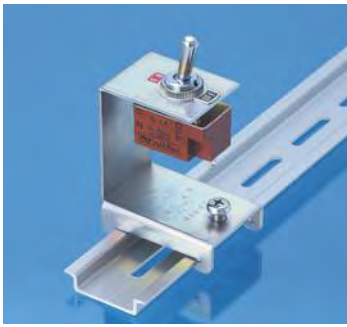
部品をネジ止め



ZKカナグとの組合せ



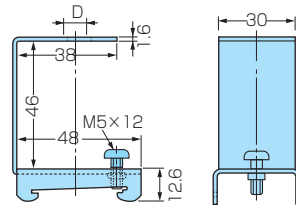
スイッチ取付台 S-14F



※取付例

- S-14F-9-3C
- S-14F-13-3C

DINレール取付型 トグルスイッチ台



配電盤、制御盤、操作盤内にボリュームや各種スイッチを単独に取付けるのに便利な取付カナグです。

特長 RoHS対応品

- S-14FはDINレール上の任意の位置に取り付けられます。

仕様

- 材質：鋼板 1.6 t
- 表面仕上：3C 3価クロメート

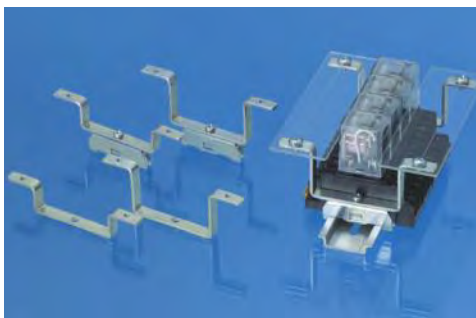
(単位：mm)

販売単位：1個

在庫：◎

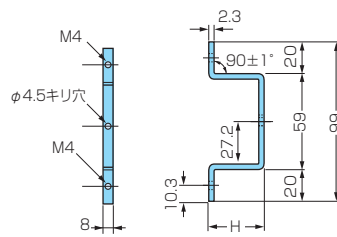
型番	取付穴径Dφ	用途
S-14F-9-3C	9	ボリューム
S-14F-13-3C	13	トグルスイッチ

保護カバーステー S-19



取付例 端子保護カバーはP120をご覧ください。

DINレール上にリレー等の端子保護カバーを取り付けるための支持金具です。



特長 RoHS対応品

- 端子台止め金具に共締めすることにより簡単に保護カバーを取り付けることができます。
- 止め金具は各端子台メーカーの市販品をご利用下さい。
- 高さは20mmと35mmの2種類あります。

仕様

- 材質：鋼板 2.3 t
- 表面仕上：3C 3価クロメート

■ S-19-20-3C (H=20)

■ S-19-35-3C (H=35)

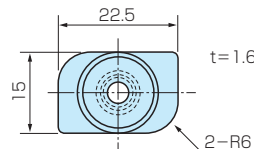
■ S-19-20K-3C (H=20 止め金具付)

■ S-19-35K-3C (H=35 止め金具付)

販売単位：10個

在庫：○

フリーナット ND



DINレール DA-201専用のナットで、他の機器を取付けた後での部品の追加や変更に対応しやすいナットです。

特長 RoHS対応品

- レールのどこからでも挿入でき任意の場所に部品を固定できます。
- 特殊な形状で従来の板ナットにはない強度があります。

仕様

- 材質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート

■ ND-3-3C (M3)

■ ND-4-3C (M4)

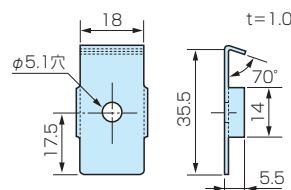
■ ND-5-3C (M5)

販売単位：100個 在庫：○

フリーワッシャー W



取付例



DINレール 多機能強化シリーズに部品を取付ける時に、レールの溝に部品の足が落ち込まない様にするためのワッシャーです。

特長 RoHS対応品

- レールに乗せるだけで落ちないようにしています。
- フリーナットND、または角ナットNSと一緒に使用して下さい。
- 左右への移動は、ナットも抱き込んで同時に動くので位置決めが楽にできます。

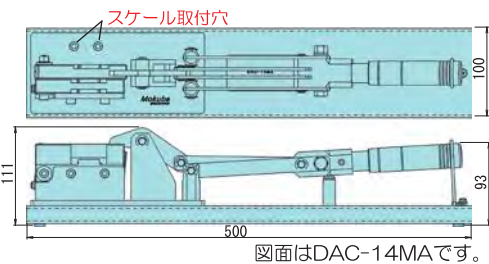
仕様

- 材質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート

■ W-201-3C

販売単位：100個 在庫：○

DINレールカッター DACシリーズ



ご注意

アルミ製DINレールの切断以外の用途には使用しないで下さい。

かる〜い切れ味・コンパクトなDINレール専用のカッターです。

特長

- アルミ製DINレール専用カッターです。
- 三木（兵庫県）の刃物Mokubaブランド刃採用。抜群の切れ味です。
- カメダDINレールDA-14・DA-15シリーズおよび同形状のアルミ製DINレールであれば切断できます。
- 切断位置が上から見えるのでレールに描いたカット線が確認でき、作業が楽で安心です。
- カット刃ダイスも取り外しができるので研磨ができます。
- スケールが別売であります。

仕様

■DAC-14MA

適用レール	切断面
DA-14シリーズ	

■DAC-15MA

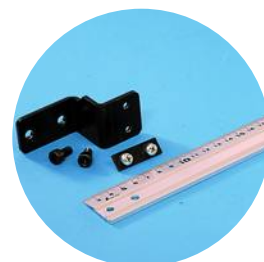
適用レール	切断面
DA-15シリーズ	

販売単位：1台

在庫：○

スケール別売

■DACS-50



販売単位：1セット

在庫：○

DINレールカッター用面取機 D-118（オプション）



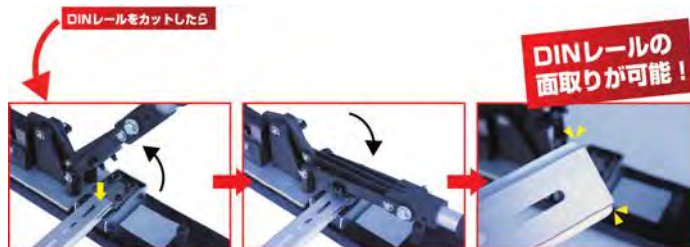
特長

- DINレールの角部分R加工が簡単・きれいに行えます。
- DINレールカッターDACシリーズに取付け可能です。

■D-118

販売単位：1台

在庫：△取寄



DINレールカッター RC-300J8



8種類のアルミレールが1台で切れるカッターです。

特長

- 強化DINレールDA-201が切れます。
- ドイツゾーリンゲンの高級刃使用、抜群の切れ味です。
- 押し切り式のため安全で簡単、誰にでも使用できます。
- 寸法切断に便利なスケール(1m)付きです。
- 切断面は、バリが出来にくい設計です。
- 手動なので電源が不要です。

仕様

- 重量：約8.3kg
- 外形寸法：W1090×D150×H790mm

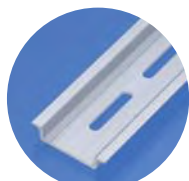
■RC-300J8



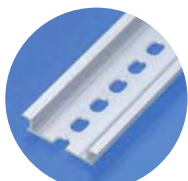
販売単位：1台

在庫：△取寄

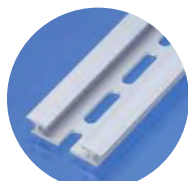
ダイス交換なしで8種類のレールが切れます。



カメダ DA-14シリーズ
OMRON PFP-N



カメダ DA-15シリーズ
IDEC BAA



カメダ DA-20シリーズ

ご注意

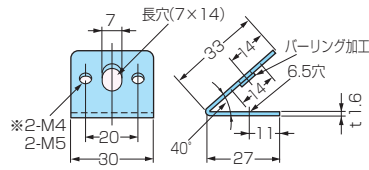
アルミレール切断専用です。
スチールその他の材質のものは絶対に切らないで下さい。
本体をボルト等で固定してご使用下さい。

その他 東洋技研 DAV・DAS 不二電機 TUB 吉田電機 SK-Cなど

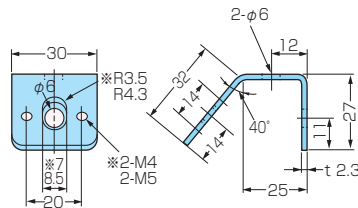
端子台取付カナグ S



- KS-1T-4-3C※ (M4)
- KS-1T-5-3C (M5)



- S-1-4-3C※ (M4)
- S-1-3C (M5)



端子台を傾斜をつけて取付けるための補助カナグです。

特長 RoHS対応品

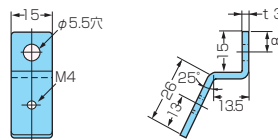
- KS-1TにM4タイプが加わりました。ネジ穴が2つあり、2台の端子台を連結して取付けられます。

仕様

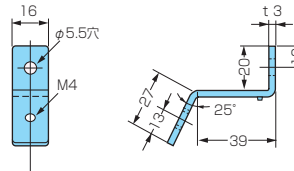
- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：50個 (KS-1T)
10個 (S-1)
- 在 庫：◎



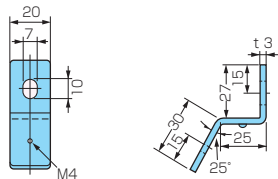
- S-2M-3C



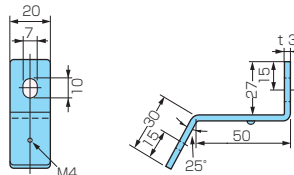
- S-2-3C



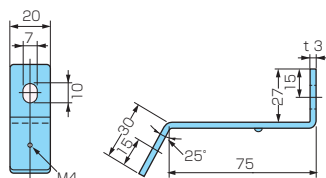
- S-3-25



- S-3-50



- S-3-3C



特長 RoHS対応品

- 最もポピュラーな端子台カナグです。S-2M、S-2、S-3を組み合わせると端子台を階段状に取付けられます。
- 25°の傾斜と角のない形状で使い易くなっております。

仕様

- 材 質：鋼板 t=3.0
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：50個 (S-2M)
10個 (S-2、S-3-25、S-3-50、S-3)
- 在 庫：◎

使用例

- KS-1T
- S-1
- S-2M
- S-2
- S-3



端子台取付カナグ JK



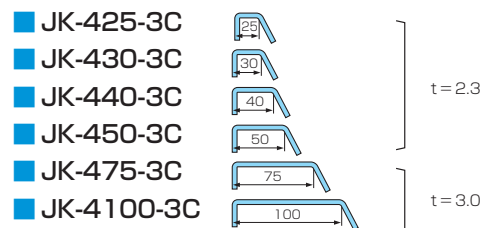
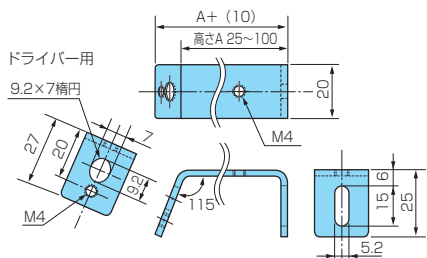
省スペースタイプの端子台支持カナグです。

特長 RoHS対応品

- 小型軽量で狭い場所にも容易に端子台が取付けられる省スペース設計です。
- 傾斜は使い易い25°です。
- 端子台レールの中心と、ミニカナグ取付ビスのセンターが同一線上にあり、設計が簡単になります。
- 高さは、25mm～100mmまで6種類と豊富です。

仕様

- 材質：鋼板 t=2.3、t=3.0
- 表面仕上：3C 3価クロメート



販売単位：10個

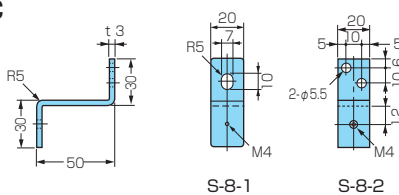
在庫：◎



取付カナグ S



- S-8-1-3C
- S-8-2-3C



取付面に平行に取付けるための補助カナグです。

特長 RoHS対応品

- 新しく取付穴が1つのものが加わり使い易くなりました。

仕様

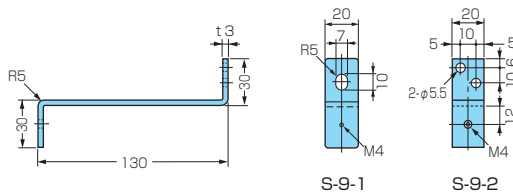
- 材質：鋼板 t=3.0
- 表面仕上：3C 3価クロメート

販売単位：10個

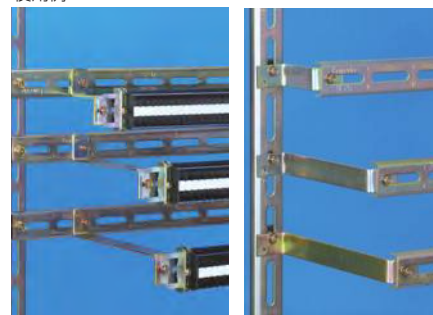
在庫：◎



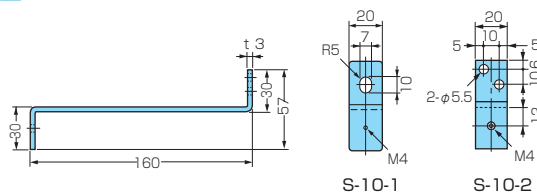
- S-9-1-3C
- S-9-2-3C



使用例



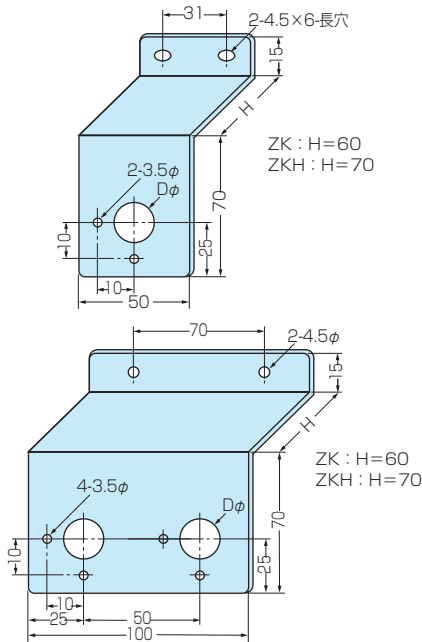
- S-10-1-3C
- S-10-2-3C



スイッチ取付台 ZK ZKH



※取付例



各種スイッチ、ボリュームを単独に取付けるのに便利な取付カナグです。

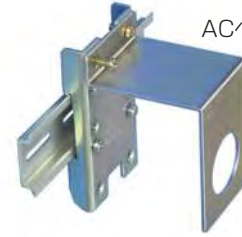
特長 RoHS対応品

- スwitch取付穴は9φ、13φ、22φ、25φ、30φの5種ですべてのスイッチやボリュームの取付に対応できます。
- 各サイズとも1個用と2個用があり組み合わせて3個以上の多連の取付にも対応できます。
- スwitch取付面は表示銘板が取付けやすいように広くとってあります。
- 9φと13φは回り止め用に小穴を0°と90°の位置に各1個あけてありますので縦位置でも横位置でも使えます。

仕様

- 材質：鋼板 1.6t
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：10個
在庫：○(ZK)、○大阪(ZKH)

高さの高いZKHシリーズが加わりました。



ACベース(P40)取付例

- 1個用は、S-21を利用してDINレールに取付けができます。

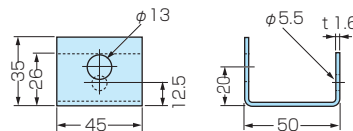
(単位：mm)

	型番(H=60)	型番(H=70)	取付穴径Dφ	回り止め穴	用途
1個用	ZK-091-3C	-	9	3.5	ボリューム
	ZK-131-3C	-	13	3.5	ボリューム、トグルスイッチ
	ZK-221-3C	ZKH-221-3C	22.5	-	22φスイッチ、ランプ
	ZK-251-3C	-	25.5	-	25φスイッチ、ランプ
	ZK-301-3C	ZKH-301-3C	30.5	-	30φスイッチ、ランプ
2個用	ZK-092-3C	-	9	3.5	ボリューム
	ZK-132-3C	-	13	3.5	ボリューム、トグルスイッチ
	ZK-222-3C	-	22.5	-	22φスイッチ、ランプ
	ZK-252-3C	-	25.5	-	25φスイッチ、ランプ
	ZK-302-3C	-	30.5	-	30φスイッチ、ランプ

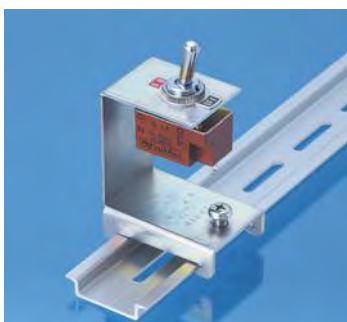
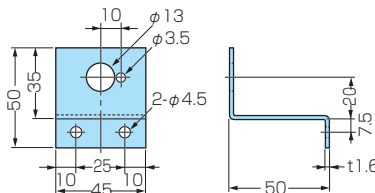
スイッチ取付台 S-14



■ S-14-3C

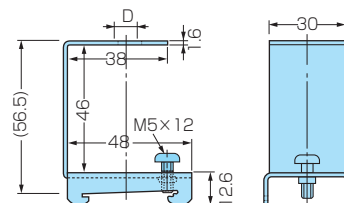


■ S-14Z-3C



■ S-14F-9-3C
■ S-14F-13-3C

DIN レール取付型 トグルスイッチ台



(単位：mm)

配電盤、制御盤、操作盤内にボリュームや各種スイッチを単独に取付けるのに便利な取付カナグです。

特長 RoHS対応品

- S-14は省スペースタイプ。
- S-14Zは後付けしやすいZ型です。
- S-14FはDINレール上の任意の位置に取り付けられます。

仕様

- 材質：鋼板 1.6t
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：10個 (S-14Fは1個)
在庫：◎

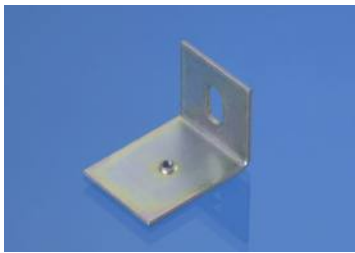
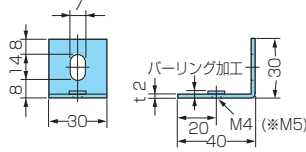
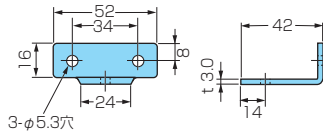
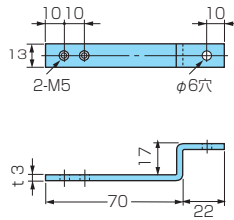
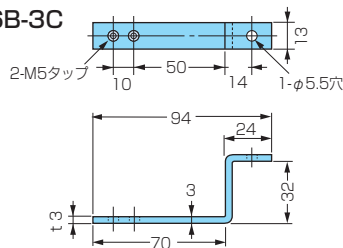
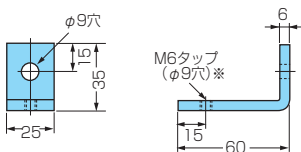
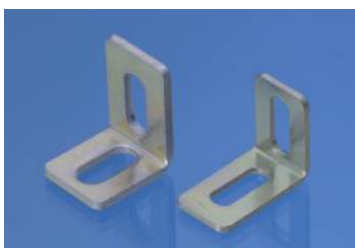
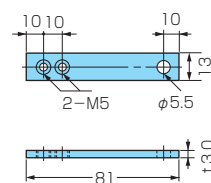
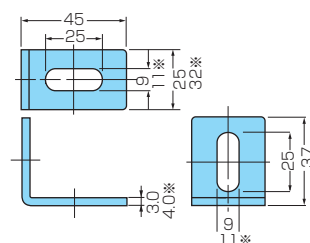
型番	取付穴径Dφ	用途
S-14-3C	13	ボリューム
S-14Z-3C	13	
S-14F-9-3C	9	トグルスイッチ
S-14F-13-3C	13	

※取付例

ダクト取付カナグ 接続カナグ S

盤用資材

ミニカナグ


S-4-3C
S-4-5-3C*

S-5-3C

S-6-3C

S-6B-3C

S-11-3C
S-11B-3C*
 U-1、U-26を直角に接続するカナグ

S-13-3C

S-20-25-3C
S-20-32-3C*


ダクトや配線、小物部品等を支持するのに便利なカナグのシリーズです。

特長 RoHS対応品

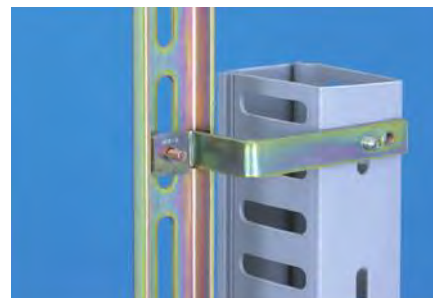
- いずれのカナグも部品取付用にタップ穴があいているので(S-5を除く)ナットがけが不要です。
- S-11、S-11BはU-1、U-26を直角に接続する時に使用します。(S-11Bはタップ穴でなく9°穴)
- S-20-25、S-20-32は丈夫な直角接続用カナグです。重量物の固定にお使い下さい。

仕様

- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：10個
- 在 庫：○



使用例 S-4

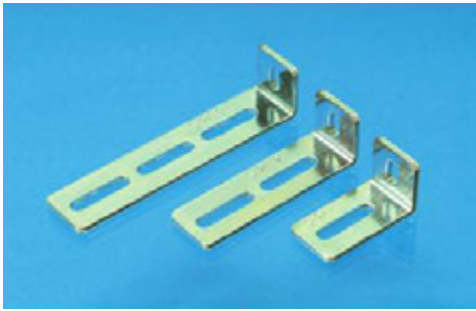


使用例 S-6B



使用例 S-11

補助カナグ S-24



ダクトや配線、小物取り付け、接続などの補助金具です。

特長 RoHS対応品

●用途に応じて3サイズからお選びいただけます。

仕様

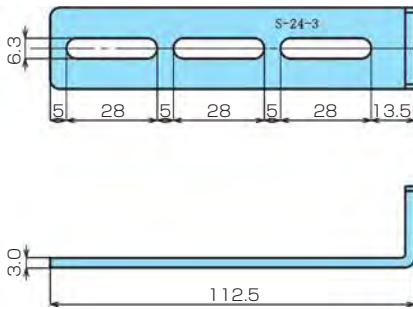
●材 質：鋼板

●表面仕上：3C 3価クロメート

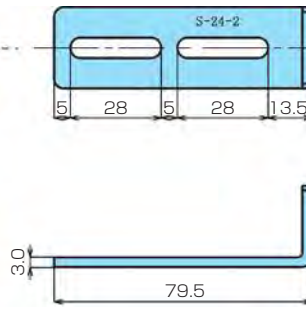
販売単位：10個

在 庫：○大阪

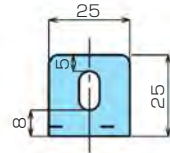
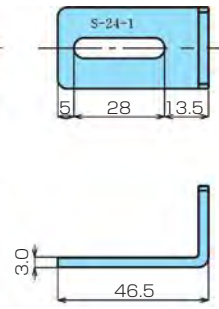
■S-24-3-3C



■S-24-2-3C



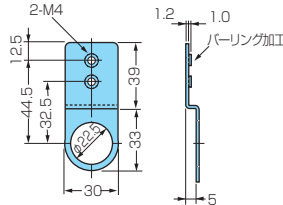
■S-24-1-3C



ダクト取付カナグ S-18



■S-18-22-3C



制御盤の扉裏の配線ダクトを取付けるカナグです。

特長 RoHS対応品

●パイロットランプや操作スイッチにカナグをはさみ込んでダクトを固定するので、スタッドボルトを立てる手間がはぶけます。

●22φ、25φ、30φ用の3種類があります。

仕様

●材 質：鋼板 t = 1.2

●表面仕上：3C 3価クロメート

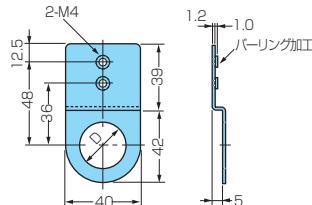
販売単位：10個

在 庫：◎



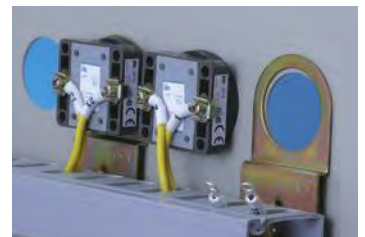
■S-18-25-3C

■S-18-30-3C



S-18-25 D=φ26

S-18-30 D=φ31

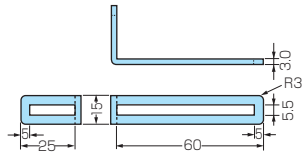
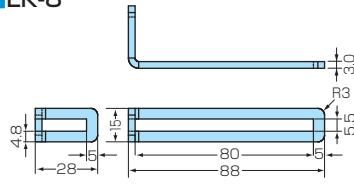
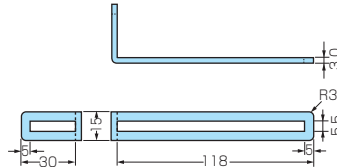
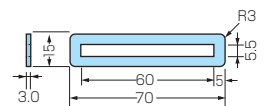
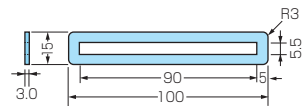
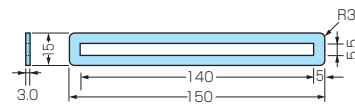


使用例

補助カナグ LK、HK

盤用資材

ミニカナグ


LK-6-3C

LK-8

LK-12-3C

HK-7-3C

HK-10-3C

HK-15-3C


配線ダクトや小物部品の支持に自由にお使い下さい。

特長 RoHS対応品

- 穴が連続した溝状のため、自由に位置決めができます。
- 折り曲げ加工を加えれば、取付困難な場所にも対応できます。

仕様

- 材質：鋼板 t=3
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：10個
在庫：◎



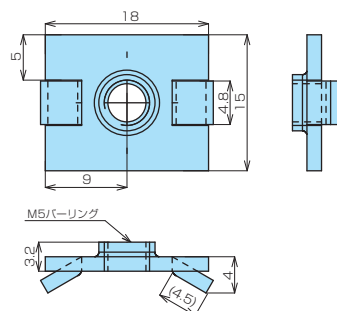
使用例

LK-6



基板取付例

LK-6


NS-5T


出っ張りが特徴の回り止めナットです。

特長 RoHS対応品

- LKカナグ・HKカナグを取付ける時に出っ張り部分をハメ込む事で、空回りを防ぎます。

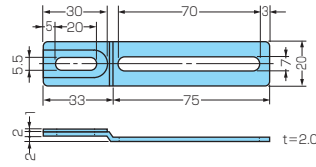
仕様

- 材質：鋼板 t=1.6
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：100個
在庫：○

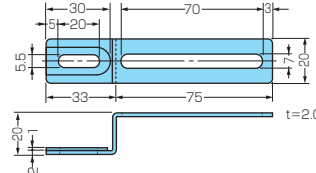
ミニクック KS



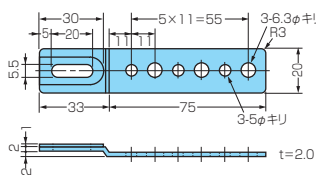
■KS-11-3C



■KS-12-3C



■KS-14-3C



チャンネルKC-22Sと組み合わせて使用する補助カナグです。

特長 RoHS対応品

- 寸法、高さの調節に便利です。
- KS-14はプッシュマウントタイを使って配線の固定が簡単にできます。

仕様

- 材 質：鋼板 t=2
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：50個
- 在 庫：○



使用例

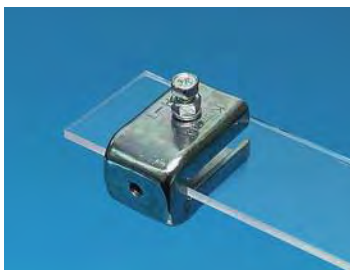


KS-14

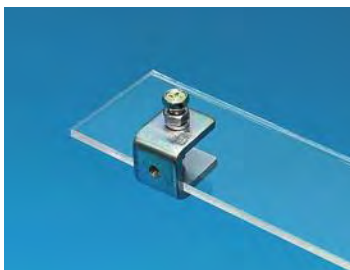
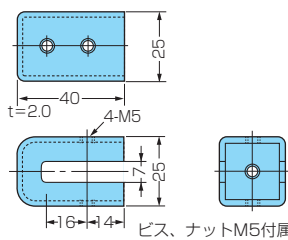
使用例

KS-11

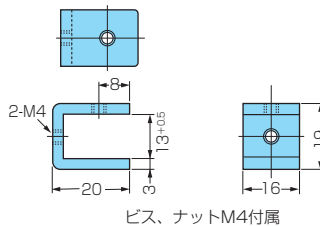
クックホルダー KH



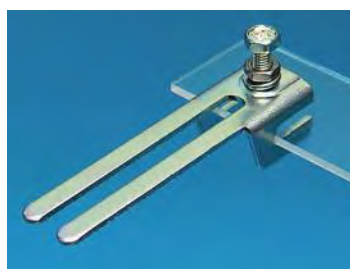
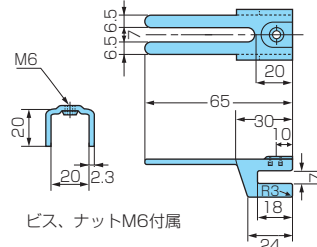
■KH-1-3C



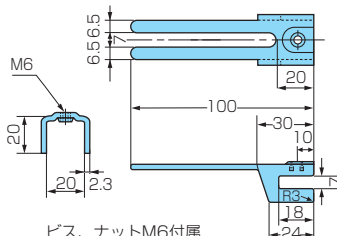
■KH-4-3C



■KH-65-3C



■KH-100-3C



アングルにはさみ込んでダクトや部品を取付けるカナグです。

特長 RoHS対応品

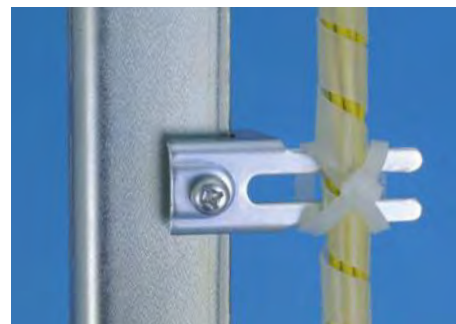
- ビス1本で固定できるので、穴あけの手間が省けます。
- KH-65、KH-100は直接電線を結束バンドで固定することもできます。

仕様

- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：10個
- 在 庫：○

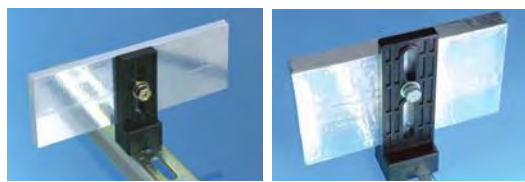


KH-1 使用例

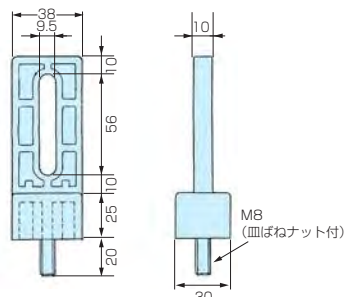


KH-65 使用例

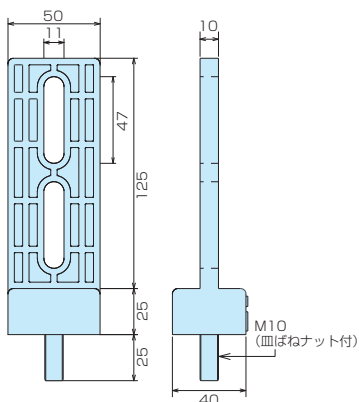
バーホルダー BHS 低圧用



■BHS-10



■BHS-15



低圧ブスバーを支持するための安価で軽量、作業性良好な支持物です。

特長 RoHS対応品

- ブスバーを1本ずつ縦に支持するためブスバーの間隔を自由に調整できます。
- ボルト1本で固定でき銅帯寸法に対し広範囲に対応できます。
- BHS-15はBHS-10より一回り大きいので、より大きいブスバーに対応できます。

仕様

型番	材質	販売単位	在庫
BHS-10	本体…ガラス繊維強化P.P. 皿ばねナット…M8用 鉄、3価クロメート 取付ボルト…M8×20L 鉄、3価クロメート	1個 100個/箱	◎
BHS-15	本体…ガラス繊維強化P.P. 皿ばねナット…M10用 鉄、3価クロメート 取付ボルト…M10×25L 鉄、3価クロメート	1個 50個/箱	○

※バーホルダーに無理な負荷がかかる取り付け方はおやめください。

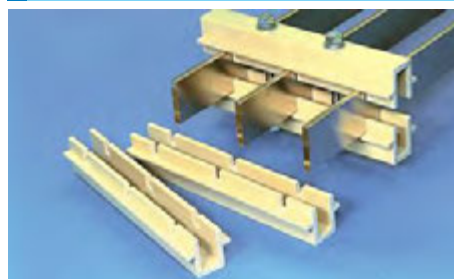
●試験結果

	BHS-10	BHS-15
厚み方向曲げ強度	平均値 2439N	平均値 679N
幅方向曲げ強度	平均値 4627N	平均値 3160N
引張り強度	平均値 5696N	平均値 4315N

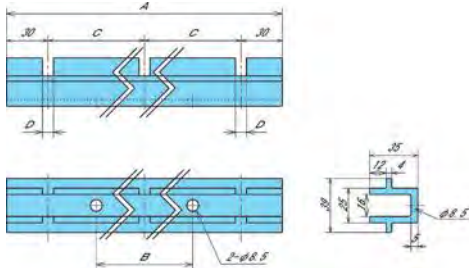


使用例

KPクリート (FRP製) 低圧用



取付例



■ご注文方法

右記規格を参考に型番とA～D寸法を明記の上ご注文ください。

型番：KP- (ピッチC) - (銅バー厚み)

A～D寸法はご希望に応じて製作いたします。

カメダデンキのホームページに

取引様専用の手配書を用意しています。

下記のQRコードからホームページを

見ることができます。

2本 (1セット) で承ります。納期は約10日間。

販売単位：2本 (1セット)

在庫：△受注生産



低圧ブスバーを三相一括で保持するためのクリートです。

特長 RoHS対応品

- 低圧ブスバーを三相一括で支持します。
- 電気特性、機械強度共に優れたガラス繊維入りFRP製で軽くて丈夫です。
- ご希望の母線ピッチ、ブスバー(母線)厚みに合わせて受注生産いたします。

仕様

●材質：FRPガラス繊維強化

●熱変形温度：120℃

●使用温度範囲：-40～102℃

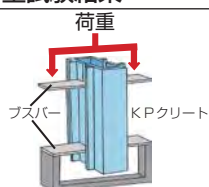
■受注生産 (参考規格)

型番	全長A(mm)	ネジ間B(mm)	ピッチC(mm)	幅D (mm)
KP-80-6	220	80	80	7.5
KP-80-8				9.5
KP-80-10				11.5
KP-100-6	260	100	100	7.5
KP-100-8				9.5
KP-100-10				11.5
KP-150-8	360	150	150	9.5
KP-150-10				11.5
定尺 (無加工)	1150	-	-	-

※取り付けボルトは別途M8×長さ(ブスバー幅+60mm～70mm)をご使用ください。

ボルトの締め付けトルクは9.8N・m(100kgf・cm)以内でご使用下さい。

荷重試験結果

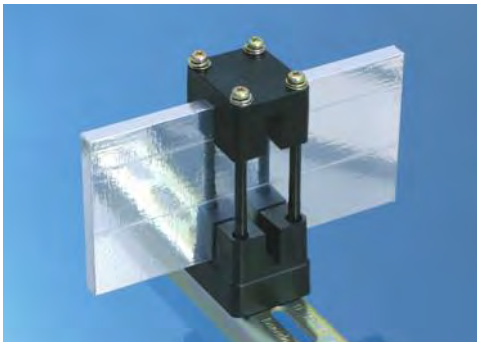


KPクリートの切欠部が圧壊した。

最大荷重

FRP製 39.5kN

バーホルダー BHX 低圧用



低圧ブスバーに穴を開けることなく上下からはさみ込んで支持する支持具です。

特長 RoHS対応品

- 8mm厚～20mm厚まで広範囲の銅帯の支持ができます。
- A面とB面とで溝の幅が異なりますので銅帯の板厚に合わせてお使い下さい。
- 絶縁ボルトが付属になっていますので銅帯の幅により品番をお選び下さい。

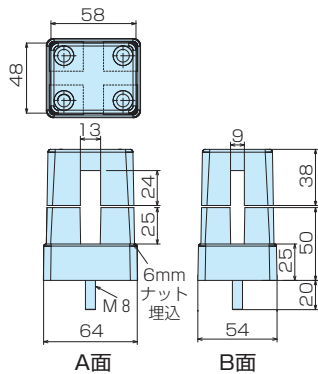
仕様

- 材質：本体 ポリプロピレン、難燃性タイプ UL94 V-0
 インサートボルト 鉄、3価クロメート M8
 M8皿ばねナット
 締付ボルト M6鉄、長ビス、3価クロメート
 絶縁 収縮チューブ加工

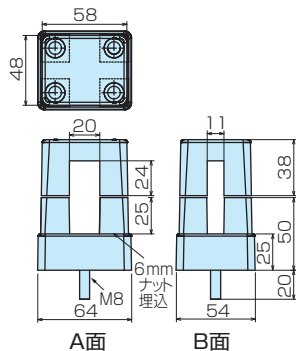
販売単位：1個

在庫：○大阪・東京

BHX-1Nタイプ



BHX-2Nタイプ



使用例

型番	銅帯幅 mm	銅帯厚さmm	付属締付ボルト
BHX-105NB	50	8	絶縁 M6× 75-VW 4本
BHX-107NB	75		絶縁 M6× 100-VW 4本
BHX-110NB	100		絶縁 M6× 130-VW 4本
BHX-115NB	150	12	絶縁 M6× 180-VW 4本
BHX-205NB	50	10	絶縁 M6× 75-VW 4本
BHX-207NB	75		絶縁 M6× 100-VW 4本
BHX-210NB	100		絶縁 M6× 130-VW 4本
BHX-215NB	150	20	絶縁 M6× 180-VW 4本

※バーホルダーに無理な負荷がかかる取り付け方はおやめください。

難燃性タイプ UL94 V-0

型番	銅帯幅 mm	銅帯厚さmm	付属締付ボルト
BHX-105NB-V0	50	8	絶縁 M6× 75-VW 4本
BHX-107NB-V0	75		絶縁 M6× 100-VW 4本
BHX-110NB-V0	100		絶縁 M6× 130-VW 4本
BHX-115NB-V0	150	12	絶縁 M6× 180-VW 4本
BHX-205NB-V0	50	10	絶縁 M6× 75-VW 4本
BHX-207NB-V0	75		絶縁 M6× 100-VW 4本
BHX-210NB-V0	100		絶縁 M6× 130-VW 4本
BHX-215NB-V0	150	20	絶縁 M6× 180-VW 4本

※バーホルダーに無理な負荷がかかる取り付け方はおやめください。

バーホルダー BHX 試験結果

	試験条件	BHX-115NB	BHX-115NB-V0	BHX-215NB	BHX-215NB-V0
フラッシュオーバー電圧試験	気中放電	14 kV以上	11 kV以上	12 kV以上	11 kV以上
耐電圧試験	60Hz 3kV 1分間	異常無し ^{*1}	異常無し ^{*1}	異常無し ^{*1}	異常無し ^{*1}
絶縁抵抗測定	500V絶縁抵抗計	5 GΩ以上	5 GΩ以上	5 GΩ以上	5 GΩ以上

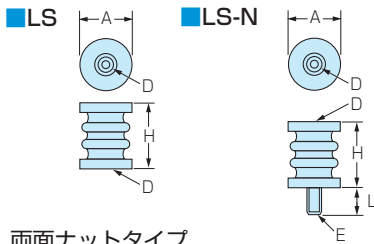
◆上記に記載の試験結果は保証値ではありません。参考値となります。

※1：フラッシュオーバーには、絶縁物の部分的な絶縁破壊や絶縁劣化時の放電も含むものとする

スペーサー LS 低圧用

盤用資材

絶縁支持物



低圧用 (AC600V以下) の絶縁支持物です。

特長 RoHS対応品

- 高さ、ネジ径の各種サイズが揃っておりブスバー等絶縁を必要とする物の支持に大変便利です。
- 耐衝撃性、絶縁性に優れたポリプロピレン製です。

仕様

- 材質：通常品・本体：ポリプロピレン
 - ・インサートナット：黄銅
 - ・インサートボルト：鉄、三価クロメート
- 難燃性：本体：ポリプロピレン
 - ・インサートナット：鉄、三価クロメート
 - ・インサートボルト：鉄、三価クロメート
- ※LS-30N-V0・インサートナット：黄銅
- 色：黒、ダークグレー（難燃性）
- 販売単位：50個 在庫：○



LS-30使用例



LS-15シリーズ
難燃性UL94V-0

両面ナットタイプ

型番	Aφ	Hmm	D×深さmm	難燃性	包装単位 個×袋/箱
LS-15-M4-V0	20	15	M4×4	○	50×20
LS-15-M5-V0			M5×4		
LS-20-M4	20	20	M4×6.5	-	50×40
LS-20-M5			M5×6.5		
LS-20-M6			M6×6.5		
LS-24	25	24	M6×7.5	-	50×20
LS-25	25	25	M6×7.5	-	50×20
LS-30	30	30	M8×9.5	-	50×12
LS-35	35	35	M8×11	-	50×8
LS-40	35	40	M8×11	-	50×6
LS-50	40	50	M8×11	-	50×4

※1:インサートナット(黄銅)に切削向上の為37000ppm以下の鉛を含有 (EU RoHS2指令適用除外項目【銅合金中の4wt%以下の鉛】)

※2:インサートナット(黄銅)に不純物として75ppm未満のカドミウムを含有 (EU RoHS2指令閾値以下)

ボルト・ナットタイプ ※RoHS対応品は型番末尾に`Ro`が付きます。(難燃性以外)

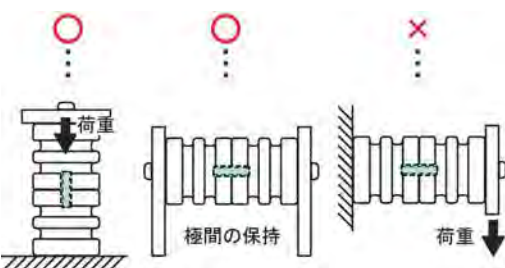
型番	Aφ	Hmm	D×深さmm	E×Lmm	難燃性	包装単位 個×袋/箱
LS-15N-414-V0	20	15	M4×4	M4×14	○	50×20
LS-15N-514-V0			M5×4	M5×14		
LS-20N-406	20	20	M4×6.5	M4×6	-	50×40
LS-20N-506			M5×6.5	M5×6		
LS-20N-515			M5×6.5	M5×15		
LS-20N			M6×6.5	M6×15	-	
LS-24N	25	24	M6×7.5	M6×15	-	50×20
LS-25N-515	25	25	M5×6.5	M5×15	-	50×20
LS-25N-606			M6×7.5	M6×6		
LS-25N			M6×7.5	M6×15		
LS-30N-615	30	30	M6×7.5	M6×15	-	50×12
LS-30N-V0			M8×9.5	M8×18		
LS-30N			M8×9.5	M8×18	-	
LS-35N	35	35	M8×11	M8×18	-	50×8
LS-40N	35	40	M8×11	M8×18	-	50×6
LS-50N	40	50	M8×11	M8×18	-	50×4

スペーサー連結ネジ (六角穴ホーローネジ)



使用例

使用法



特長 RoHS対応品

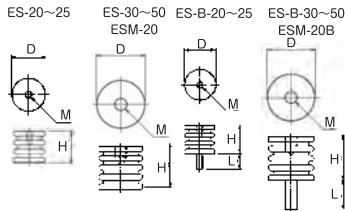
- スペーサーを連結して使用する場合はのボルトです。
- 六角穴付きホーローネジ (イモネジ) です。

仕様

- 材質：鉄
- 表面仕上：三価クロメート
- 販売単位：50個 在庫：○大阪

型番	ネジ径	長さ (mm)	六角穴呼び (mm)	適用スペーサー
LSJ-412	M4	12	2	LS-20-M4 LS-20N-406
LSJ-512	M5	12	2.5	LS-20-M5 LS-20N-506 LS-20N-515 LS-25N-515
LSJ-612	M6	12	3	LS-20-M6 LS-20N
LSJ-615	M6	15	3	LS-24、LS-25、LS-24N LS-25N-606、LS-25N LS-30N-615
LSJ-818	M8	18	4	LS-30、LS-30N
LSJ-822	M8	22	4	LS-35、LS-35N、LS-40、LS-40N LS-50、LS-50N

難燃性スペーサー ES 低圧用



難燃性、強度、耐久性に優れている絶縁支持物です。

新製品

特長 RoHS対応品

● 配電盤、分電盤、制御盤等の機器取付絶縁台としてブスバー接続や電線配線の絶縁支持としてご使用可能。

仕様

● P.P(ポリプロピレン)UL94 V-0

※インサートナット、ボルトは環境に配慮した鉄製で三価クロメート処理仕上げ。

在庫 ○

※SPS樹脂を使用した(耐熱、難燃性タイプ)も製作可能です。



使用例

難燃性 両面ナットタイプ

品番	外径 D(mm)	高さ H(mm)	Mネジ(並目)		販売 単位	箱入数
			呼び	有効深さ (mm)		
ESM-20-4-V0	15	20	M4	6	50個	1,000個
ESM-20-5-V0	15	20	M5	6		
ES-20-4-V0	20	20	M4	6		
ES-20-5-V0	20	20	M5	6		
ES-20-6-V0	20	20	M6	5.5		
ES-25-V0	25	25	M6	8		
ES-30-V0	30	30	M8	9	25個	500個
ES-35-V0	35	35	M8	11		300個
ES-40-V0	40	40	M8	11		250個
ES-45-V0	40	45	M8	11		
ES-50-V0	40	50	M8	11		200個

ボルト・ナット付ミニタイプ

品番	外形 D(mm)	高さ H(mm)	Mネジ(並目ネジ)			連結	販売 単位	箱入数
			呼び	有効深さ (mm)	ボルト長さ L(mm)			
ESM-B-20-406-V0	15	20	M4	6	6	○	50個	1,000個
ESM-B-20-4-V0	15	20	M4	6	13			
ESM-B-20-5-V0	15	20	M5	6	13			

難燃性 ボルト・ナットタイプ

品番	外形 D(mm)	高さ H(mm)	Mネジ(並目ネジ)			連結	販売 単位	箱入数
			呼び	有効深さ (mm)	ボルト長さ L(mm)			
ES-B-20-406-V0	20	20	M4	6	6	○	50個	1,000個
ES-B-20-4-V0	20	20	M4	6	11			
ES-B-20-506-V0	20	20	M5	6	6	○		
ES-B-20-5-V0	20	20	M5	6	11			
ES-B-20-605-V0	20	20	M6	5.5	5	○		
ES-B-20-6-V0	20	20	M6	5.5	13			
ES-B-25-V0	25	25	M6	8	12		25個	500個
ES-B-25-5-V0	25	25	M5	8	11			
ES-B-25-606-V0	25	25	M6	6	6	○		
ES-B-30-V0	30	30	M8	9	20			
ES-B-30-6-V0	30	30	M6	11	13			
ES-B-30-808-V0	30	30	M8	9	8	○		
ES-B-30-813-V0	30	30	M8	9	13		25個	300個
ES-B-35-6-V0	35	35	M6	8	13			
ES-B-35-V0	35	35	M8	11	13			
ES-B-35-808-V0	35	35	M8	10	8	○		
ES-B-40-V0	40	40	M8	11	20			
ES-B-40-808-V0	40	40	M8	11	8			
ES-B-45-V0	40	45	M8	11	20		25個	250個
ES-B-50-808-V0	40	50	M8	11	8	○		
ES-B-50-V0	40	50	M8	11	20			200個



スペーサーの外径(Aφ)より巾の広い銅帯の取付けは、過荷重の原因となります。



ねじの締め付けトルクは下表を参考にして締め過ぎないようにご注意ください。

■推奨締め付けトルク (JIS C8306「配線器具の試験方法」による)

スペーサーねじサイズ	M4	M5	M6	M8	
締め付けトルク	N・m	1.2	2	2.5	5.5
	kgf・cm	12	20	25	55



弾性のある樹脂を使用しており、長期間の過大な荷重に対しては破断することがあります。

ねじに対して直角方向への曲げ荷重は下記安全曲げ荷重内でご使用下さい。

■安全曲げ荷重 (JIS C8306「配線器具の試験方法」による)

スペーサーねじサイズ	M4	M5	M6	M8	
曲げ荷重	N	49	58.5	78.4	88.2
	kgf	5	6	8	9



合成樹脂製絶縁支持物の取扱いについて

合成樹脂材料の特性上以下の点について充分注意して御使用下さい。

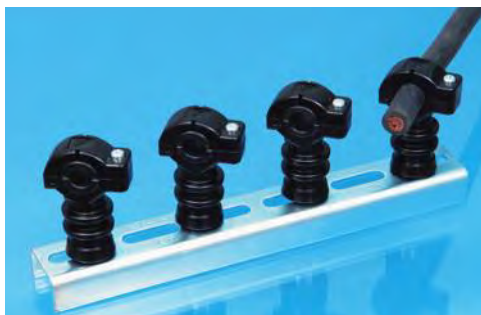
材質 ●P.P.(ポリプロピレン)高剛性グレード バーホルダーBHX、スペーサーLS
CBSガイシ CBS-EC、CBS-ED

★長期間にわたるネジレのストレスに弱い→推奨締め付けトルクでネジを締めて下さい。

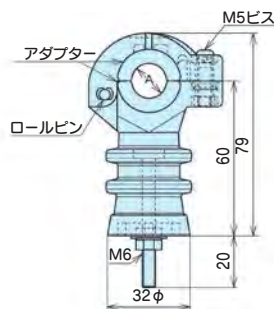
●P.P.(GF)ガラス繊維入りPP バーホルダーBHS

★強く締め付けると経年劣化でヒビが入ることがある。→スペーサーLSに準じた締め付けトルクで使用して下さい。

CBSガイシ CBS-EC 高圧用



取付例



キュービクル内高圧電線支持物（6.6kV用）の決定版。

特長 RoHS対応品

- 小型・軽量で、取扱いやすく、しかも十分な絶縁特性が得られるよう工夫されており、配線のためのスペースが小さく、機器の小型化にも貢献します。
- 配線作業の楽なヒンジ式を採用し、ビスの落ちない保持機構と相まって、良好な作業性が得られます。
- 衝撃に強く、電気絶縁性の良いポリプロピレンを使用しており、小型でも十分な強度を有します。
- 線押えアダプターは柔軟性のあるエラストマーを使用している為、電線を傷つけることなく確実に保持します。

仕様

- 材質：本体…ポリプロピレン（黒色）
アダプター…エラストマー
- 在 庫：○



取付例

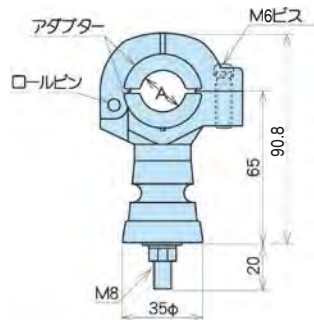
型番	Aφ	適用電線	販売単位(個)	入数(個/箱)
CBS-EC-14	13	KIP14□、MLFC8	1	100
CBS-EC-22	14	KIP22□、MLFC14	1	100
CBS-EC-38	16	KIP38□、MLFC22	1	100
CBS-EC-60	18	KIP60□	1	100

※RoHS対応品は型番末尾に`3C`が付きます。JIS4620に準拠しています。

CBSガイシ CBS-ED 高圧用



取付例



キュービクル内高圧電線支持物（6.6kV用）の太径線用です。

特長 RoHS対応品

- KIP電線38sq~200sqまで使用できる丈夫なタイプです。
- 配線作業の楽なヒンジ式で、ビス1本で確実に固定できます。
- 線押えアダプターは柔軟性のあるエラストマーを使用している為、電線を傷つけることなく確実に保持します。

仕様

- 材質：本体…ポリプロピレン（黒色）
アダプター…エラストマー
- 在 庫：○

型番	Aφ	適用電線	販売単位(個)	入数(個/箱)
CBS-ED-38	16	KIP38□、MLFC22	1	20×3袋=60
CBS-ED-60	18	KIP60□、MLFC38	1	20×3袋=60
CBS-ED-100	21	KIP100□	1	20×3袋=60
CBS-ED-150	25	KIP150□	1	20×3袋=60
CBS-ED-200	28	KIP200□	1	20×3袋=60

※RoHS対応品は型番末尾に`3C`が付きます。JIS4620に準拠しています。

● CBSガイシ 試験結果一覧表

型番	試験項目	強度試験(JIS C4620)		電気試験(JIS C3801-1)			
		最大荷重 曲げ荷重試験(N)	雷インパルス耐電圧試験	電圧設定値・放電回数			
				正(kV)	放電回数	負(kV)	放電回数
CBS-EC		1010	61	1	-61	0	
CBS-ED		1910	61	1	-61	0	

※上記、記載内容は、保証値ではありません。実測値となります。

6kV BMC樹脂碍子（軽荷重用） 高压用



高压の受、配電盤内の高压電線支持碍子、断路器、遮断器等の機器取付台としてご利用下さい。

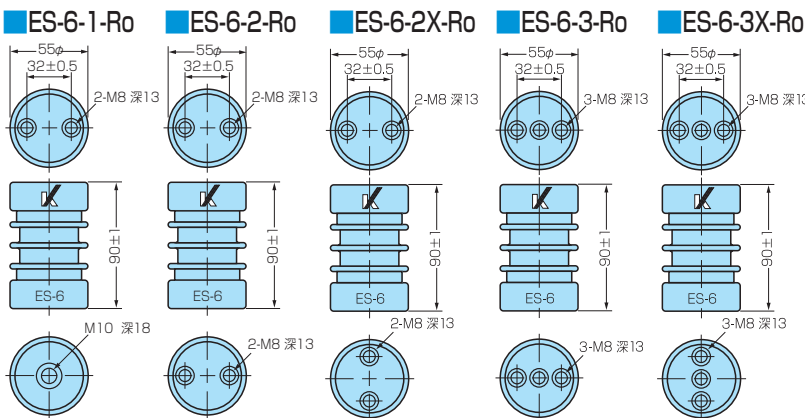
特長 RoHS対応品

- JIS規格（JIS C3851）を参考規格として、優れた樹脂配合技術により安定した品質で製造されています。
- 磁器碍子に比べ電氣的、機械的の特性が良く、小型で軽く耐久性に優れています。
- 別売部品として電線押え金具EP-Oを用意しております。
※RoHS対応品は型番末尾に 'Ro' が付きます。

仕様

- 材質：BMC樹脂 ネジ部：鉄・三価クロメート 在庫：○

販売単位：1個 箱50個入



特性 (BMC)

項目	型番	単位	ES-6-1
特性値	絶縁階級	号	6A
	公称電圧	kV	6.6
	商用周波耐電圧 (一分間)	kV	22
	雷インパルス耐電圧	kV	60
	商用周波閃絡電圧※	kV	61
曲げ耐荷重 (1分間)	N		2450
表面漏洩距離	mm		115
取付高さ	mm		90
最大径	φ		55
重量	g		340
形	状		多ひだ形
	埋込み雌ネジ		
	上部	個	2(M8)
	下部	個	1(M10)

※上記の特性値は参考値となります。

電線押え金具EP-O-3C

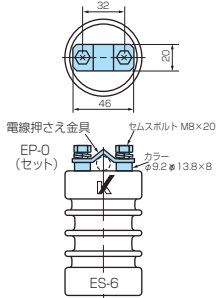
外径14φ (KIP-8~22sq) までの高压電線を固定できます。(32mmピッチ用)
※外径15φ以上の電線には次項の電線クランプを御利用下さい。



ねじの締付トルクは下表を参考にして締め過ぎないようにご注意ください。



インサートねじの抜けや破損防止のため、取り付け部の穴径はインサートねじの外径より小さい穴径でご使用ください。



販売単位：1セット
ボルト、スプリングワッシャー、カラー各2個付。
在庫：○

推奨締付トルク

樹脂碍子ねじ	締付トルク	
	N·m	kgf·cm
M8	16	163
M10	20	204

推奨取付部穴径範囲

樹脂碍子ねじ	取付部穴径範囲(mm)	
	M8	M10
インサートねじ外径(mm)	10	13
取付部穴径範囲(mm)	8.2~9.5	10.2~12.5

6kV 軽量型磁器碍子（屋内用磁器碍子） 高压用

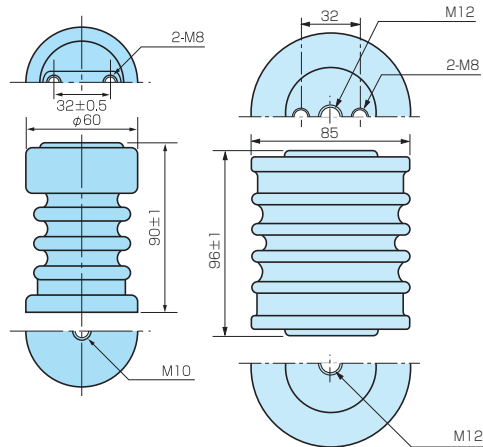
協進電機(株)



軽量型



強力型



キュービクル等、屋内での使用を目的とした高压用磁器碍子です。

特長 RoHS対応品

- 脱石油製品なので、BMC碍子と置き替えることによりCO₂削減が図れます。

仕様

- 材質：本体…磁器
取付ネジ部…鋳鉄

IN-621K

販売単位：1個
在庫：△取寄せ

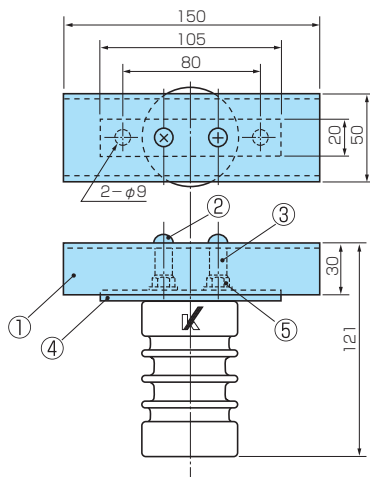
公称電圧	6.6 kV
雷インパルス耐電圧	60 kV
引張強度	2940N以上
曲げ強度 (参考)	980N以上
重量	490 g

IN-66AS

販売単位：1個
在庫：△取寄せ

公称電圧	6.6 kV
雷インパルス耐電圧	60 kV
乾燥耐電圧	22 kV
引張荷重 (参考)	4500N以上
曲げ耐荷重	1960N
表面漏洩距離	130mm
製品重量	1.2 kg

高圧中継端子台



6KV軽量型BMC樹脂碍子をベースとした、高圧電線の中継端子台です。

特長 RoHS対応品

- 保護カバー等に塩化ビニールは使用していません。
- 充電部を透明カバーで覆っているため安全です。

仕様

- 適用ガイシ：ES-6-1 ES-6-2 IN-621K (32mmピッチ)
- 最大許容電流：200A
- 材質：

構成部品	J200	J200S
① 保護カバー	アクリル	—
② カバー取付ボルト	ポリカーボネートM8	—
③ カバー取付ロングナット	ポリカーボネートM8	—
④ 端子板	銅ニッケルメッキ 20×105×5t	—
⑤ 銅帯取付ボルト	鉄3価クロメート処理 M8寸切ボルト、ナット	—

ガイシなし

- J200(保護カバー付)
- J200S(保護カバーなし)

ガイシ付き(□部分はガイシ：1…ES-6-1、2…ES-6-2、2X…ES-6-2X)

- ES-6-□-J200 (BMC樹脂碍子、J200)
- ES-6-□-J200S (BMC樹脂碍子、J200S)

販売単位：1個

在庫：○大阪(400A用は受注生産になります)

碍子用取付クランプ

協進電機(株)



磁器碍子、BMC樹脂碍子に電線、銅帯を取付けるためのクランプです。

特長 RoHS対応品

- 電線クランプは、碍子に取り付けて、電線や銅棒などの円形の線を支持します。
- 銅帯クランプは、碍子に取り付けて、銅帯を支持します。

仕様

- 材質：電線クランプ…銅合金

銅帯クランプ…真鍮+鋳鉄

ボルト…鉄・3価クロメート

販売単位：1個

在庫：△取寄せ

電線クランプ規格表

寸法単位mm

型番	P	L	W	適用碍子	付属ボルト	参考電線サイズ
A-32	32	50	22	軽量型	M8×45	KIP 60sq
A-50V	48	65	30	ピッチ32	M8×65	KIP 325sq
B-32	32	51	20	ES-6	M8×45	KIP 60sq
B-40	40	60	25	普通型	M10×55	KIP 150sq
B-50V	50	70	25	ピッチ40	M10×70	KIP 325sq

※A-50V、B-50Vには取付ピッチ変換の丸ベースが付属しています。そのためKIP325sq相当の電線まで取付できます。(写真中央)

丸ベースサイズ

A-50V: 70φ厚み7mm ガイシ取付用皿ネジM8×18付属

B-50V: 75φ厚み10mm ガイシ取付用皿ネジM10×20付属

銅帯クランプ規格表

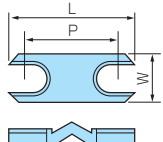
寸法単位mm

型番	H	適合銅帯幅	適合銅帯厚さ	適用碍子
AE-2	78	50	~18	軽量型 (取付ピッチ32) ES6
AE-3	100	75		
AE-4	125	100		
AE-5	153	125		
AE-6	175	150		
AS-2	75	50		
AS-3	100	75		
AS-4	125	100		
AS-5	150	125		
AS-6	175	150		
AS-8	222	200		

※碍子は別売です。

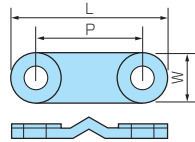
電線クランプ

A型
(両切)



寸切ボルト、ナット、SW付

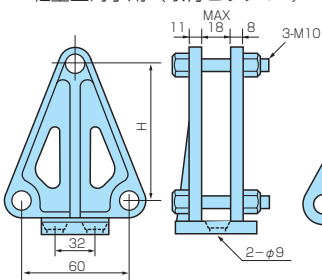
B型
(丸穴)



寸切ボルト、ナット、SW付

銅帯垂直クランプAE

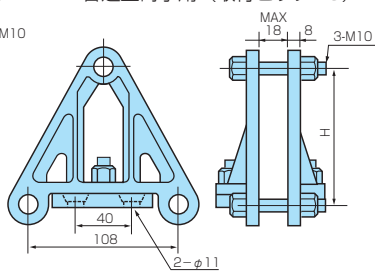
軽量型碍子用(取付ピッチ32)



ガイシ取付用皿ネジM8×18付属

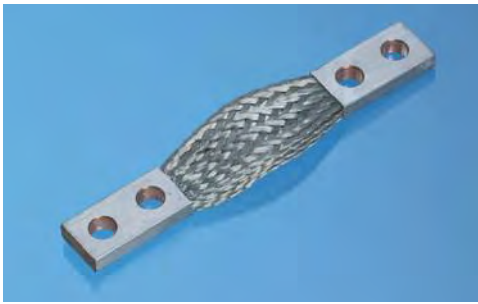
銅帯垂直クランプAS

普通型碍子用(取付ピッチ40)



ガイシ取付用皿ネジM10×20付属

シャントリード<可とう導体>



端子の可動部分やトランスの端子部と母線との接続に使用する可とう性の
ある導体です。

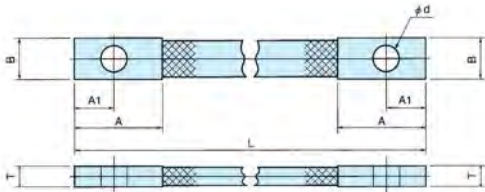
特長 RoHS対応品

- 柔軟性に優れた平編組銅線の両端を銅管で圧縮して端子加工したものです。
- 全長はご指定通りに製作します。

仕様

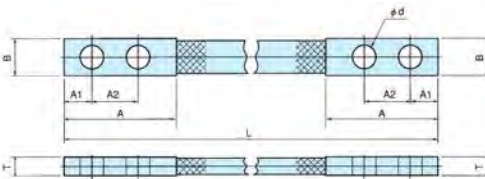
- 材 質：銅
 - 表面仕上：すずメッキ
- 販売単位：1個
在 庫：△受注生産

KSAタイプ (1つ孔)



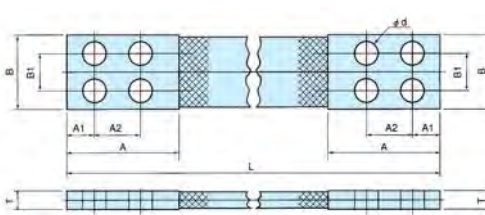
型番	各部の寸法 (mm)							公称断面積 (mm ²)	定格電流 A
	標準全長	B	A	A1	T	phi d			
KSA1-全長	200	16	18	10	2.9	12	8	67	
KSA2-全長		22	24	13	2.9		14	100	
KSA3-全長					3.9		28	150	
KSA4-全長					4.2		38	200	
KSA5-全長			25	45	25		6.3	76	300
KSA6-全長							9	114	380
KSA7-全長							11.5	152	450

KSBタイプ (2つ孔)



型番	各部の寸法 (mm)							公称断面積 (mm ²)	定格電流 A						
	標準全長	B	A	A1	A2	T	phi d								
KSB1-全長	300	40	85	25	40	12	5.5	50	290						
KSB2-全長							7.2	100	410						
KSB3-全長							8.9	150	520						
KSB4-全長							10.5	200	580						
KSB5-全長							12.8	250	690						
KSB6-全長							13.8	300	770						
KSB7-全長							330	50	95	30	40	14	6.5	100	450
KSB8-全長													9.1	200	650
KSB9-全長													11.7	300	820
KSB10-全長													13.8	400	970
KSB11-全長													16.5	500	1100
KSB12-全長													19.3	600	1220

KSCタイプ (4つ孔)



型番	各部の寸法 (mm)								公称断面積 (mm ²)	定格電流 A									
	標準全長	B	B1	A	A1	A2	T	phi d											
KSC1-全長	350	75	40	95	40	40	14	14	7.5	160	680								
KSC2-全長									8.5	200	760								
KSC3-全長									9.3	250	860								
KSC4-全長									10.5	300	940								
KSC5-全長									11.8	400	1100								
KSC6-全長									13.1	500	1240								
KSC7-全長									15	600	1380								
KSC8-全長									18.5	800	1630								
KSC9-全長									20.7	1000	1860								
KSC10-全長									25.3	1200	2070								
KSC11-全長									400	100	50	105	50	50	14	14	8	200	860
KSC12-全長																	9.2	250	970
KSC13-全長																	9.5	300	1060
KSC14-全長																	10.5	400	1240
KSC15-全長																	12	500	1380
KSC16-全長	13.2	600	1530																
KSC17-全長	15.2	800	1800																
KSC18-全長	18	1000	2000																
KSC19-全長	21	1250	2200																
KSC20-全長	24.3	1500	2500																
KSC21-全長	25.5	1600	2700																
KSC22-全長	28.5	1800	2900																

※型番末尾の「全長」は、標準全長又はご希望の全長を入れてご注文下さい。

メインバー MB



分電盤用分岐銅母線として加工済みのメインバーです。

特長 RoHS対応品

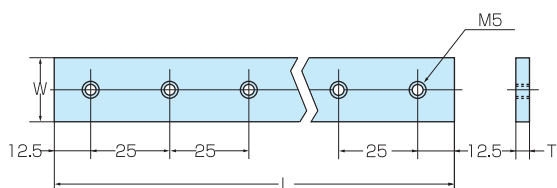
- 連続M5タップ穴が25mmピッチで加工しており、渡りバーと組み合わせで簡単に分岐回路を組むことができます。
- 電源容量は90A～360A用まで5種類、長さがそれぞれ1mと1.25mがあります。
- 用途に合わせて切断してご使用下さい。

仕様

- 材 質：銅板 ニッケルメッキ仕上げ

販売単位：1本

在庫：△受注生産



型番		T	W	許容電流
L=1000	L=1250			
MB3-15-1	MB3-15-2	3	15	90A
MB4-15-1	MB4-15-2	4	15	120A
MB5-20-1	MB5-20-2	5	20	200A
MB6-25-1	MB6-25-2	6	25	270A
MB8-30-1	MB8-30-2	8	30	360A

※他のサイズのものについてはお問い合わせ下さい。
※許容電流はJIS8480の規格に基づいて計算しています。

銅バー DB



メッキ加工済みの母線用銅バーです。

特長 RoHS対応品

- 120A～720Aまで容量に応じて7種類の中から選べます。
- 切断、穴加工、タップ加工もお受けします。
- 他のサイズも製作いたします。

仕様

- 材 質：銅板 ニッケルメッキ仕上げ

販売単位：1本

在庫：○大阪

型番	T	W	L	許容電流
DB-320M	3	20	1,000	120A
DB-520M	5	20	1,000	200A
DB-525M	5	25	1,000	225A
DB-530M	5	30	1,000	270A
DB-640M	6	40	1,000	360A
DB-850M	8	50	1,000	480A
DB-1060M	10	60	1,000	720A

※許容電流はJIS8480の規格に基づいて計算しています。

銅バー加工お引き受けします！

短納期、小ロット、特殊形状などあらゆるお客様のご要望に合わせて加工いたします。



1. 納期への挑戦

- 営業—営業事務—製造—品質管理—出荷業務まで各部門が情報を共有しお客様納期を満足させるためにそれぞれが業務に邁進します。

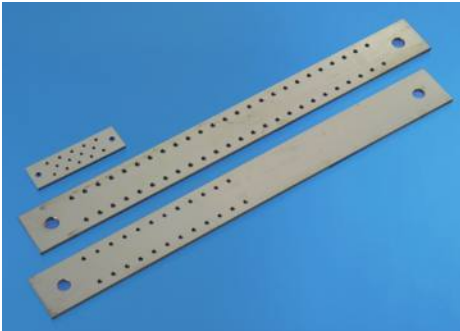
2. 加工への挑戦

- 多品種、小ロット、特殊形状などお客様のご希望に合わせて総力をあげて対応させていただきます。
- 特殊形状、厚物の加工も可能です。

3. 品質への挑戦

- 材料—加工—メッキ—製品検査—出荷梱包まで厳しいチェック項目を設け安心してご利用いただける製品を提供いたします。

アースバー EB



制御盤等の接地用銅バーです。

特長 RoHS対応品

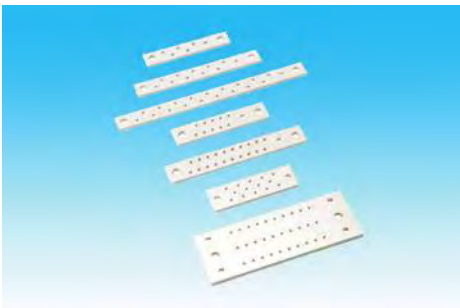
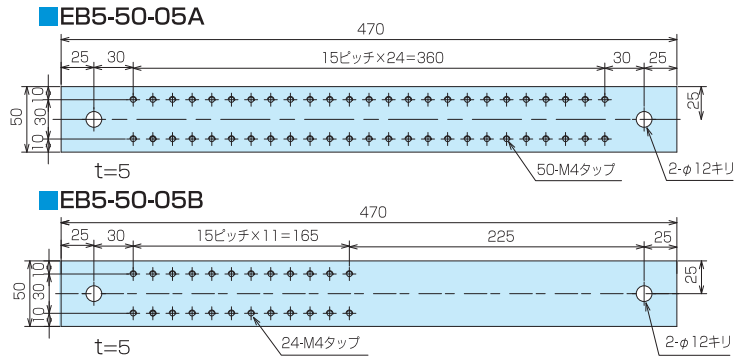
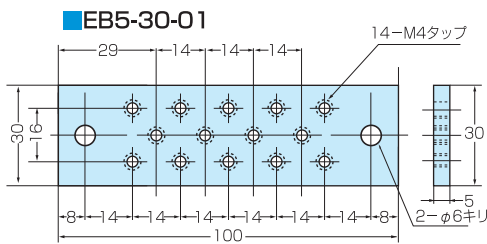
- EB-5-30-01は長さ100mmのコンパクトサイズで14本のアースが取れます。
- EB-5-50-05は接地効果の大きい大容量タイプです。

仕様

● 材 質：銅板 ニッケルメッキ仕上げ

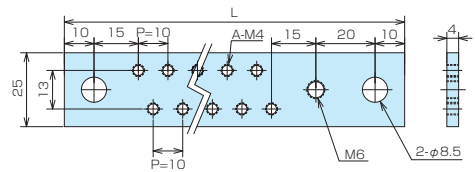
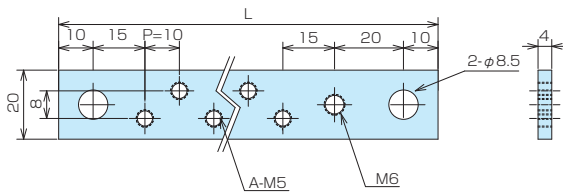
販売単位：1本

在庫：EB5-30-01 ○大阪
EB5-50-05A,B △受注生産

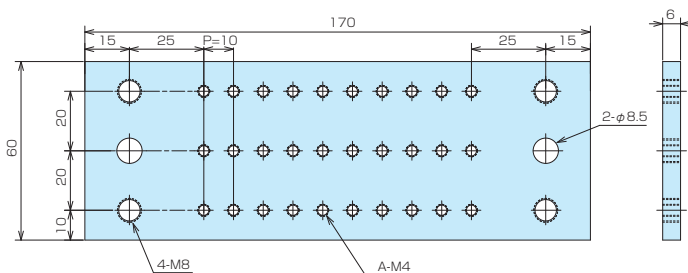


- EB4-20-011
- EB4-20-016
- EB4-20-024
- EB4-25-011
- EB4-25-016
- EB6-60-01

- EB4-20-011 ■ EB4-20-016 ■ EB4-20-024 ■ EB4-25-011 ■ EB4-25-016



EB6-60-01



型番	幅	L (全長) mm	A タップ穴数 (個)	タップ穴径	T 厚さ mm
EB4-20-016	20	160	10	M5	4
EB4-20-011	20	110	5	M5	4
EB4-20-024	20	240	18	M5	4
EB4-25-011	25	115	10	M4	4
EB4-25-016	25	165	20	M4	4
EB6-60-01	60	170	30	M4	6

接地端子 GC

盤用資材

分電盤パーツ



ボックスに溶接するだけで仕上がる接地端子です。

特長 RoHS対応品

●端子部は銅板、溶接部は銅板製で口ウ付けしており、溶接してもはがれません。

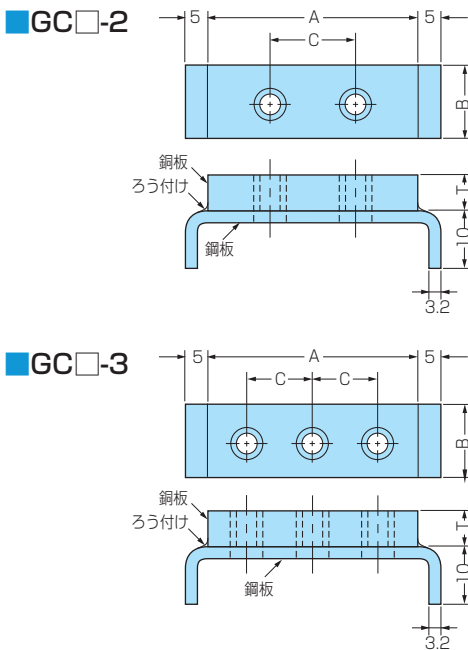
仕様

●材 質：銅板に銅板を口ウ付

●表面仕上：銅メッキ

販売単位：1個

在 庫：△確認



型番	接地線の太さ	A	B	C	T	ネジ径×タップ数	入数(個)
GC5-2	2.0mm	30	15	15	5	M5×2	100
GC6-2	2.6mm	30	15	15	6	M6×2	100
GC8-2	14mm ²	40	20	20	6	M8×2	50
GC10-2	22mm ²	50	25	25	10	M10×2	50
GC5-3	2.0mm	45	15	15	5	M5×3	100
GC6-3	2.6mm	45	15	15	6	M6×3	100
GC8-3	14mm ²	60	20	20	6	M8×3	50
GC10-3	22mm ²	75	25	25	10	M10×3	50

グリーンボルト BG BGC



■BG
■BGC

接地端子に使用する、頭がグリーンに着色されたボルトです。

特長 RoHS対応品

●色がはがれない焼付塗装がほどこしてあります。

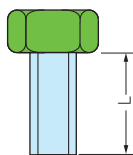
●⊕⊖ どちらのドライバーも使用できます。

●BGSは便利なワッシャー付です。

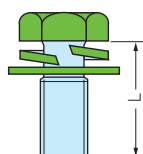
仕様

●材 質：真鍮

●表面仕上：頭部のみ緑色焼付塗装

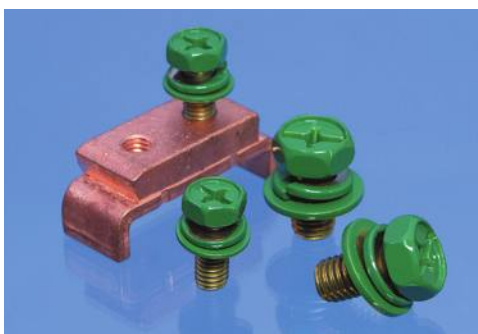


■BGS



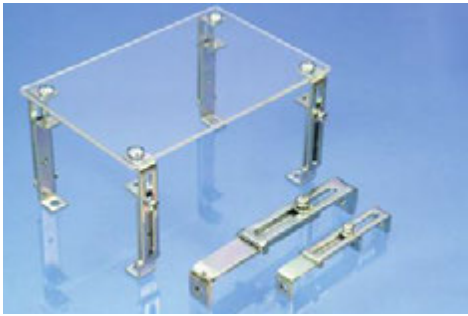
ワッシャー付き

型番	ネジ径	L	販売単位(本)	在庫
BG-5-Ro	M5	8	100	○
BG-6-Ro	M6	10	100	○
BG-8-Ro	M8	10	100	○
BGC-5-Ro	M5	15	100	○
BGC-6-Ro	M6	15	100	○
BGC-8-Ro	M8	15	100	○
BGC-10-Ro	M10	16	100	○
BGS-4-Ro	M4	12	100	○
BGS-5-Ro	M5	15	100	○
BGS-6-Ro	M6	15	100	○
BGS-8-Ro	M8	15	100	○
BGS-10-Ro	M10	16	50	○



取付例

ミニカナグ VK



盤内の保護板や機器の取付け高さが自由に調整できるカナグです。

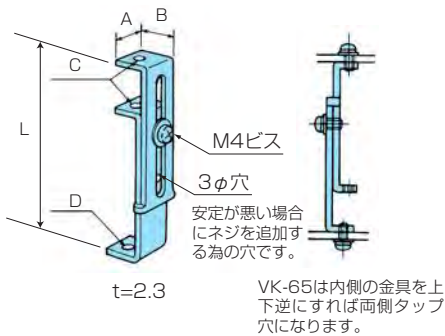
特長 RoHS対応品

- ドライバー1本で伸縮自在の調整が可能です。
- 機器を取付けた後でも調整、微調整ができます。

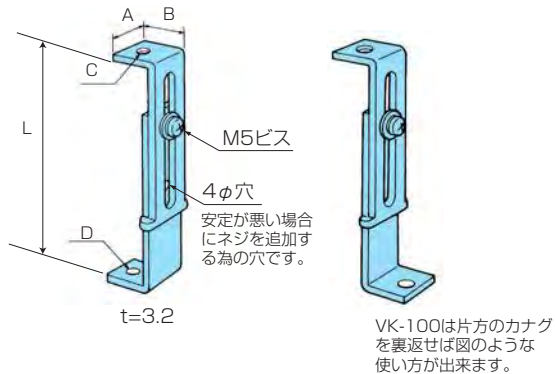
仕様

- 材 質：鋼板
- 表面仕上：3C 3価クロメート
- 販売単位：20個
- 在 庫：○

■ VK-65



■ VK-100



型番	高さ L	A	B	中央穴巾	C	Dφ
VK-65-3C	66~110	12	14	4	M4	5.2
VK-100-3C	100~160	16	20	5	M5	6.2

保護扉支柱 SA-7G



分電盤の保護扉用ヒンジ付支柱です。

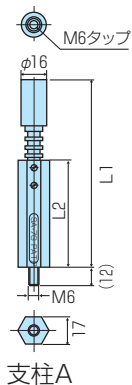
特長 RoHS対応品

- 大型の盤も1人で取付けができ、取付後の脱着も容易にできます。
- 作業中の扉はロックピンにより、閉じることはありません。
- 支柱の高さ調整は、5mm単位でできます。
- 支柱は、上下のスライドと回転が自由に行えるため、どんな向きにも取付けができます。

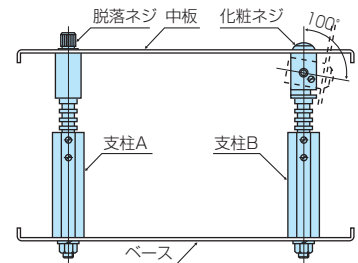
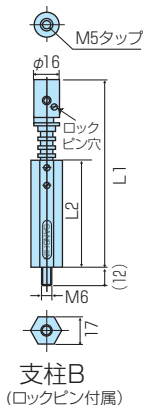
仕様

- 材 質：亜鉛合金
- 表面仕上：3価クロメート
- 販売単位：1個
- 在 庫：△取寄

■ SA-7G-A



■ SA-7G-B



型番		高さ L1	L2
支柱A(ストレート)	支柱B(ヒンジ)		
SA-7G-A1	SA-7G-B1	61~71	34
SA-7G-A2	SA-7G-B2	70~90	43
SA-7G-A3	SA-7G-B3	90~125	63
SA-7G-A4	SA-7G-B4	120~180	93

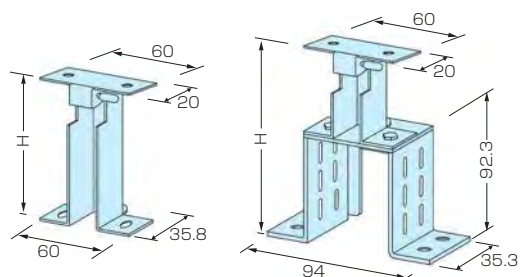
クイック支柱

盤用資材

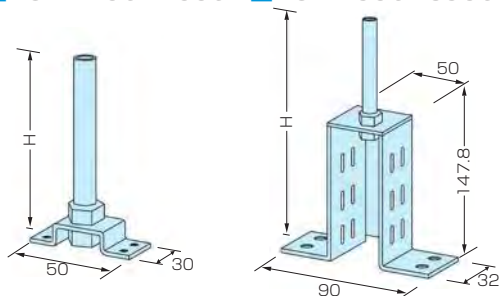
分電盤パーツ



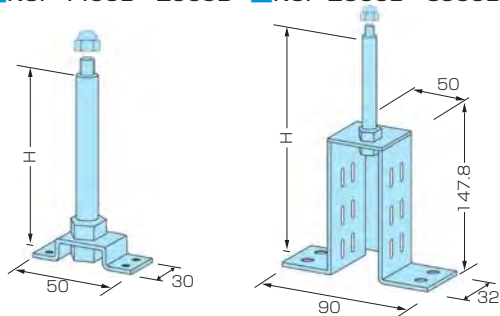
■KTP-140U~200U ■KTP-250U~350U



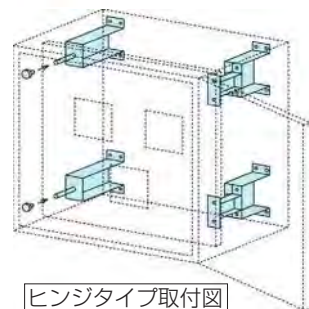
■KCP-140U~200U ■KCP-250U~350U



■KCP-140UB~200UB ■KCP-250UB~350UB



使用例



【ヒンジタイプ取付図】

分電盤の中扉（中板、保護扉）を支持、開閉する金具です。

特長 RoHS対応品

- ヒンジタイプと固定タイプがあります。
- 5種類の深さの分電盤に対応しています。
- 十分な強度を持ちながら軽量化をしました。
- ヒンジピンの抜き差しにより中扉を取り外しできます。

仕様

- 材質・仕上：本体…鋼板、鉄・3価クロメート
- 在庫：○大阪

	型番	適応分電盤 深さ(mm)	高さ H(mm)	入数 (個)	販売単位 (個)
ヒンジ タイプ 蝶番側	KTP-140U	140	82	50	50
	KTP-160U	160	106	50	50
	KTP-200U	200	146	25	25
	KTP-250U	250	196	20	20
	KTP-350U	350	236	20	20
ヒンジ タイプ 受け側	KCP-140U	140	81	100	100
	KCP-160U	160	105	100	100
	KCP-200U	200	145	50	50
	KCP-250U	250	195	20	20
	KCP-350U	350	235	20	20
固定 タイプ	KCP-140UB	140	82	100	100
	KCP-160UB	160	106	100	100
	KCP-200UB	200	146	50	50
	KCP-250UB	250	196	20	20
	KCP-350UB	350	236	20	20

ローレットネジ



ヒンジタイプ受け側用の止めネジです。

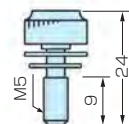
特長 RoHS対応品

- 中扉にナイロンワッシャーではさみ込むようにセットして使用します。

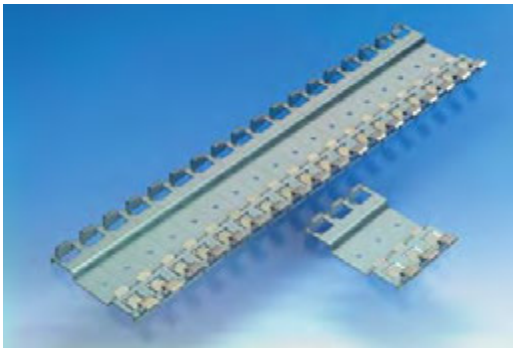
仕様

- 材質・仕上：黄銅・クロームメッキ
ナイロンワッシャー付
- 販売単位：50個 在庫：○大阪

■KCP-R



協約形カナグ



電灯分電盤用JIS協約形ブレーカの連結取付カナグです。

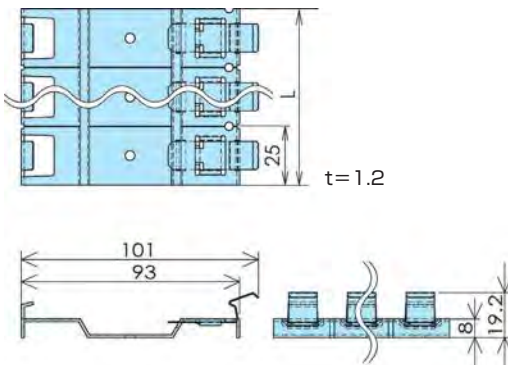
特長

- 1Pずつカットし易いようにカット線が入っています。
- 協約形カナグ台（別注品）と組み合わせてお使いください。
- 強度がありますので両端支柱取付でもたわみません。

仕様

- 材質：本体…亜鉛めっき鋼板、 バネツメ…SUS301PH

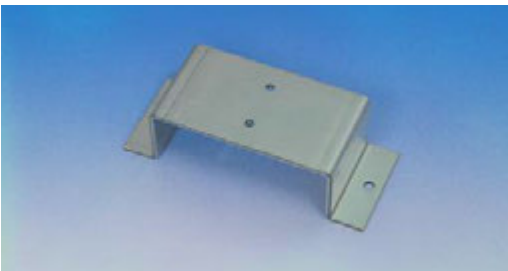
型番	本体サイズ (mm)			入数 (枚)	販売単位 (枚)	在庫
	幅	高さ	長さL			
KBK-02P	93	8	50	90	90	△受注生産
KBK-03P	93	8	75	60	60	○
KBK-06P	93	8	150	30	30	△受注生産
KBK-09P	93	8	225	20	20	△受注生産
KBK-18P	93	8	450	10	10	○



使用例



協約形カナグ台



協約形カナグを支持する台です。

特長

- 参考規格として2種類掲載しています。
- 受注生産品ですので御希望の高さで製作します。
- ※ 下記参考規格以外の受注生産品のロットは300個です。

仕様

- 材質：亜鉛めっき鋼板
- 在 庫：△受注生産

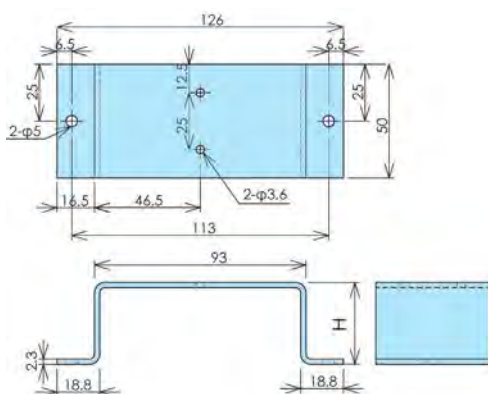
受注生産 協約形カナグ台 2Pタイプ (参考規格)

型番	本体サイズ (mm)			販売単位
	長さ	高さH	幅	
KBD-2P-36	50	36	126	50個
KBD-2P-76	50	76	126	50個
KBD-2P-126	50	126	126	25個
KBD-2P-166	50	166	126	25個

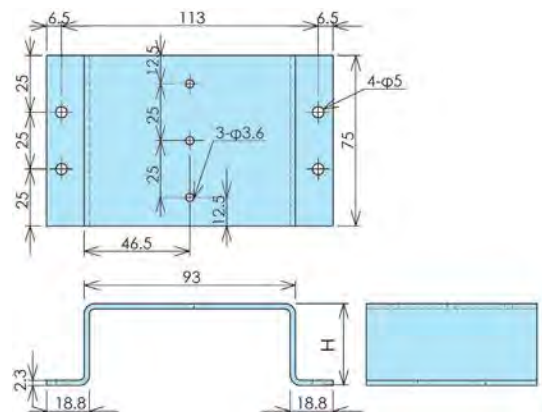
受注生産 協約形カナグ台 3Pタイプ (参考規格)

型番	本体サイズ (mm)			販売単位
	長さ	高さH	幅	
KBD-3P-36	75	36	126	50個
KBD-3P-76	75	76	126	25個
KBD-3P-126	75	126	126	20個
KBD-3P-166	75	166	126	20個

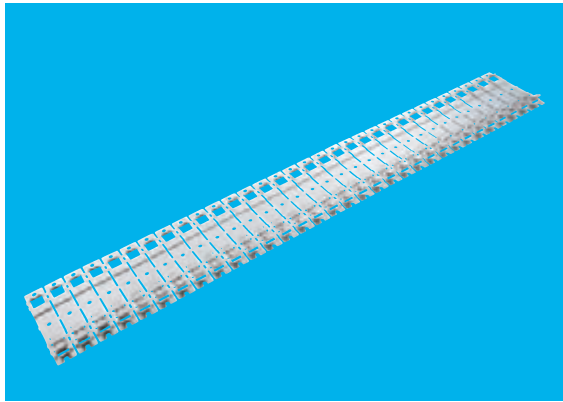
協約形カナグ台 2Pタイプ



協約形カナグ台 3Pタイプ



手折カット式協約形カナグ KBK-H32



JIS協約形ブレーカーの取付け金具としてご使用ください。

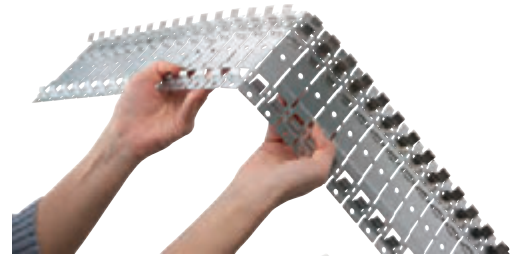
新製品

特長 RoHS対応品

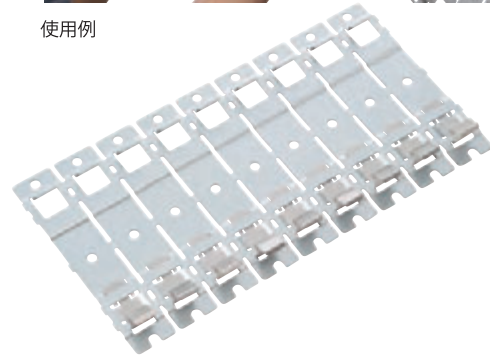
- 25mmピッチで切込みが入っております。
必要な極数に合わせて簡単に切り離しが可能ですので、2,3度折り曲げて切り離して下さい。

仕様

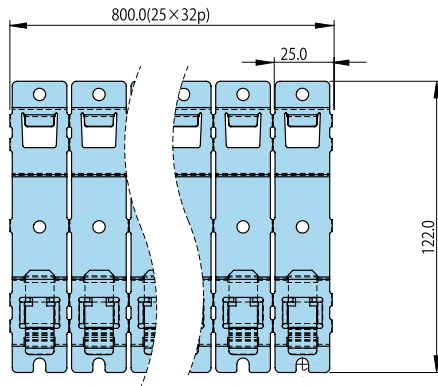
- 材質：亜鉛メッキ鋼板 バネツメ：SUS301PH
販売単位：10枚(1プレート32P)



使用例



KBK-H32



ダミーブレーカー TBK-01



母線ブスバーの空スペース(予備回路)に使用するダミーブレーカーです。

新製品

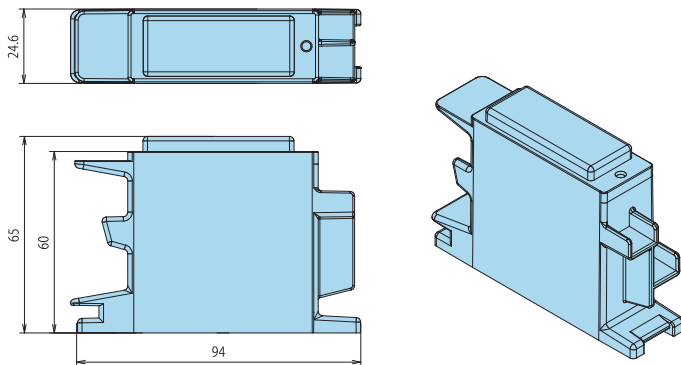
特長 RoHS対応品

- 協約形取付台にワンタッチで取付可能。
- これ一個でプラグインブレーカー用(富士電機)とスリム、ネジ式ブレーカー用(日東工業)
- 両方のダミーブレーカーとしてご使用いただけるので、使用部品の共通化が図れます。

仕様

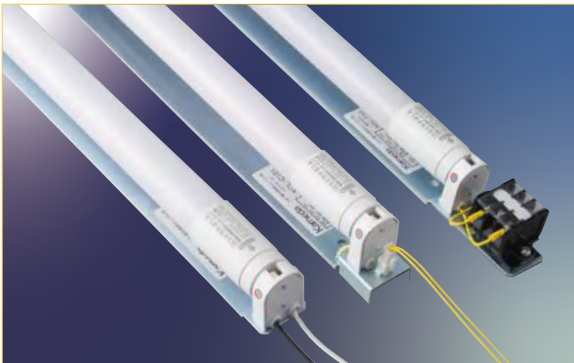
- 材質：PBT-GF-15樹脂 難燃性UL94V-0
販売単位：50個
在庫：○大阪

TBK-01



使用例

コンパクト型LED盤内照明 KCL



制御盤・受配電盤の中を明るく照らすコンパクト型LED盤内照明

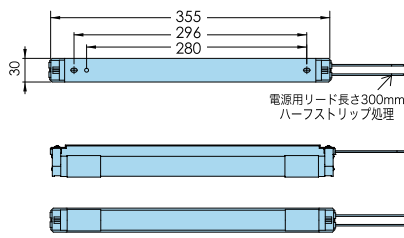
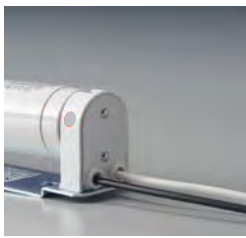
新製品

特長

- LED盤内照明がシンプルで軽量、コンパクトになった3種類です。



KCL-101SEリード線付



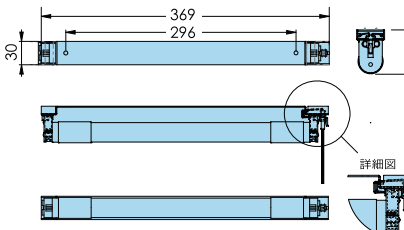
特長 RoHS対応品

- リード線だけのシンプルなデザインです。
- リード線付き。
- 制御盤、受配電盤などの盤用照明としてご使用ください。

仕様

- 適合LED：片側AC給電、G13口金
- サイズ：10形 (330mm)
- 単重 (g)：本体：120g

KCL-C101SEコネクター付



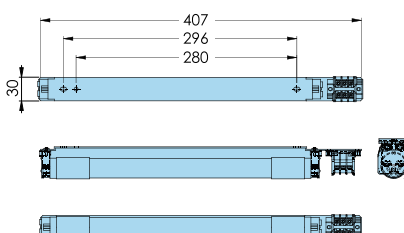
特長 RoHS対応品

- 電源コネクター (日本圧着端子製) と一体型の商品です。
- 小型、軽量、作業性が格段にUPします。
- コネクターリード線1m付き。

仕様

- 適合LED：片側AC給電、G13口金
- サイズ：10形 (330mm)
- 単重 (g)：本体：127g
- 取付ピッチ：296mm
- 付属端子台：日本圧着端子SMコネクター

KCL-T101SE端子台付



特長 RoHS対応品

- 端子台一体型で小型、軽量化を実現。
- 端子台 (東洋技研製はネジUP端子の3pを使用しております。電気用品安全法に準拠 (PSEマーク付) した安全設計です。

仕様

- 適合LED：片側AC給電、G13口金
- サイズ：10形 (330mm)
- 単重 (g)：本体：201g
- 取付ピッチ：280mm、296mm

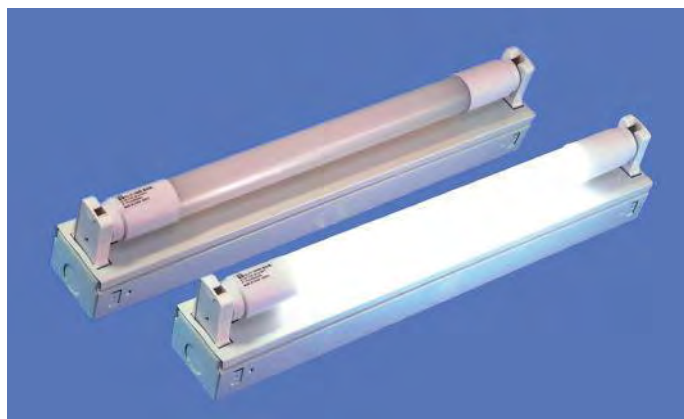
型番	内容	在庫	販売単位	オプション
KCL-101SE	KCL-101、ELN-10N5/6N	○	1セット	
KCL-T101SE	KCL-T101、ELN-10N5/6N	○	1セット	3P端子台付
KCL-C101SE	KCL-C101、ELN-10N5/6N	○	1セット	コネクター付
KCL-101SE-S	KCL-101、ELN-10N5/6N-S	○	1セット	LED人感センサータイプ
KCL-T101SE-S	KCL-T101、ELN-10N5/6N-S	○	1セット	3P端子台付、LED人感センサータイプ
KCL-C101SE-S	KCL-C101、ELN-10N5/6N-S	○	1セット	コネクター付、LED人感センサータイプ

仕様

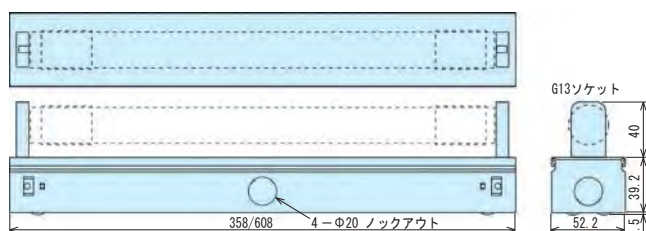
LEDライト10型直管 ELN-10N5/6N

電源方式	電源内蔵 (片側給電)	色温度	5700K	使用温度範囲	-20℃~50℃	消費電力	5W
耐電圧	AC2000V 1分間 (対地間)	全光束	650lm	定格電圧	AC100-240V	設計寿命	約40,000h
単重 (g)	50g	演色性	Ra80	周波数	50/60Hz	EMI	CISPR15準拠
絶縁抵抗値	2000MΩ以上 (DC500×メガ)	配光角度	300°	入力電流	85mA	カバー	Nano PC

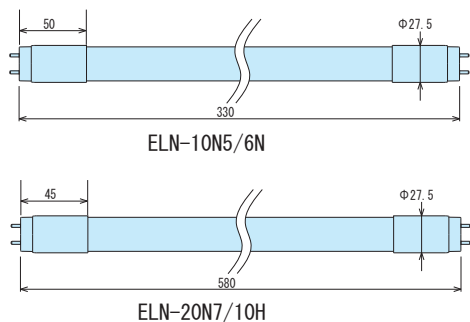
LED盤内照明 KTL



■トラフ型LED灯具 KTL-101、KTL-201



■LEDライト



型番	内容	在庫	販売単位	オプション
KTL-101SE	KTL-101、ELN-10N5/6N	○	1セット	
KTL-201SE	KTL-201、ELN-20N7/10H	○	1セット	
KTL-101	10型トラフ型LED灯具	○	1台	
KTL-201	20型トラフ型LED灯具	○	1台	
KTL-T101SE	KTL-T101、ELN-10N5/6N	○	1セット	
KTL-T201SE	KTL-T201、ELN-20N7/10H	○	1セット	
KTL-T101	端子台付トラフ型LED灯具	○	1台	端子台付
KTL-T201	端子台付トラフ型LED灯具	○	1台	
KTL-101SE-S	KTL-101、ELN-10N5/6NS	○	1セット	
KTL-T101SE-S	KTL-T101、ELN-10N5/6NS	○	1セット	端子台付
ELN-10N5/6N	LEDライト10型直管	○	1本	
ELN-20N7/10H	LEDライト20型直管	○	1本	
ELN-10N5/6N-S	LEDライト10型直管人感センサー付	○	1本	

制御盤・受配電盤の中を明るく照らす

特長 RoHS対応品

- シンプルで軽量、低価格商品で従来の設計図面と同じトラフ型灯具です。
- 灯具と直管のセット型番です。単体でも購入できます。
- 配光角度が300°以上と広く、明るいLED直管です。
- 紫外線を殆ど発しないため、虫が寄り付きません。
- AC100-240Vの電圧フリー仕様なので、電源を選ばず、設置が出来ます。
- ノイズがほとんどなく、周辺の電子機器への影響がありません。
- 屋内専用品です。
- オプションパーツとして端子台付の灯具も選べます。

仕様

トラフ型LED灯具 KTL-101、KTL-201

- 適合LED : 片側AC100V~240V 10W
- 給電方式 : 片側
- PSE : 準拠
- 単重(g) : 本体:230g (KTL-101)
366g (KTL-201)
- 取付ピッチ : 280mm (KTL-101)
470mm (KTL-201)

LEDライト 10型直管 ELN-10N5/6N
20型直管 ELN-20N7/10H

- 電源方式 : 電源内蔵 (片側給電)
- 耐電圧 : AC2000V 1分間 (対地間)
- 使用温度範囲 : -20°C~+50°C
- 単重(g) : 50g (ELN-10N5/6N)
75g (ELN-20N7/10H)
- 絶縁抵抗値 : 2000MΩ以上 (DC500メガ)
- 色温度 : 5700K
- 全光束 : 650lm (ELN-10N5/6N)
1000lm (ELN-20N7/10H)
- 演色性 : Ra80
- 配光角度 : 300°以上
- 入力電圧 : AC100-240V
- 周波数 : 50/60Hz
- 消費電力 : 5W (ELN-10N5/6N)
7W (ELN-20N7/10H)
- 設計寿命 : 約40,000h
- CISPR15 : 準拠
- カバー : Nano PC (ELN-10N5/6N)
PC (ELN-20N7/10H)

【端子台付トラフ型灯具】

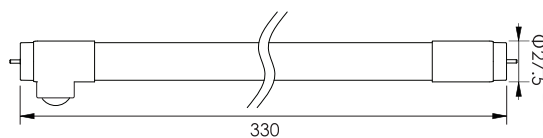


適合電線:
単線...1.6φ、2φ
撚線...0.75mm²、1.25mm²※
※棒端子またはCOSスリーブ、フェールル使用のこと

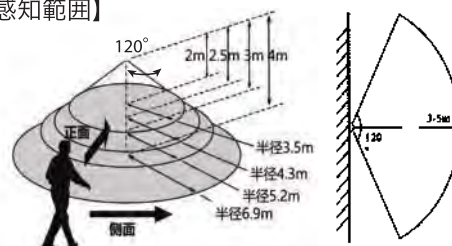
新製品

直管形LEDランプ 人感センサータイプ 【ELN-10N5/6NS】

※仕様は ELN-10N5/6Nと同等



【感知範囲】



LED照明ユニット MLWシリーズ

株式会社壬生電機製作所



盤内照明専用設計の高輝度LED照明ユニットです。

特長 RoHS対応品

- 蛍光灯により近い面発光を採用し、LED特有のまぶしさを抑えたLED照明ユニットです。
- 取付けラクラク、DINレールへの取付けで、結線が容易な3極の端子台を標準装備しています。

仕様

- 材質：本体…アルミ、エンドプレート…6ナイロン、保護カバー…POM

販売単位：1本

在庫：△取寄

盤用資材

ボックス関連パーツ

■仕様

型式	定格電圧	消費電力	光束	光色	色温度	発光方式	使用温度	全長(-TB)	重量(-TB)	備考
MLW-100GM	AC100V AC110V	4.1W	310lm	白色	6000~ 6500K	面発光	-20~ +50℃	312mm	約250g	コンデンサレス
MLW-100GL		5.7W	560lm					662mm	約470g	ロングサイズ
MLW-200GM	AC200~240V	3.3W	220lm					382mm	約290g	コンデンサレス
MLW-024GM		3.3W	220lm							
MLW-024HM	DC24V	10W	480lm					312mm	約230g	高輝度・硫化対策品

型番 (末尾取付タイプ付加)	取付タイプ※							入力電圧	本体 サイズ
	JT	KT	TB	TB-01	TB-HS-01	FL	FR		
MLW-100GM-□□-□□	◎	◎	◎	○		○	○	AC100V	標準
MLW-100GL-□□-□□		◎	◎	○		○	○		ロング
MLW-200GM-□□-□□	◎	◎	◎	○				AC200V	標準
MLW-024GM-□□-□□	◎	◎	◎	○		○	○	DC24V	標準
MLW-024HM-□□-□□			○		○				

※メーカー納期区分 ◎：標準在庫 ○：受注生産

■取付タイプ



●JT
直取付タイプ



●KT
固定金具付タイプ



●TB
DINレール取付タイプ



●TB-01
●TB-HS-01
DINレール取付タイプ



●FL
DINレール取付タイプ



●FR
DINレール取付タイプ

薄型通気ルーバー VTR-250タイプ IP45仕様・IP55塩害対策仕様

新製品

吹き込み防止構造の通気ルーバーの薄型タイプです

特長 RoHS対応品

- 従来品の保護等級(IP45)を確保して、奥行き寸法の縮小化をした省スペース品です。
- フィルターは簡単に着脱可能できますので、メンテナンス、取り替えも楽にできます。
※ファン取付専用板には160角ファンが取付可能です。弊社推奨の山洋電気 109-601をご購入の上、設置をお願いします。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠 鋼板製・鋼板 ステンレス製…ステンレス パッキン…CRスポンジ インナールーバー…ABS樹脂 防塵フィルター…プレフィルター フィルターカバー…ステンレス製 取付ナット…フランジナット: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス フィルター止めナット…白ユリヤネジ: 鋼板製…鉄 ステンレス製…ステンレス ファン取付用板…ステンレス製 推奨ファン…メーカー: 山洋電気 型番: 109-601

塩害対策仕様通気ルーバーの薄型タイプです

特長 RoHS対応品

- 従来品の保護等級(IP55)を確保して、奥行き寸法の縮小化をした省スペース品です。
- フィルターは簡単に着脱可能できますので、メンテナンス、取り替えも楽にできます。
- 再飛散率0.1~0.7%と極めて低いため、内部への塩分の侵入を防ぎます。
※塩害用フィルターは別売可能です。
※フィルターの交換時期は半年~1年が目安です。設置環境により、期間が短くなる場合がございます。
※ファン取付専用板には160角ファンが取付可能です。弊社推奨の山洋電気109-601をご購入の上、設置をお願いします。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠: ステンレス パッキン…CRスポンジ インナールーバー…ABS樹脂 塩害用フィルター…不織布 フィルターカバー…ステンレス製 取付ナット…フランジナット(ステンレス) フィルター止めナット…黒ユリヤネジ(ステンレス製) ファン取付用板…ステンレス製 推奨ファン…メーカー: 山洋電気 型番: 109-601

薄型通気ルーバー VTR-250 タイプ規格

種類	IP保護等級	型番	製品構成								外径寸法(mm)	板厚(mm)	パネル切抜寸法(mm)	開口部面積(cm ²)	
			①通気ルーバー	②背面フード	③インナールーバー	④パッキン	⑤押え枠	⑥フィルターカバー	プレフィルター	塩害用フィルター					
鋼板製	IP45	VTR-2525CA-F	VTR-2525CA	VTR-2525PC	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PG	FS-1710	●	●	250×250	2.3t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●						
ステンレス製	IP45	VTR-2525S-F	VTR-2525S	VTR-2525SPC	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PG	FS-1710	●	●	250×250	2.0t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●						
ステンレス製	IP55	VTR-2525S-G	VTR-2525S	VTR-2525SPC2	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PG		●	●	250×250	2.0t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●						

薄型通気ルーバー VTR-250 タイプ規格 ファン取付仕様

種類	IP保護等級	型番	製品構成										外径寸法(mm)	板厚(mm)	パネル切抜寸法(mm)	開口部面積(cm ²)
			①通気ルーバー	②背面フード	③インナールーバー	④パッキン	⑤押え枠	⑥フィルターカバー	ファン取付専用板	プレフィルター	塩害用フィルター					
鋼板製	IP45	VTR-2525CA-FF	VTR-2525CA	VTR-2525PC	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PGF	VTR-2525FB	FS-1710	●	●	250×250	2.3t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●	●						
ステンレス製	IP45	VTR-2525S-FF	VTR-2525S	VTR-2525SPC	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PGF	VTR-2525FB	FS-1710	●	●	250×250	2.0t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●	●						
ステンレス製	IP55	VTR-2525S-GF	VTR-2525S	VTR-2525SPC2	VTR-2525IN	VT-2525PP	VT-2525PW	VTR-2525PGF	VTR-2525FB		●	●	250×250	2.0t	235×235	113.7
			●	●	●	●	●	●	●	●						

※鋼板製の通気ルーバーと背面フードにはカチオン電着塗装を施しています。

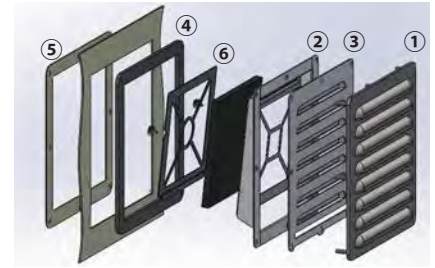
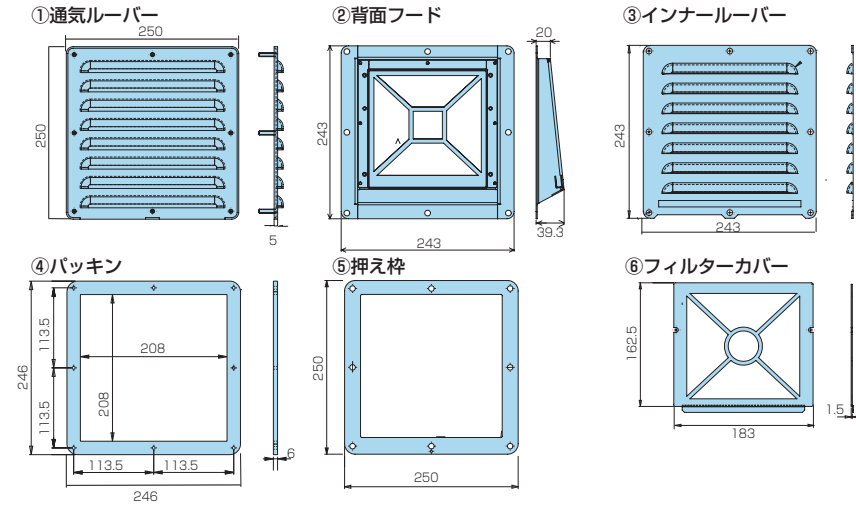
※屋外での使用には、吹き込み防止のため必ず背面フードを取り付けてください。

また、鋼板製はカチオン電着塗装の上からアクリル塗装や粉体塗装を施すことをお勧めいたします。

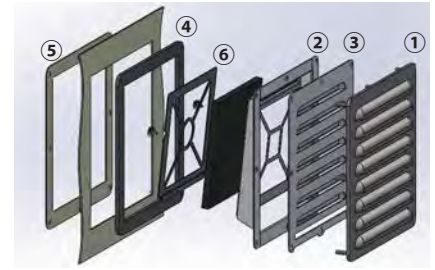
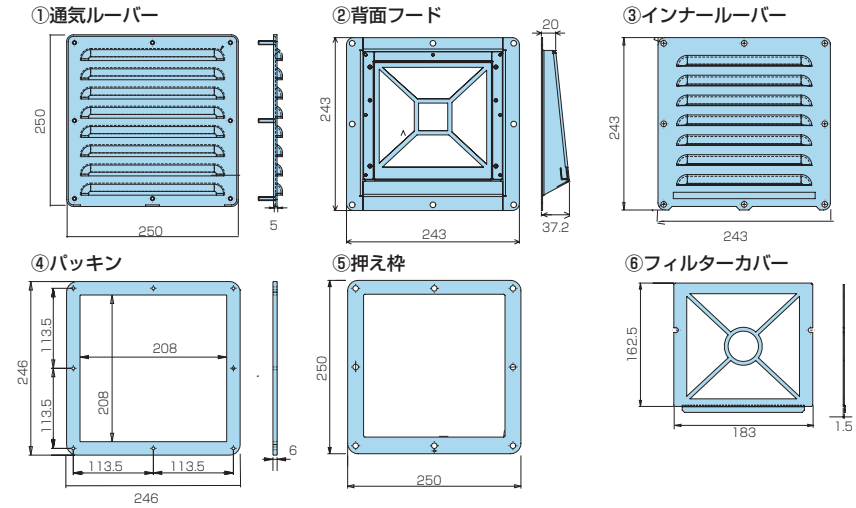
ご注意 ※製品構成により付属は異なります。※鋼板製は盤の色に合わせてお客様にて塗装が必要です。

薄型通気ルーバー VTR-250タイプ IP45仕様・IP55塩害対策仕様

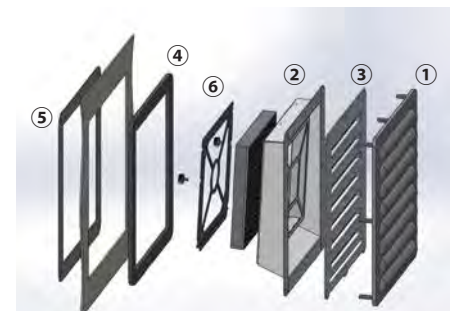
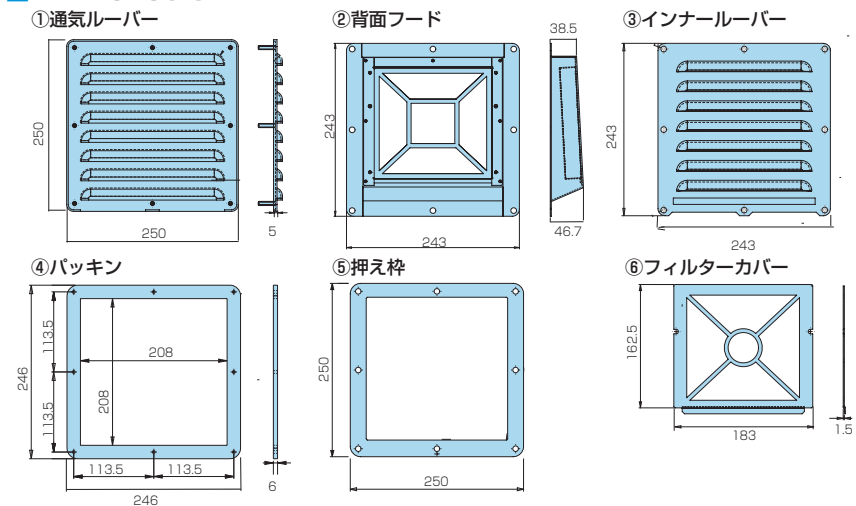
VTR-2525CA-F



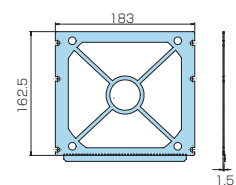
VTR-2525S-F



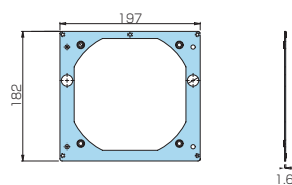
VTR-2525S-G



ファン付用取付フィルターカバー



ファン専用取付板



ファン取付使用例



通気ルーバー VT-250タイプ 標準仕様・IP45仕様・IP55塩害対策仕様

盤用資材

ボックス関連パーツ



標準仕様

配電盤、制御盤、キュービクルの通気孔として御利用ください。

特長 RoHS対応品

- 背面フードは取付け枠が一体で、フィルターはローレットナット1個で着脱でき、メンテナンス、取替えも簡単です。
- 開口部面積が大きく、美しい仕上げです。
- 特殊防錆処理を通気ルーバーのスタッドボルトまで施していますので、従来品に比べ錆に強くなっています。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、押え枠、背面フード: 鋼板製…鋼板 ステンレス製…ステンレス
パッキン…ゴム
※防虫網…ステンレス枠、ステンレス網
※防塵フィルター…ステンレス枠、PPハニカム
取付ナット…フランジナット: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス
網止めナット…ローレットナット (真鍮・ニッケルメッキ)



IP45仕様

吹き込み防止IP45仕様です。

特長 RoHS対応品

- 吹き込み防止構造の背面フードにより、屋外使用もできるIP45仕様です。
- 防塵フィルターはつまみネジ1個で簡単に着脱できますので、メンテナンス、取り替えも楽にできます。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠: 鋼板製…鋼板 ステンレス製…ステンレス
パッキン…エプトシーラー
防塵フィルター…ステンレス枠、サラハニカム
取付ナット…フランジナット: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス
フィルター止めナット…白コリヤネジ
ボンデルワッシャー…ステンレス



IP55塩害対策仕様

特殊3層メッシュ構造で内部への塩分の侵入を防ぐIP55仕様です。

特長 RoHS対応品

- 再飛散率が0.1%~0.7%と極めて低いため、内部への塩分の侵入を防ぎます。
※塩害用フィルターキットは、別売可能です。
※フィルターの交換時期は半年~1年が目安です。設置環境により、期間が短くなる場合があります。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠…ステンレス
パッキン…エプトシーラー
塩害用フィルター…ステンレス枠、不織布
フィルターカセット…ステンレス
フィルターカバー…ステンレス
取付ナット…フランジナット: ステンレス
フィルター止めナット…黒コリヤネジ: ステンレス
ボンデルワッシャー…ステンレス

■通気ルーバー VT-250タイプ 規格 標準仕様

種類	型番	製品構成						規格			
		①通気ルーバー	②パッキン	③押え枠	④背面フード	⑤防虫網	⑥防塵フィルター	外形寸法 縦×横(mm)	板厚 (mm)	パネル切抜寸法 縦×横(mm)	開口部 面積 (cm ²)
鋼板製	VT-25CA-2E	●	●	●	●	●		250×250	2.3	235×235	113.7
	VT-25CA-2F	●	●	●	●		●				
ステンレス製	VT-25S-2E	●	●	●	●	●			2.0		119.9
	VT-25S-2F	●	●	●	●		●				

■通気ルーバー VT-250タイプ 規格 IP45仕様・IP55塩害対策仕様

種類	IP 保護 等級	型番	製品構成							外形寸法 縦×横 (mm)	板厚 (mm)	パネル 切抜寸法 縦×横 (mm)	開口部 面積 (cm ²)
			①通気ルーバー	②背面 フード	③パッキン	④押え枠	⑤フィルター カバー	⑥防塵 フィルター	⑦塩害用 フィルターキット				
鋼板製	IP45	VT-2525CA-F	VT-2525	VT-2525PC	VT-2525PP	VT-2525PW	VT-2525PG	VT-2525PF		250 × 250	2.3	235 × 235	113.7
			●	●	●	●	●	●					
ステンレス製	IP45	VT-2525S-F	VT-2525S	VT-2525SPC	VT-2525SPP	VT-2525SPW	VT-2525SPG	VT-2525SPF			2.0		119.9
			●	●	●	●	●	●					
ステンレス製	IP55	VT-2525S-G	VT-2525S	VT-2525SPC2	VT-2525SPP	VT-2525SPW	VT-2525SPGG	VT-2525SPFGC					
			●	●	●	●	●	●	●				

※鋼板製の通気ルーバーと背面フードにはカチオン電着塗装を施しています。

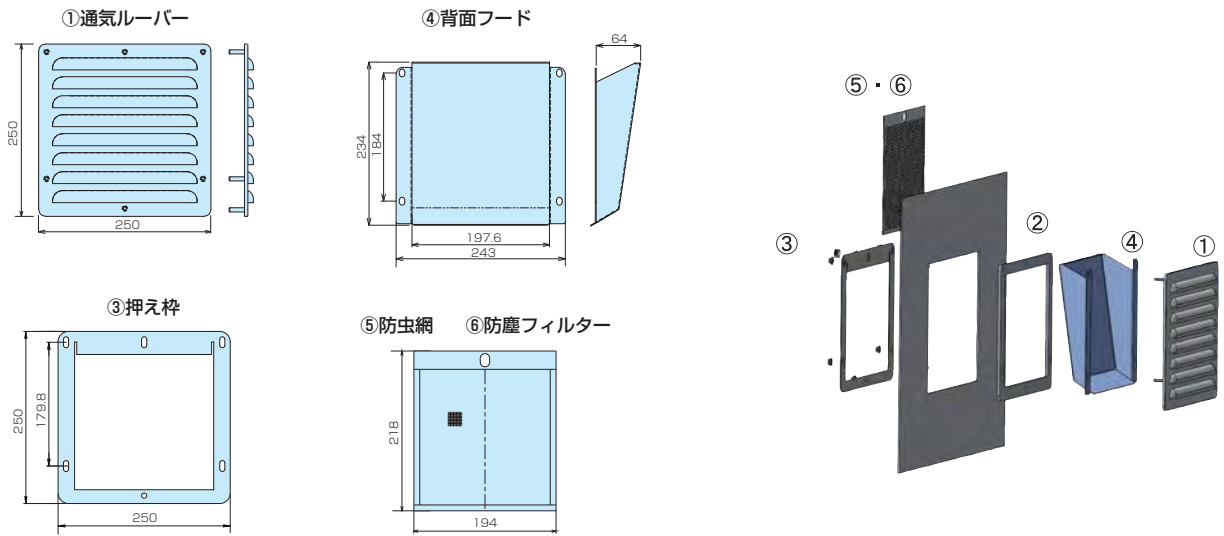
※屋外での使用には、吹き込み防止のため必ず背面フードを取り付けてください。

また、鋼板製はカチオン電着塗装の上からアクリル塗装や粉体塗装を施すことをお勧めいたします。

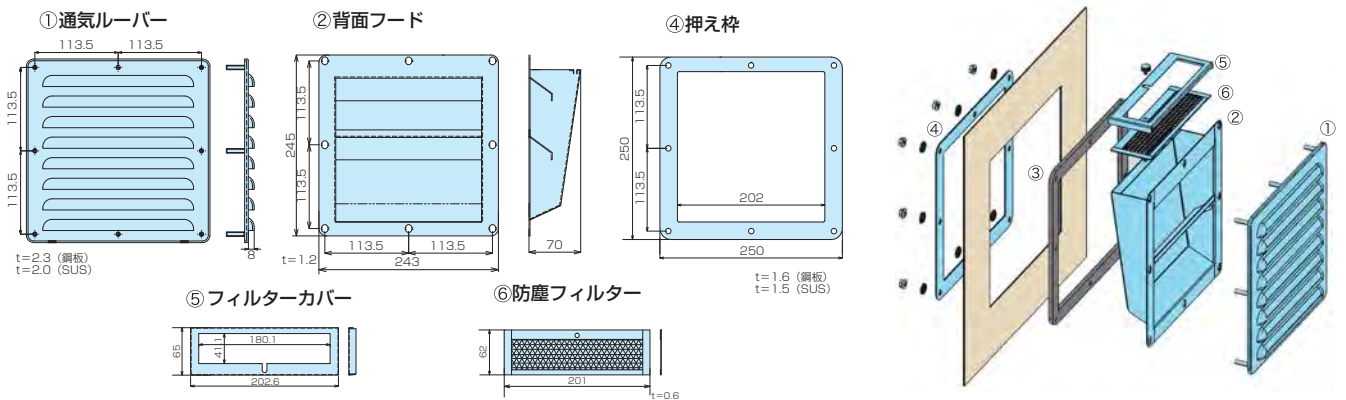
ご注意 ※製品構成により付属は異なります。※鋼板製は盤の色に合わせてお客様にて塗装が必要です。

通気ルーバー VT-250タイプ 標準仕様・IP45仕様・IP55塩害対策仕様

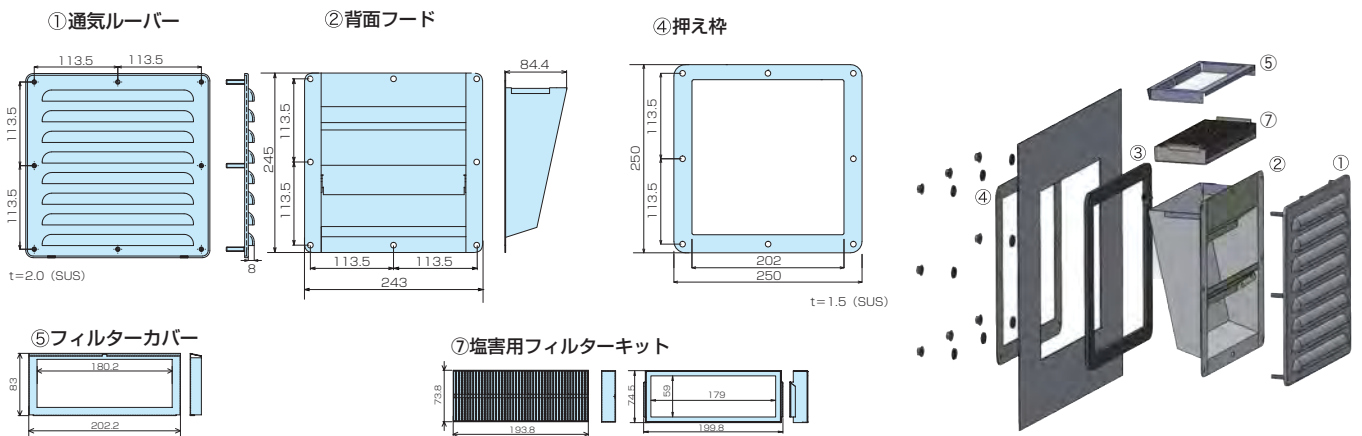
■VT-25(CA・S)-2E・VT-25(CA・S)-2F



■VT-2525(CA・S)-F



■VT-2525S-G



通気ルーバー VT-350タイプ IP45仕様・IP55塩害対策仕様

盤用資材

ボックス関連パーツ

IP45仕様



吹き込み防止IP45仕様です。

特長 RoHS対応品

- 吹き込み防止構造の背面フードにより、屋外使用もできるIP45仕様です。
- プレフィルターセットは簡単に着脱できますので、メンテナンス、取り替えも楽にできます。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠 鋼板製…鋼板 ステンレス製…ステンレス
- パッキン…CRスポンジ
- プレフィルターセット…プレフィルター (アルミ枠付き)
- 取付ナット…フランジナット: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス
- フィルター止めナット…白ユリヤネジ: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス

IP55塩害対策仕様



特殊3層メッシュ構造で内部への塩分の侵入を防ぐIP55仕様です。

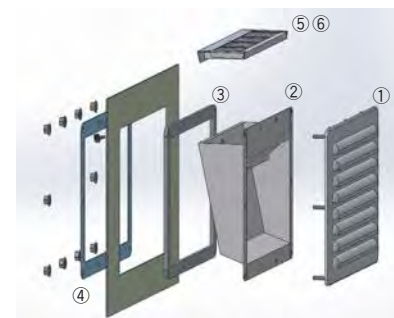
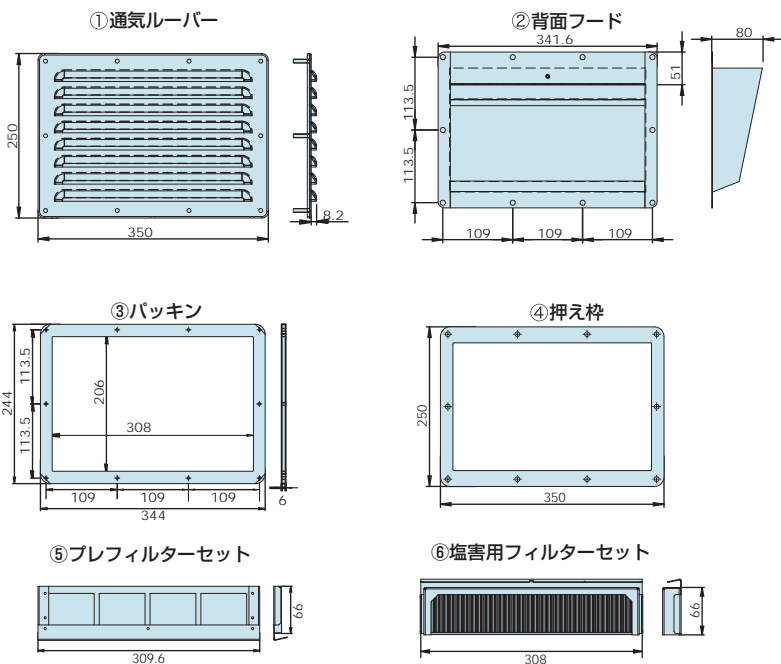
特長 RoHS対応品

- 再飛散率が0.1~0.7%と極めて低いため、内部への塩分の侵入を防ぎます。
- ※ 塩害用フィルターセットは、別売可能です。
- ※ フィルターの交換時期は半年~1年が目安です。設置環境により、期間が短くなる場合があります。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠…ステンレス
- パッキン…CRスポンジ
- 塩害用フィルターセット…不織布
- 取付ナット…フランジナット (ステンレス)
- フィルター止めナット…白ユリヤネジ(ステンレス)

- VT-2535CA・S-F
- VT-2535S-G



取付けパネル

■通気ルーバー VT-350タイプ 規格

種類	IP保護等級	型番	製品構成						外形寸法 縦×横 (mm)	板厚 (mm)	パネル 切抜寸法 縦×横 (mm)	開口部 面積 (cm ²)
			①通気ルーバー	②背面フード	③パッキン	④押え枠	⑤プレフィルターセット	⑥塩害用フィルターセット				
鋼板製	IP45	VT-2535CA-F	●	●	●	●	●	250 × 350	2.3	235 × 335	170.8	
		VT-2535S-F	●	●	●	●	●					
ステンレス製	IP55	VT-2535S-G	●	●	●	●	●	250 × 350	2.0	235 × 335	188.5	
		VT-2535S-G	●	●	●	●	●					

※鋼板製の通気ルーバーと背面フードにはカチオン電着塗装を施しています。

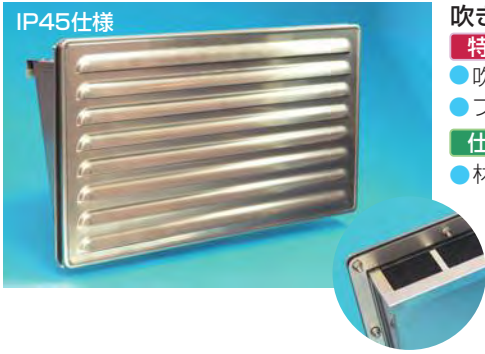
※屋外での使用には、吹き込み防止のため必ず背面フードを取り付けてください。

また、鋼板製はカチオン電着塗装の上からアクリル塗装や粉体塗装を施すことをお勧めいたします。

ご注意 ※製品構成により付属は異なります。※鋼板製は盤の色に合わせてお客様にて塗装が必要です。

通気ルーバー VT-500タイプ IP45仕様・IP55塩害対策仕様

IP45仕様



吹き込み防止IP45仕様です。

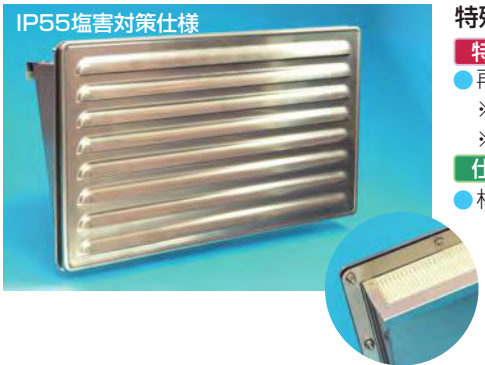
特長 RoHS対応品

- 吹き込み防止構造の背面フードにより、屋外使用もできるIP45仕様です。
- プレフィルターセットは簡単に着脱できますので、メンテナンス、取り替えも楽にできます。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠 鋼板製…鋼板 ステンレス製…ステンレス
パッキン…CRスポンジ
プレフィルターセット…プレフィルター (アルミ枠付き)
取付ナット…フランジナット: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス
フィルター止めナット…白コリヤネジ: 鋼板製…鉄・三価クロメート ステンレス製…ステンレス

IP55塩害対策仕様



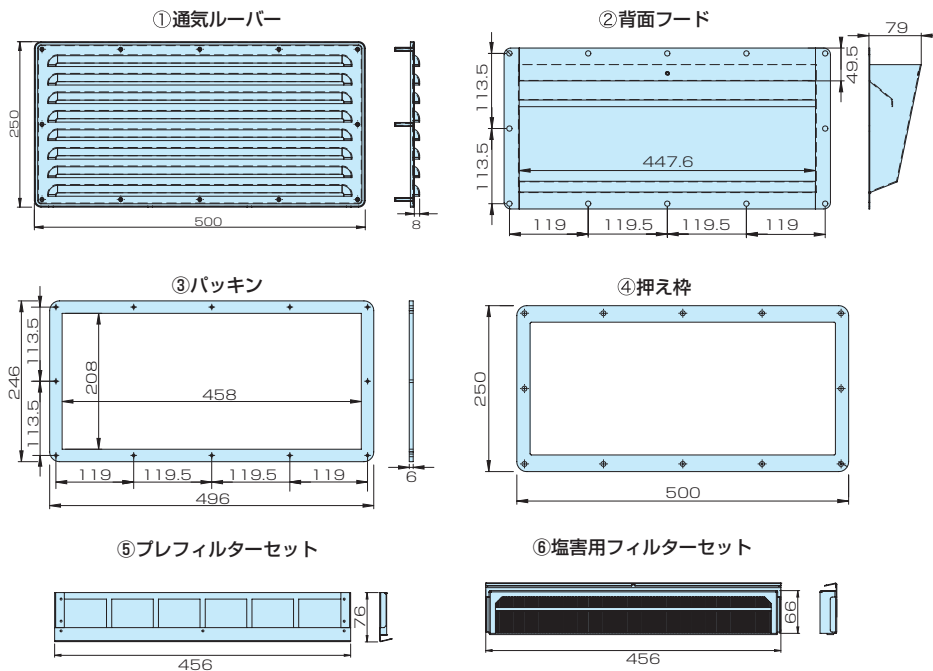
特殊3層メッシュ構造で内部への塩分の侵入を防ぐIP55仕様です。

特長 RoHS対応品

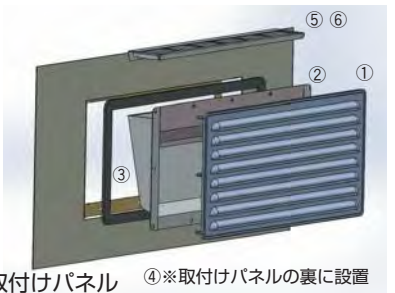
- 再飛散率が0.1%~0.7%と極めて低いため、内部への塩分の侵入を防ぎます。
※塩害用フィルターセットは、別売可能です。
※フィルターの交換時期は半年~1年が目安です。設置環境により、期間が短くなる場合があります。

仕様

- 材質・仕上: 通気ルーバー、背面フード、押え枠…ステンレス
パッキン…CRスポンジ
塩害用フィルターセット…不織布
取付ナット…フランジナット (ステンレス)
フィルター止めナット…白コリヤネジ(ステンレス)



■VT-2550CA・S-F
■VT-2550S-G



取付けパネル ④※取付けパネルの裏に設置

■通気ルーバー VT-500タイプ 規格

種類	IP保護等級	型番	製品構成						外形寸法 縦×横 (mm)	板厚 (mm)	パネル 切抜寸法 縦×横 (mm)	開口部 面積 (cm ²)		
			①通気ルーバー	②背面フード	③パッキン	④押え枠	⑤プレフィルターセット	⑥塩害用フィルターセット						
鋼板製	IP45	VT-2550CA-F	●	●	●	●	●	●	250 × 500	ルーバー-1.6t フード-1.2t	235 × 485	329.0		
		VT-2550S-F	●	●	●	●	●	●						
ステンレス製	IP55	VT-2550S-G	●	●	●	●	●	●		ルーバー-1.5t フード-1.2t			VT-2550PFGC	338.2
		VT-2550S-G	●	●	●	●	●	●						

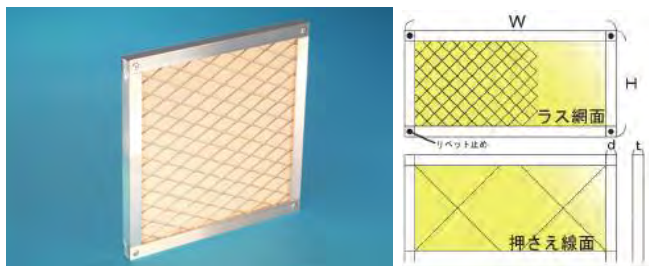
※鋼板製の通気ルーバーと背面フードにはカチオン電着塗装を施しています。

※屋外での使用には、吹き込み防止のため必ず背面フードを取り付けてください。

また、鋼板製はカチオン電着塗装の上からアクリル塗装や粉体塗装を施すことをお勧めいたします。

ご注意 ※製品構成により付属は異なります。※鋼板製は盤の色に合わせてお客様にて塗装が必要です。

フィルター



お客様のご希望サイズにカットできます。(カセットなしも可)

特長 RoHS対応品

販売単位：1枚

在庫：△受注生産

新製品

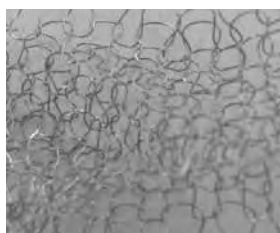
- カセット部
 - ・フィルター枠/ラス網：アルミ、ステンレスSUS304 (お客様ご指定)
 - ・押さえ線：ステンレスSUS304
 - ・標準仕様 W：00mm×H：00mm×t13mm～ (00部は寸法をご指定ください。)
- フィルター
 - ・各種フィルターを挿入します (その他耐塩フィルターもございます)

●フィレドンエアフィルター



- メーカー：日本バイリーン
- 品名：フィレドン
- 材質：ポリエステル/モダアクリル
- 使用用途：ビル・工場空調用

●デミスターフィルター



金属線をメリヤス状に編んだもので何層かに重ねています。空間率(90%)が高く低圧損で熱のかかる所(等)に最適です。

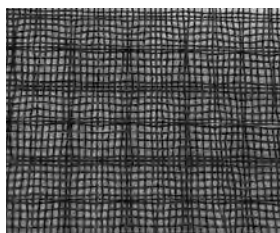
- 使用用途：粗塵・オイルミスト用

●フィレドンエアフィルター《特殊機器用》



- メーカー：日本バイリーン
- 品名：フィレドン

●PPハニカム



難燃性がない低価格のポリプロピレン製(PPハニカム)です。柔軟性に富み、折曲に強く、縫製やウェルダー加工も可能です。

- 品名：PPハニカム(PH-3800-1)
- 材質：ポリプロピレン
- 使用用途：ビル・工場空調用

フィルター区分	品名	型番	材質	厚さ	再生	標準風速 (m/Sec)	初期圧損 (pa)	平均補集効率(%)	使用温度 (℃以下)
一般再生用	フィレドン	PS/600N	ポリエステル/モダアクリル	20	○	2.5	90	82	80
一般再生用	フィレドン	PS/400N	ポリエステル/モダアクリル	14	○	2.5	64	76	80
一般再生用	フィレドン	PS/300N	ポリエステル/モダアクリル	10	○	2.5	54	73	80
一般再生用	フィレドン	PS/150N	ポリエステル/モダアクリル	8	○	2.5	30	63	80
特殊機器用	フィレドン	FS-1710(黒)	モダアクリル/ポリアミド	11	○	2.5	35	74	60
特殊機器用	フィレドン	FS-1705(黒)	ポリエステル/モダアクリル	5.5	○	2.5	20	68	60
特殊機器用	フィレドン	FS-1705W(白)	ポリエステル/モダアクリル	6.5	○	2.5	20	68	60
粗塵用	Sロック	7515	ポリ塩化ビニリデン	15	○	1.5	7.5	21.5	60
粗塵用	Sロック	7525	ポリ塩化ビニリデン	25	○	1.5	9.3	27	60
粗塵用	Sロック	7550	ポリ塩化ビニリデン	50	○	1.5	12.7	38	60
粗塵用	デミスター	8枚重ね	アルミ	25	○	2.0	8	20	140
粗塵用	デミスター	16枚重ね	アルミ	50	○	2.0	20	35	140
粗塵用	デミスター	8枚重ね	SUS304	25	○	2.0	8	20	480
粗塵用	デミスター	16枚重ね	SUS304	50	○	2.0	20	35	480

発注形式 **KFロー■ W寸法(mm) x H寸法(mm)**

例:KFA-PS/400N 400x200

□には、材質指定コードを入れてください。※A…アルミ枠、S…ステンレス枠

■には、フィルター型番を入れて下さい

アルミ窓枠 IP55仕様



軽量で取付け簡単です。

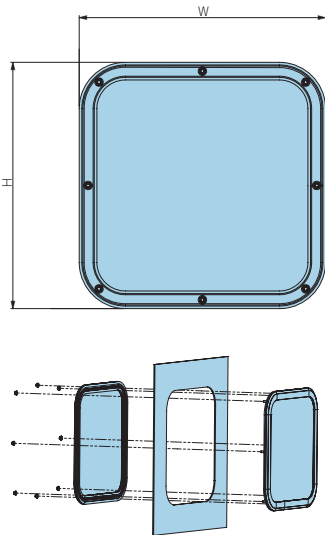
特長 RoHS対応品

新製品

- 粉体塗装仕上げで耐蝕性、耐候性に優れ、美しい仕上がりです。
- ゴムパッキンで挟み込み、防水性に優れています。
- 裏面からナットを締め付けるだけで取り付けが簡単です。
- 網入りガラスの端面は防錆処理済みです。
- オプションでUVカットフィルム仕様(3M/SH2CLAR)も製作可能です。

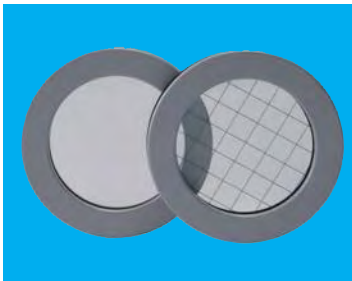
仕様

- 材質・仕上: 外枠 アルミ、スタッドボルトM5SUS、ゴムパッキン付
ガラス A:網入ガラス6.8t、K:強化ガラス5.0t、
オプションUVフィルム:3M/SH2CLAR



網入り ガラスタイプA	強化ガ ラスタイプK	外形 サイズ	ガラス有効 サイズ	パネル切抜き サイズ
WFA-2030A (-UV)	WFA-2030K (-UV)	249×349	199 × 299	235×335 (58R)
WFA-2040A (-UV)	WFA-2040K (-UV)	249×449	199 × 399	235×435 (58R)
WFA-3030A (-UV)	WFA-3030K (-UV)	349×349	299 × 299	335×335 (58R)
WFA-4030A (-UV)	WFA-4030K (-UV)	449×349	399 × 299	435×335 (58R)
WFA-5030A (-UV)	WFA-5030K (-UV)	549×349	499 × 299	535×335 (58R)

※(-UV)は、ガラスにUV対策シート貼りのオプションの場合

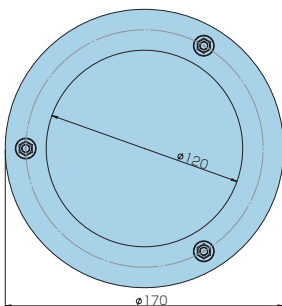


仕様

- 材質・仕上: 外枠 アルミ、スタッドボルトM5SUS、ゴムパッキン付
ガラス A:網入ガラス6.8t、K:強化ガラス5.0t、
オプションUVフィルム:3M/SH2CLAR

網入りガラス タイプA	強化ガラス タイプK	外径 サイズ	ガラス有効 サイズ	パネル切抜き サイズ
WFA-120A(-UV)	WFA-120K(-UV)	φ 170	φ 120	φ 155

※(-UV)は、ガラスにUV対策シート貼りのオプションの場合

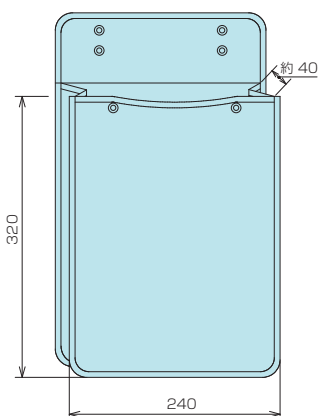


裏面

ハイパック〈接着式図面保管袋〉DH

盤用資材

ボックス関連パーツ



ビニールレザークロスの盤内図面保管袋です。

特長 RoHS対応品

- 配電盤の図面、仕様書などを盤内に保管し、必要に応じて取り出す事が出来ます。
- 良質のビニールレザークロス製で耐久性、耐候性にすぐれ長年の使用に耐えます。
- 裏側に高性能接着テープ加工を施しています。

仕様

- 材 質：ビニールレザークロス、両面テープ コニシ WF750
- 販売単位：1枚
- 在 庫：○大阪

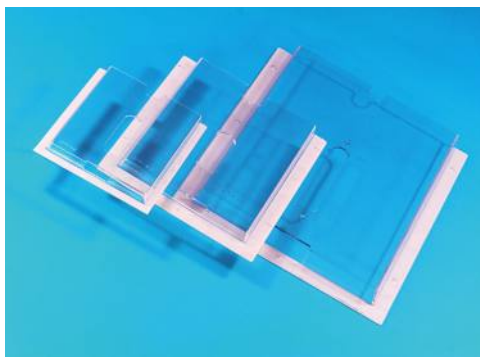
■DH-A4-NP…ベージュ色：マンセル記号2.5Y8/2（近似色）

■ 使用法

- ① ハイパックを取付ける面のホコリ、油気をよく取っておきます。
- ② ハイパックの裏面にある接着テープの保護紙をはがし、正しい位置に静かに圧着し表面からよく押さえます。
- ③ 取用物の重量制限は次のとおりです。
DH-A4-NP 約2kg

⚠ 粘着テープの性質上接着面に油気があると接着力が著しく低下します。
接着面をアルコール等でふいてから、強く押しつけて接着して下さい。

プラスチック図面ホルダー DHP



透明プラスチックの盤内図面保管ポケットです。

特長 RoHS対応品

- 配電盤の図面、仕様書などを盤内に保管し、必要に応じて取り出す事が出来ます。
- 高性能接着テープを使用しています。

仕様

- 材 質：標準タイプ…A4：AS樹脂/A5・A6：ABS樹脂
両面テープ：セキスイ#535
難燃性タイプ…AS樹脂 難燃グレード UL94 V-2
両面テープ：セキスイ #535

販売単位：1枚

在 庫：標準タイプ ◎、難燃性タイプ ○大阪

※注

- 粘着テープの性質上、取付面に油気があると接着力が低下します。
- 接着面をアルコール等で拭いてから、強く押し付けて接着してください。
- 冬場など、外気温や、取付面の温度が低いと、貼り付け直後の接着力が弱くなる時がありますので、取付面を温める等してから貼り付けてください。
- 貼り直しは避け、数時間そのままの状態にしてください。

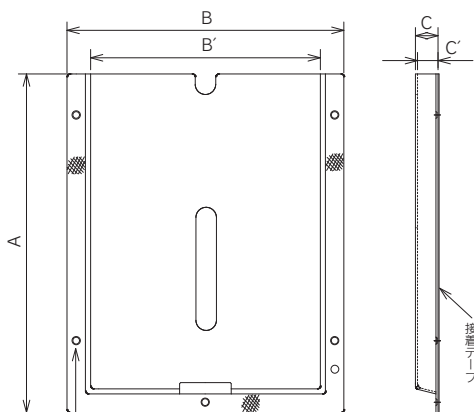
標準タイプ

型番	A	B	C	B'	C'	図面サイズと厚み(目安)	梱包単位(枚)	ビス用穴有無
DHP-A4	330	270	22.0	224	20.0	A4 20mm	10	印のみ
DHP-A5	231	197	14.2	156	12.2	A5 12mm	10	φ3.5
DHP-A6	164	140	12.0	119	10.5	A6 10mm	10	無

難燃タイプ

型番	A	B	C	B'	C'	図面サイズと厚み(目安)	梱包単位(枚)	ビス用穴有無
DHP-A4 V2	330	270	22.0	224	20.0	A4 20mm	10	印のみ
DHP-A7 V2	130	109	6.9	82	4.9	A7 4.5mm	10	印のみ

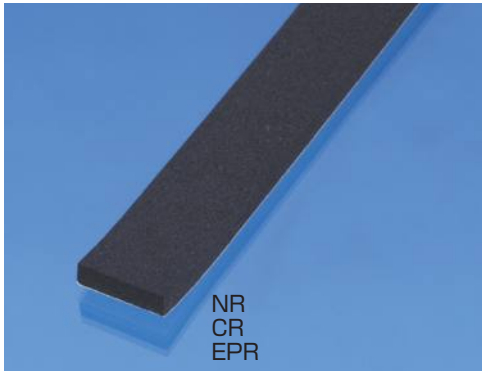
※使用しているテープは難燃性ではありません。



ネジ穴目印
▨部の表面は、裂地とする。

ラバースポンジ

興和化成(株)



ドアパッキン、防水・防湿パッキン、緩衝材、断熱シール、各種ガスケット、防振材、防音材など様々な用途にお役立て下さい。

特長 RoHS対応品

- ラバースポンジは各種の天然ゴム、合成ゴムの特長を生かし豊富なバリエーションでお客様のニーズにお応えします。
- 両面テープ付きなので、はく離紙をはがして貼るだけです。
- NRタイプ…最もポピュラーな黒スポンジです。軽量で引張強さ、弾性、耐摩耗性に優れます。
- CRタイプ…耐油、耐熱、耐候性に優れ、屋外使用に適します。
- EPRタイプ…各物性に優れますが、特に耐候、耐オゾン、耐熱性に優れています。

仕様

- 材 質：NR…天然ゴム
CR…クロロプレンゴム
EPR…エチレンプロピレンゴム

在庫：△取寄



使用例

性能比較表

◎優 ○良 △可 ×不可

項目	NR	CR	EPR
耐摩耗性	◎	○	○
耐候性	△	○	◎
耐オゾン性	△	○	◎
使用温度範囲	-10℃~50℃ (貼付時は常温)		
電気絶縁性	◎	○	◎
耐油・ガソリン性	×	○	×

※上記性能は基材ゴムの一般性能であり、保証値ではありません。
温度・湿度・紫外線等の条件により劣化が促進される場合もあります。

ご注文型番

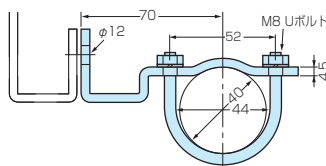
- NR 材質-厚さ-幅-S (切断品)
 - CR L (長尺)
 - EPR
- 例：NR-2-10-S

材質	サイズ		販売単位	
	厚さ	幅	切断品S	長尺L
NR	2	10 20 25	1m×100本	20m巻※
CR	3	15 20 25 30		
EPR	5	20 25 30 40		

※NR、CR、EPRの長尺物は1m物をつないであります。

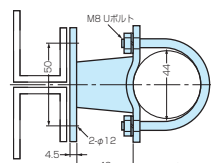
パイプクランプ PK

PK-1-3C (一面、両端用)



Uボルト、Sワッシャ、ナット付属

PK-2-3C (二面以上、中間用)



Uボルト、Sワッシャ、ナット付属

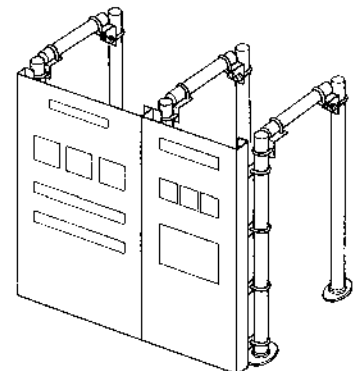
開放盤のフレームパイプを組付けるための継ぎ手です。

特長 RoHS対応品

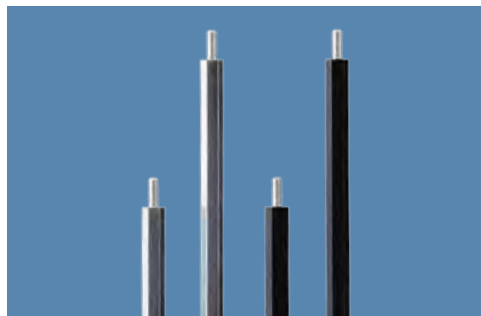
- 3価クロメート仕上げですので塗装の必要がありません。
- Uボルトがセットされていますので便利です。
(サイズはいずれも弊社型番UB8-32A相当です。)

仕様

- 材 質：鉄
- 表面仕上：3C…3価クロメート
- 販売単位：1個
- 在庫：○



六角サポーター（低圧用）

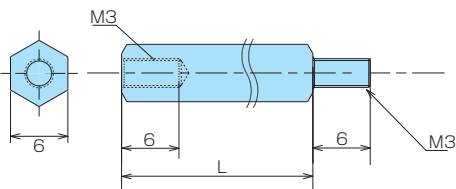


使用例

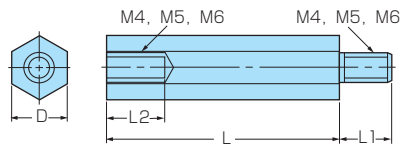
MK 六角サポーター

MKZ 絶縁六角サポーター

MK-310~340



MK-410~6100, MKZ-415~6100



プリント基板・アクリルカバーその他部品支持に便利な金属サポーターです。
金属表面にビニール被覆をほどこした「絶縁サポーター」もあります。

特長 RoHS対応品

- サイズがM3~M6まで豊富です。連結も可能です。
- 絶縁サポーターは、サポーター側面を絶縁被覆したものです。ネジ上下間は絶縁されておられません。

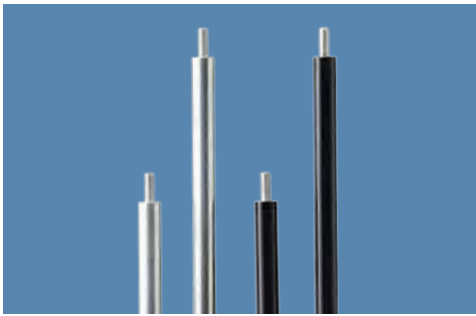
仕様

- 材質：鉄
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
- 絶縁被覆：YLPVC熱収縮チューブ黒色(UL-224 VW-1規格品)耐電圧:3kV~10kV以下
販売単位：50本(M5、M6 10本単位でも販売します)
在庫：MK ○ MKZ…M4 ○大阪 M3、M5、M6 △確認

ネジ径	長さL mm	六角サポーター 型番	
		標準	絶縁
M3	10	MK-310	—
	15	MK-315	—
	20	MK-320	—
	25	MK-325	—
	30	MK-330	—
	40	MK-340	—
M4 D = 7 L ₁ = 10(7) L ₂ = 10(7) ()は410	10	MK-410	—
	15	MK-415	MKZ-415-BK
	20	MK-420	MKZ-420-BK
	25	MK-425	MKZ-425-BK
	30	MK-430	MKZ-430-BK
	40	MK-440	MKZ-440-BK
	50	MK-450	MKZ-450-BK
	60	MK-460	MKZ-460-BK
	70	MK-470	—
	80	MK-480	—
	90	MK-490	—
	100	MK-4100	MKZ-4100-BK
	105	MK-4105	—
	M5 D = 8 L ₁ = 13 L ₂ = 13	20	MK-520
25		MK-525	MKZ-525-BK
30		MK-530	MKZ-530-BK
40		MK-540	MKZ-540-BK
50		MK-550	MKZ-550-BK
60		MK-560	MKZ-560-BK
100		MK-5100	MKZ-5100-BK
M6 D = 10 L ₁ = 15 L ₂ = 15		20	MK-620
	25	MK-625	MKZ-625-BK
	30	MK-630	MKZ-630-BK
	40	MK-640	MKZ-640-BK
	50	MK-650	MKZ-650-BK
	60	MK-660	MKZ-660-BK
	75	MK-675	—
	80	MK-680	—
	100	MK-6100	MKZ-6100-BK

●上記標準寸法外のは受注生産になります。

丸型サポーター（低圧用）



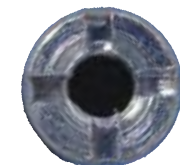
プリント基板・アクリルカバーその他部品支持に便利な金属サポーターです。
金属表面にビニール被覆をほどこした「絶縁サポーター」もあります。

特長 RoHS対応品

- 頭部のスリ割り溝により、マイナスドライバーで締付けできます。
- プラスネジサポーターはプラスドライバーで締付けできて便利です。(M4～M5)
- 絶縁サポーターは、サポーター側面を絶縁被覆したものです。ネジ上下間は絶縁されておられません。

仕様

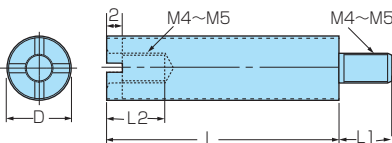
- 材質：鉄
 - 表面仕上：3C 3価クロメート
 - 絶縁被覆：YLPVC熱収縮チューブ黒色(UL-224 VW-1規格品) 耐電圧:3kV～10kV以下
- 販売単位：50本 (M5、M6 10本単位でも販売します)
- 在庫：○ (M6 ○大阪)



絶縁プラスネジサポーター

MR-P **丸型プラスサポーター**

MRZ-P **絶縁丸型プラスサポーター**

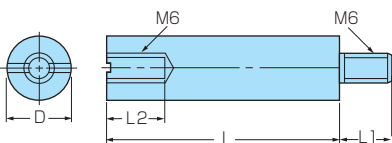


ネジ径	長さL mm	丸型サポーター 型番	
		プラスネジ	絶縁プラスネジ
M4 D = 8 L ₁ = 10 L ₂ = 10	10	—	—
	15	—	—
	20	MR-420P	MRZ-420P-BK
	25	MR-425P	MRZ-425P-BK
	30	MR-430P	MRZ-430P-BK
	40	MR-440P	MRZ-440P-BK
	50	MR-450P	MRZ-450P-BK
	60	MR-460P	MRZ-460P-BK
	70	—	—
	80	—	—
	90	—	—
M5 D = 10 L ₁ = 13 L ₂ = 13	100	MR-4100P	MRZ-4100P-BK
	105	—	—

M5 D = 10 L ₁ = 13 L ₂ = 13	20	MR-520P	MRZ-520P-BK
	25	MR-525P	MRZ-525P-BK
	30	MR-530P	MRZ-530P-BK
	40	MR-540P	MRZ-540P-BK
	50	MR-550P	MRZ-550P-BK
	60	MR-560P	MRZ-560P-BK
	100	MR-5100P	MRZ-5100P-BK

MR **丸型サポーター**

MRZ **絶縁丸型サポーター**



ネジ径	長さL mm	標準	絶縁
M6 D = 11 L ₁ = 15 L ₂ = 15	20	MR-620	MRZ-620-BK
	25	MR-625	MRZ-625-BK
	30	MR-630	MRZ-630-BK
	40	MR-640	MRZ-640-BK
	50	MR-650	MRZ-650-BK
	60	MR-660	MRZ-660-BK
	75	—	—
	80	—	—
	100	MR-6100	MRZ-6100-BK

●上記標準寸法外のは受注生産になります。

黄銅サポーター



プリント基板、その他部品支持用の黄銅サポーターです。

特長 RoHS対応品

● サポーターの中でサイズが最も豊富です。

仕様

● 材質：黄銅

● 表面仕上：ニッケルメッキ

販売単位：50本

在庫：○ASB、BSB

△CB

ASB-300E			BSB-300E ※1、※2		
M=3 ピッチ0.5			M=3 ピッチ0.5		
L	型番	l1	型番	l1	
5	ASB-305E	全ネジ	BSB-305E	3.5	
10	ASB-310E	//	BSB-310E	6	
15	ASB-315E	//	BSB-315E	6	
20	ASB-320E	//	BSB-320E	6	
25	ASB-325E	6	BSB-325E	6	
30	ASB-330E	6	BSB-330E	6	
40	ASB-340E	6	BSB-340E	6	

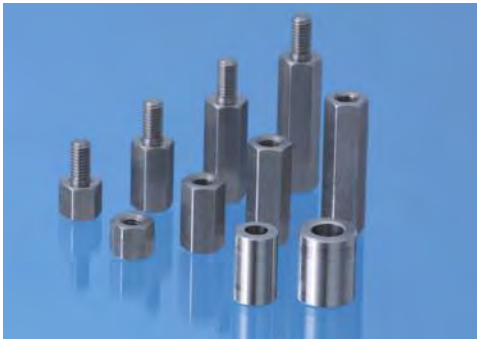
ASB-400E			BSB-400E ※1、※2		
M=4 ピッチ0.7			M=4 ピッチ0.7		
L	型番	l1	型番	l1	
10	ASB-410E	全ネジ	BSB-410E	7	
15	ASB-415E	//	BSB-415E	8	
20	ASB-420E	//	BSB-420E	8	
25	ASB-425E	8	BSB-425E	8	
30	ASB-430E	8	BSB-430E	8	
40	ASB-440E	8	BSB-440E	8	
50	ASB-450E	8	BSB-450E	8	

※1:母材(黄銅)に切削向上の為37000ppm以下の鉛を含有
(EU RoHS2指令適用除外項目【銅合金中の4wt%以下の鉛】)

※2:母材(黄銅)に不純物として75ppm未満のカドミウムを含有
(EU RoHS2指令閾値以下)

CB-300E		CB-400E	
M3用		M4用	
L	型番	型番	
5	CB-305E	CB-405E	
10	CB-310E	CB-410E	
15	CB-315E	CB-415E	
20	CB-320E	CB-420E	

ステンレスサポーター



部品の支持、高さ調整用のステンレスサポーターです。

特長 RoHS対応品

- 丈夫で美しいステンレス製のサポーターです。
- ROHS対応品です。

仕様

- 材 質：SUS303(ステンレス鋼)
- 在 庫：△確認

販売単位：50本

ASU-300			BSU-300		
M=3 ピッチ0.5			M=3 ピッチ0.5		
L	型番	φ1	型番	φ1	
5	ASU-305	全ネジ	BSU-305	3	
10	ASU-310	//	BSU-310	6	
15	ASU-315	6	BSU-315	6	
20	ASU-320	6	BSU-320	6	
25	ASU-325	6	BSU-325	6	
30	ASU-330	6	BSU-330	6	

販売単位：50本

ASU-400			BSU-400		
M=4 ピッチ0.7			M=4 ピッチ0.7		
L	型番	φ1	型番	φ1	
10	ASU-410	全ネジ	BSU-410	7	
15	ASU-415	//	BSU-415	8	
20	ASU-420	8	BSU-420	8	
25	ASU-425	8	BSU-425	8	
30	ASU-430	8	BSU-430	8	
40	ASU-440	8	BSU-440	8	
50	ASU-450	8	BSU-450	8	

販売単位：10本

ASU-500			BSU-500		
M=5 ピッチ0.8			M=5 ピッチ0.8		
L	型番	φ1	型番	φ1	
10	ASU-510	全ネジ	BSU-510	7	
15	ASU-515	//	BSU-515	10	
20	ASU-520	//	BSU-520	10	
25	ASU-525	10	BSU-525	10	
30	ASU-530	10	BSU-530	10	
40	ASU-540	10	BSU-540	10	
50	ASU-550	10	BSU-550	10	

販売単位：50本

CU-300		CU-400		CU-500	
M3用		M4用		M5用	
L	型番	型番	型番	型番	
5	CU-305	CU-405	CU-505		
10	CU-310	CU-410	CU-510		
15	CU-315	CU-415	CU-515		
20	CU-320	CU-420	CU-520		

ジュラコン®サポーター


絶縁性に優れた基板用サポーターです。

特長 **RoHS対応品**

- ジュラコン®の比重は黄銅の1/6で軽量です。
- ジュラコン®の耐電圧は18kV/mmで電気特性に優れています。
- サポーターBS・BR型のオネジ部は黄銅材(ニッケルメッキ付)をジュラコン®部に圧入固定してありますので強度も十分にあります。

仕様

●材 質：本体 ジュラコン®(乳白色)

販売単位：50本

在庫：○印は在庫品です。その他△確認

※ジュラコン®はポリプラスチック社の商標です。

AS-300		BS-300E ※1,※2		AS-400		BS-400E ※1,※2		
M=3 ピッチ0.5		M=3 ピッチ0.5		M=4 ピッチ0.7		M=4 ピッチ0.7		
L	型番	型番	在庫	L	型番	ℓ1	型番	ℓ1
5	AS-305	—	○	5	AS-405	全ネジ	—	
10	AS-310	BS-310E	○	10	AS-410	//	BS-410E	5.5
15	AS-315	BS-315E	○	15	AS-415	//	BS-415E	10.5
20	AS-320	BS-320E	○	20	AS-420	//	BS-420E	15.5
25	AS-325	BS-325E	○	25	AS-425	//	BS-425E	20.5
30	AS-330	BS-330E	○	30	AS-430	//	BS-430E	25.5
40	AS-340	BS-340E	○	40	AS-440	//	BS-440E	35.5

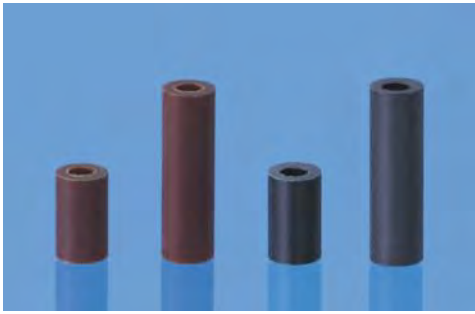
AR-300			BR-300E ※1,※2		AR-400			BR-400E ※1,※2	
M=3 ピッチ0.5			M=3 ピッチ0.5		M=4 ピッチ0.7			M=4 ピッチ0.7	
L	型番	ℓ1	型番	ℓ1	L	型番	ℓ1	型番	ℓ1
5	AR-305	全ネジ	—	—	5	—		—	
10	AR-310	//	BR-310E	6	10	AR-410	全ネジ	BR-410E	5.5
15	AR-315	//	BR-315E	11	15	AR-415	//	BR-415E	10.5
20	AR-320	//	BR-320E	16	20	AR-420	//	BR-420E	15.5
25	AR-325	//	BR-325E	21	25	AR-425	○	BR-425E	20.5
30	AR-330	6	BR-330E	6	30	AR-430	○	BR-430E	8
40	AR-340	6	BR-340E	6	40	AR-440	○	BR-440E	8

C-300		C-400	
M3用		M4用	
L	型番	型番	在庫
5	C-305	C-405	○
10	C-310	C-410	○
15	C-315	C-415	○
20	C-320	C-420	○

※1:おねじ部(黄銅)に切削向上の為37000ppm以下の鉛を含有
(EU RoHS2指令適用除外項目【銅合金中の4wt%以下の鉛】)

※2:おねじ部(黄銅)に不純物として75ppm未満のカドミウムを含有
(EU RoHS2指令閾値以下)

ベークサポーター CX



特長 RoHS対応品

- 熱に強い(熱変形温度150℃)ベークサポーターです。
- RoHS対応品です。

仕様

- 材質：フェノール樹脂(ベークライト)
- 色：茶
- 販売単位：50個
- 在庫：△確認

L	型番	型番	型番
5	CX-305	CX-405	CX-505
10	CX-310	CX-410	CX-510
15	CX-315	CX-415	CX-515
20	CX-320	CX-420	CX-520

盤用資材

サポーター

絶縁スペーサーMS

(株) 壬生電機製作所



特長 RoHS対応品

- 取付台とプリント基板間、あるいは、プリント基板同士を一定の絶縁間隔で支持できます。
- 強靱で耐熱性の良い、ガラス入りのPBT樹脂を使用しています。
- 外径φ10mmのM3および外径φ12mmのM4タイプを品揃えています。

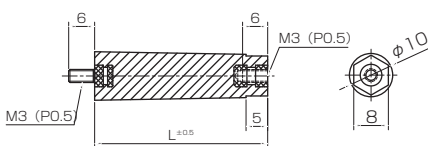
仕様

- 耐電圧：3000VAC・1分間(インサートネジ間)
- 絶縁抵抗：200MΩ以上(DC500Vメガ)
- 使用温度範囲：-25℃~+75℃
- 材質：本体…PBT ガラス入り 黒(難燃グレード：UL94 V-0)
ネジ…快削黄銅 C3604BD

販売単位：100本

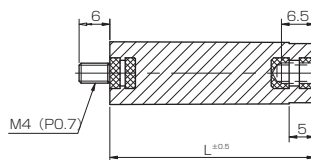
在庫：△取寄

■M3オスメス



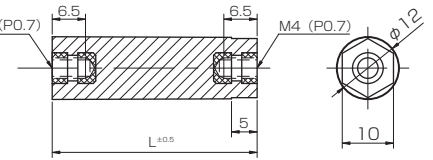
型番	L寸法 (mm)	販売単位(本)
MS10S-M3-13.5	13.5	100
MS10S-M3-15	15	100
MS10S-M3-20	20	100
MS10S-M3-25	25	100
MS10S-M3-30	30	100
MS10S-M3-35	35	100
MS10S-M3-40	40	100
MS10S-M3-45	45	100
MS10S-M3-50	50	100
MS10S-M3-55	55	100
MS10S-M3-60	60	100

■M4オスメス



型番	L寸法 (mm)	販売単位(本)
MS12S-M4-20	20	100
MS12S-M4-25	25	100
MS12S-M4-30	30	100
MS12S-M4-35	35	100
MS12S-M4-40	40	100

■M4両メス

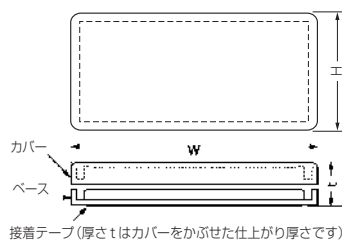
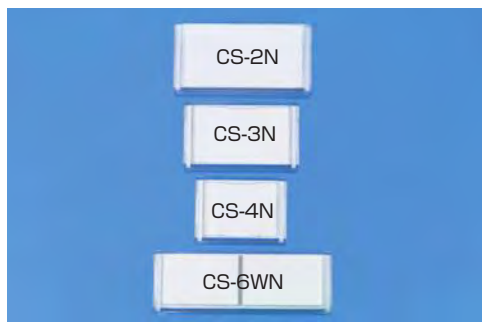


型番	L寸法 (mm)	販売単位(本)
MS12F-M4-20	20	100
MS12F-M4-25	25	100
MS12F-M4-30	30	100
MS12F-M4-35	35	100
MS12F-M4-40	40	100

カードホルダー〈接着固定式〉 CS

盤用資材

表示パーツ



使用例



接着式の分電盤回路等用記名表示板（ネームプレート）です。

特長 RoHS対応品

- 強力接着テープを使用していますので孔あけの必要がなく、またカードが密閉されていますので汚れたり脱落することはありません。
- カバーがAS樹脂になり透明度が良くなりました。
- 記名紙がベースに保持されるのでカバーを開けても脱落しません。
- 記名紙入りです。別売の専用記名シートを使ってパソコンでの印字もできます。
- 不織布両面テープは、取り外した時にのりが接着面に残りません。
※貼り直しは出来ません。
- 合成ゴム系粘着テープは厚みがあり初期接着に優れています。

仕様

- 材質：カバー…AS樹脂 ベース…PP
テープ…不織布テープ、合成ゴム系粘着テープ
- 在庫：○

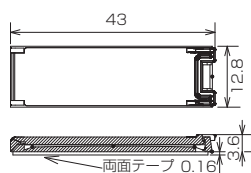
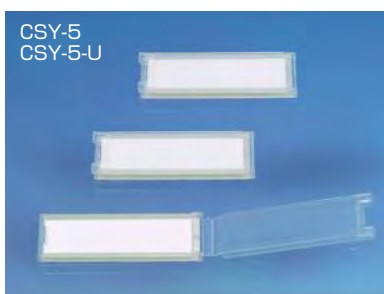
■使用方法

- 記名紙に記入してベースにセットします。ベースの爪で保持します。
- カバーをかぶせます。
- 貼り付ける場所の塵埃・油気・水分を取り除きます。
- 裏面の剥離紙をはがし取付場所に強く押さええます。（貼り直しはできません。）

型番 不織布テープ	型番 合成ゴム系粘着テープ	サイズ(mm)			販売単位(個)
		W	H	t	
CS-2N	CS-2N-U	46	24	4.0	50
CS-3N	CS-3N-U	38	22	4.0	50
CS-4N	CS-4N-U	30	21	4.0	50
CS-6WN※	CS-6WN-U※	58	20	4.0	50

※記名紙中央部に縦線が印刷されています。

カードホルダー〈横開きヒンジタイプ〉 CSY



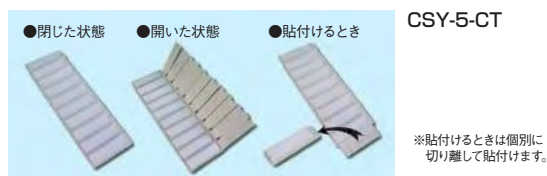
カバーとベースが一体化になった横開きヒンジタイプです。

特長 RoHS対応品

- 不織布両面テープは、取り外した時にのりが接着面に残りません。
※貼り直しは出来ません。
- CSY-5-CTは、1シートに10個連続してついており、作業がとても楽に早くできます。
- 合成ゴム系粘着テープは厚みがあり初期接着に優れています。
- パソコンで印字できる専用記名紙 ISY-5（別売）もあります。

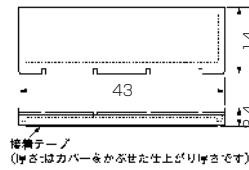
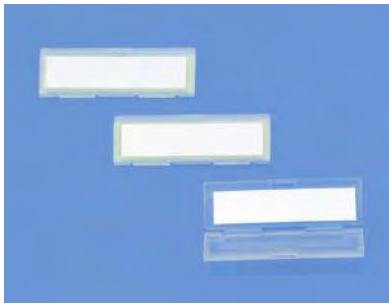
仕様

- 材質：ポリプロピレン
テープ…不織布テープ、合成ゴム系粘着テープ
- CSY-5 不織布テープ 販売単位：50個 在庫：○
- CSY-5-U 合成ゴム系粘着テープ
- CSY-5-CT 不織布テープ 販売単位：5シート 在庫：○



※貼付けるときは個別に切り離して貼付けます。

カードホルダー〈縦開きヒンジタイプ〉 CSX



カバーとベースが一体化になった縦開きヒンジタイプです。

特長 RoHS対応品

- カバーが落下することのないヒンジ式ロック機構で、勝手に開くことはありません。
- 不織布両面テープは、取り外した時にのりが接着面に残りません。 ※貼り直しは出来ません。
- 合成ゴム系粘着テープは厚みがあり初期接着に優れています。パソコンで印字できる専用記名紙 ISX-5 (別売) もあります。

仕様

- 材質: ポリプロピレン

テープ…不織布テープ、合成ゴム系粘着テープ

- CSX-5 不織布テープ 販売単位: 50個 在庫: ○
- CSX-5-U 合成ゴム系粘着テープ

カードホルダー専用記名シート



パソコンで印字できるカードホルダー記名紙です。

特長 RoHS対応品

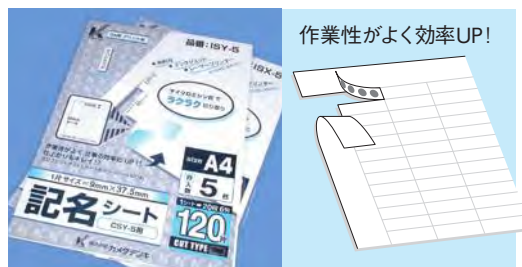
- A4サイズですのでパソコンで印字できます。
- マイクロミシシ目が入っていますのでラクラク切り取りできます。

仕様

- 材質: インクジェット対応ケント紙 白色

在庫: ○

型番	適用カードホルダー	1片サイズ(mm)	袋入数(片×シート=片)	販売単位
IS-2N	CS-2N	39×20.5	63×5=315	1袋
IS-3N	CS-3N	31×17.5	99×5=495	
IS-4N	CS-4N	23×17.5	132×5=660	
ISX-5	CSX-5、CS-5	39×9	120×5=600	
ISY-5	CSY-5(CT)	37.5×9	120×5=600	
IS-6WN	CS-6WN	51×16.5	55×5=275	



熱転写、インクジェット、レーザープリンター対応

- カメダデンキホームページよりEXCELテンプレートがダウンロードできます。

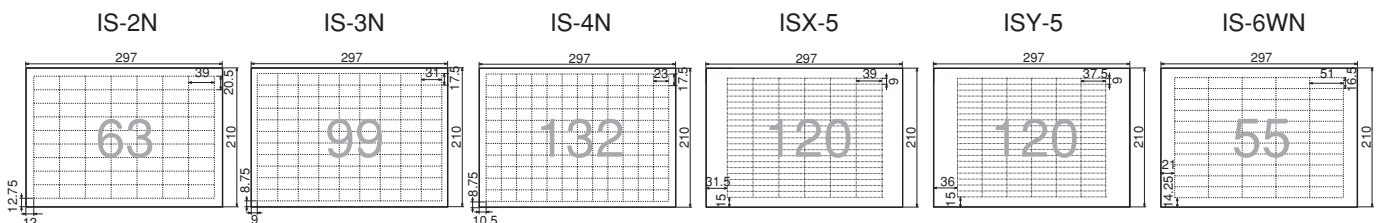
<https://www.kameden.com/data/IS.xls>

EXCELで楽々入力!!

- 書体、文字サイズも自由に選べます。
- 連続データもフィルで簡単に入力できます。

記名シート	IS-2N	IS-3N	IS-4N	ISX-5	ISY-5	IS-6WN
1	100V電灯	1階コンセント	61	81	101	1
2	分岐回路1	100V電灯	2階コンセント	82	102	2
3	分岐回路2	100V電灯	3階コンセント	83	103	3
4	分岐回路3	100V電灯	4階コンセント	84	104	4
5	分岐回路4	100V電灯	5階コンセント	85	105	5
6	分岐回路5	100V電灯	6階コンセント	86	106	6
7	分岐回路6	100V電灯	7階コンセント	87	107	7
8	分岐回路7	100V電灯	8階コンセント	88	108	8
9	分岐回路8	100V電灯	9階コンセント	89	109	9
10	分岐回路9	100V電灯	10階コンセント	90	110	10
11	分岐回路10	100V電灯	11階コンセント	91	111	11
12	12	32	52	72	92	112
13	13	33	53	73	93	113
14	14	34	54	74	94	114
15	15	35	55	75	95	115
16	16	36	56	76	96	116
17	17	37	57	77	97	117
18	18	38	58	78	98	118
19	19	39	59	79	99	119
20	20	40	60	80	100	120

EXCELテンプレートでの入力画面の例



彫刻銘板 (ダブルコーティング)

〈この商品は東京扱い商品です〉



表示用銘板の彫刻材料です。裏から彫って色入れするだけで美しい銘板ができます。

特長 RoHS対応品

- 二度吹き焼付塗装(ダブルコーティング)してありますので、色入れの後の拭き取りは不用です。
- 新開発の焼付塗装を使用しておりますから、従来の物と比較して、カッターの消耗が少なく、彫刻効率を高めます。

仕様

- 材 質：アクリル
- 標準色：白
- 在 庫：△直送

形状図	型番	サイズ mm		販売単位
		A×B×T	dφ	
	タイトル用プレート	E-23	25×100×3	20
		E-24	31.5×125×3	
		E-25	40×160×3	
		E-26	40×200×3	
		E-27	50×250×5	
		E-28	63×315×5	
	押釦SWプレート	E-14	52×45×2 30.5	100
		E-17	50×40×2 30.5	
		E-18	45×35×2 25.5	

形状図	型番	サイズ mm		販売単位
		A×B×T	dφ	
	小サイズプレート	E-1	10×31.5×2	100
		E-2	10×40×2	
		E-3	10×50×2	
		E-4	12.5×40×2	
		E-5	12.5×50×2	
		E-6	12.5×63×2	
		E-7	16×50×2	
		E-8	16×63×2	
		E-9	20×63×2	
		E-10	20×80×2	

彫刻銘板 (しろふき)

〈この商品は大阪扱い商品です〉



表示用アクリル彫刻銘板(裏彫り用)です。

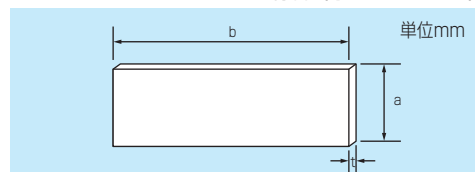
特長 RoHS対応品

- Pタイプは押釦スイッチ用銘板材料です。標準のP型、巾広いPW型、この中より用途に応じた型状をお選びください。

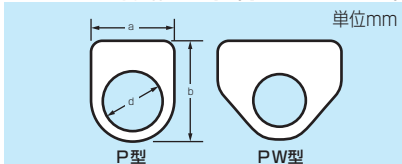
仕様

- 材 質：アクリル
- 標準色：白
- 在 庫：△取寄

N-TYPE 小サイズプレート材料 (厚さ2m/m・白)



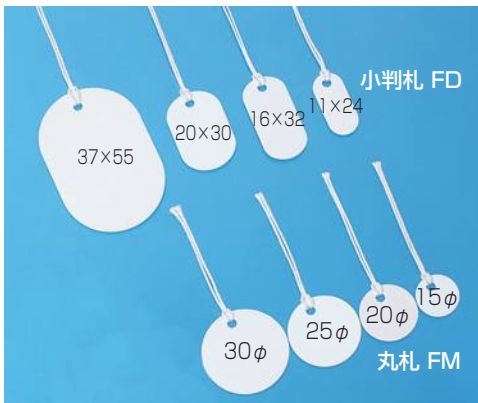
P-TYPE 押釦SW用 (厚さ2m/m・白)



型番	a	b	d	t(厚)	販売単位
P-22	30	40	φ22.5	2	100
P-25	35	45	φ25.5	2	100
P-30	40	50	φ30.5	2	100
P-221	30	45	φ22.5	2	100
P-222	35	45	φ22.5	2	100
P-254	35	48	φ25.5	2	100
PW-301	44	50	φ30.5	2	100
PW-304	50	50	φ30.5	2	100

型番	a	b	t(厚)	販売単位
N-103	10	31.5	2	100
N-103A	10	30	2	100
N-104	10	40	2	100
N-105	10	50	2	100
N-124A	12	40	2	100
N-124	12.5	40	2	100
N-125A	12	50	2	100
N-125	12.5	50	2	100
N-154	15	40	2	100
N-155	15	50	2	100
N-156A	15	60	2	100
N-165	16	50	2	100
N-166	16	63	2	100
N-206	20	63	2	100
N-208	20	80	2	100

線名札 FD FM



ファイバー製の表示名札です。表示名を名札の部分にマジック、不滅インクなどで記入し、表示物に結びつけます。

特長 RoHS対応品

- 表示物に合った大きさの札を選べます。
- 耐用年数が長い。

仕様

- 材 質：札…強硬ファイバー 線糸…タコ糸(長さ約11cm)

小判札

型番	サイズ	包装単位	販売単位	在庫
FD-11	11×24	100枚×10	100枚	○
FD-16	16×32	100枚×10		
FD-20	20×30	100枚×10		
FD-37	37×55	100枚×5		

丸札

型番	サイズ	包装単位	販売単位	在庫
FM-15	15φ	100枚×10	100枚	○
FM-20	20φ			
FM-25	25φ			
FM-30	30φ			

クイック線名札



ファイバー製の表示名札です。ファスナー付きで素早く取り付けできます。

特長 RoHS対応品

- ファイバー製の表示名札です。マジック、不滅インク等で記入し表示物に取り付けます。
- ファスナー付きですので素早く取り付けることができます。一度取り付けると外せないで紛失することがありません。
- ファスナーのヘッド部は横にずらせば札が外れます。変更や間違いがあった場合にも対応できます。

仕様

- 材 質：表示部…強硬ファイバー ファスナー…ナイロン66
- 結束部：有効長…115mm、最大結束径…35φmm

角札

型番	サイズ(mm)	販売単位	在庫
FKK-20A	20×25	100枚	○

小判札

型番	サイズ(mm)	販売単位	在庫
FDK-20A	20×30	100枚	○

丸札

型番	サイズ(mm)	販売単位	在庫
FMK-20A	20φ	100枚	○
FMK-25A	25φ		
FMK-30A	30φ		

(予備ファスナー5本入り)



使用例

ビニールチューブ YK TUBE

横山化成 (株)



電線保護絶縁、マークチューブ用のビニールチューブです。

特長 RoHS対応品

●環境に優しい鉛含有率0%のチューブです。

仕様

●材質：軟質PVC

※チューブの印字はP90・ホットマーカール等をお使いください。

IV電線とマークチューブのサイズ対照表

IV電線	電線用チューブ (内径mm)	端子用チューブ (内径mm)
0.5 mm ²	3φ	—
0.75	3	—
1.25	3.2	3.5φ
2.0	3.6	4.0
3.5	4.2	5.0
5.5	5.0	5.5
8	6.0	7.0
14	8.0	9.0
22	9.5	12
38	12	13
60	14	16

注) 電線はメーカーにより仕上がり外径が多少異なりますので、この表はあくまでも目安としてご利用下さい。

盤用資材

表示パーツ

サイズ 内径φ×肉厚 mm	販売 単位 m	大阪 在庫	横山化成 メーカー在庫												
			白	白	黒	透明	灰	黄	赤	緑	青	茶	空	橙	
1×0.3	200		○	○	○			○	○	○	○				
1.5×0.3			○	○	○			○	○	○	○				
2×0.3			○	○	○	○		○	○	○	○				
2.5×0.3			○	○	○	○		○	○	○	○				
3×0.4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3.2×0.4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3.3×0.4			○	○				○						○	○
3.4×0.4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5×0.4			○	○	○	○		○	○	○	○				
3.6×0.4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3.7×0.4				○											
3.8×0.4			○	○	○	○		○	○	○	○				
4×0.4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4.2×0.4			○	○	○	○		○	○	○	○				
4.5×0.4			○	○	○	○		○	○	○	○				
5×0.4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5.1×0.4				●											
5.2×0.4				●					●	●	●	●			
5.5×0.4			●	●	●	●		●	●	●	●				
6×0.4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
6.2×0.4			●												
6.5×0.4	100		●												
7×0.4		●	●	●	●	●	●	●	●	●					
7.5×0.4			●												
8×0.4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
8.5×0.4			●												
9×0.4				●	●	●	●	●	●	●					
9.5×0.4				●											
10×0.5		●	●	●	●	●	●	●	●	●					
11×0.5			●	●	●	●									
12×0.5			●	●	●	●	●								
13×0.5		●	●	●	●	●									
14×0.5		●	●	●	●	●									
15×0.5		●	●	●	●	●									
16×0.5		●	●	●	●	●									
17×0.5		●													
18×0.5		●	●	●											
19×0.5		▲													
20×0.5		●	●	●	●	●									
22×0.5		○	●	○											
25×0.5		○	○	○											
30×0.5		○	○	○											
35×0.6				○	○										
40×1	50			○	○										
50×1				○	○										

●エア抜き

ビニールチューブ



三平化学



東方電材

電線保護絶縁、マークチューブ用のビニールチューブです。

特長 RoHS対応品

●環境に優しい鉛含有率0%のチューブです。

仕様

●材 質：軟質PVC

※チューブの印字はP90・ホットマーカ―等をお使いください。

IV電線とマークチューブのサイズ対照表

IV電線	電線用チューブ (内径mm)	端子用チューブ (内径mm)
0.5mm ²	3φ	—
0.75	3	—
1.25	3.2	3.5φ
2.0	3.6	4.0
3.5	4.2	5.0
5.5	5.0	5.5
8	6.0	7.0
14	8.0	9.0
22	9.5	12
38	12	13
60	14	16

注) 電線はメーカーにより仕上がり外径が多少異なりますので、この表はあくまでも目安としてご利用下さい。

サイズ 内径φ×肉厚 mm	販売 単位 m	大阪 在庫	三平化学 メーカー在庫			
		白	白	黒	透明	
2 × 0.3	100m ×5巻		○			○
2.5 × 0.3			○			○
3 × 0.4				○	○	○
3.2 × 0.4				○		
3.3 × 0.4				○		
3.4 × 0.4				○		
3.5 × 0.4				○		
3.6 × 0.4				○		
3.8 × 0.4				○		
4 × 0.4				○	○	○
4.2 × 0.4			○			
4.5 × 0.4			○			
5 × 0.4			○	○	○	
5.1 × 0.4			○			
5.5 × 0.4			○			
6 × 0.4			○	○	○	
7 × 0.4	100		○	○	○	
8 × 0.4				○	○	○
9 × 0.4				○	○	○
10 × 0.5				○	○	○
12 × 0.5				○	○	○
13 × 0.5				○	○	○
14 × 0.5				○	○	○
15 × 0.5					○	
16 × 0.5				○	○	○
18 × 0.5				○	○	
20 × 0.5			○	○	○	
25 × 0.5				○	○	
30 × 0.5				○	○	
35 × 0.5				○	○	
40 × 0.5				○	○	
50 × 0.5				○	○	

サイズ 内径φ×肉厚 mm	販売 単位 m	東京 在庫	東方電材 メーカー在庫				
		白	白	黒	透明		
1.5 × 0.4				③	③		
2 × 0.4		○	○	③	③		
2.5 × 0.4		○	○	③	③		
2.8 × 0.4			○				
3 × 0.5		○	○	③	③		
3.2 × 0.5		○	○				
3.3 × 0.5		○	○				
3.4 × 0.5		○	○				
3.5 × 0.5		○	○	③	③		
3.6 × 0.5		○	○				
3.8 × 0.5	200	○	○				
4 × 0.5		○	○	③	③		
4.2 × 0.5	(300) ③	○	○				
4.5 × 0.5		○	○	○	○		
5 × 0.5		○	○	○	○		
5.1 × 0.5		○	○				
5.2 × 0.5		○	○				
5.5 × 0.5		○	○	○	○		
6 × 0.5		○	○	○	○		
6.2 × 0.5			○				
6.5 × 0.5			○	○			
7 × 0.5		○	○	○	○		
8 × 0.5		○	○	○	○		
9 × 0.5		○	○	②			
10 × 0.6		○	○	②	②		
11 × 0.6	100 ○		○	○	○		
12 × 0.6				○	○	○	
13 × 0.6			○	○	○		
14 × 0.6	(200) ②		○	○	○		
15 × 0.6				○	○	○	
16 × 0.6			○	○	○		
18 × 0.8				●	●		
20 × 0.8				●	●		
25 × 0.8	50			●	●		
30 × 1.0				▲	●	●	
35 × 1.0					●	●	
40 × 1.0					●	●	
50 × 1.0					●	●	

○：在庫 △要確認 (●▲はエア―抜き)

ホットマーカ―

(株)シーディーケイ

SP8501・SP8801



SP8501



SP8801

チューブ、マーカ―ラベル、マーカ―プレート(端子記銘板)のマーキングマシンです。

特長

- パソコン連携機能を強化…データの入力、編集、管理等にパソコンを活用できます。
- 印字データの保管・書込みが可能なUSBメモリーを標準装備
- 単体での利用も可能…本体正面の大型液晶画面を利用し、付属キーボードからの入力により、パソコンを使わずに本体のみで運用も可能です。

SP8801 フルスペックモデル

- ライニングユニット(チューブ貼り付け装置)装備
- セットカット対応の高機能カッター
- 印字可能最大外径28ミリ(塩ビチューブ)

SP8501 スタンダードモデル

- 充実の基本機能
- 印字可能最大外径22ミリ(塩ビチューブ)

マーカ―ラベル



ホットマーカ―専用の印字ラベルです。線番表示等に使用します。

● PETW、PETSはPET樹脂製の環境対策品です。

型番	カラー	材質	1片のサイズmm	長さ	箱入数
PVCW-0617	白	塩ビ	6×17	30m巻	10巻
PVCW-0620			6×20		
PVCW-0623			6×23		
PVCW-0626			6×26		
PVCW-0699			6×30m		
PETW-0617	白	PET	6×17	25m巻	
PETW-0620			6×20		
PETW-0623			6×23		
PETW-0699			6×25m		
PETS-0617	銀	PET	6×17	30m巻	
PETS-0620			6×20		
PETS-0623			6×23		
PETS-0626			6×26		
PETS-0699			6×30m		

販売単位：10巻 在庫：PVCW…○東京・大阪 その他は取寄せ

マーカ―プレート(端子記銘板)



ホットマーカ―で印字できる端子台記銘板です。

- マーキングに最適な鏡面仕上げです。
- 透明ケース入りで、ホコリにも安心です。

型番	幅×長さ	箱入数
MP-80-25	8.0mm×25m	10巻
MP-85-25	8.5mm×25m	
MP-95-25	9.5mm×25m	
MP-100-25	10.0mm×25m	
MP-120-25	12.0mm×25m	15巻

販売単位：20巻、15巻(MP-120-25)

在庫：△取寄せ

カーボンテープ



ホットマーカ―専用のカーボンテープです。

型番	色	適用	長さ	箱入数
C-111-30	黒	M-3N、B200M-FC	50m巻	10巻
S-611-20	黒	SPシリーズ	200m巻	12巻

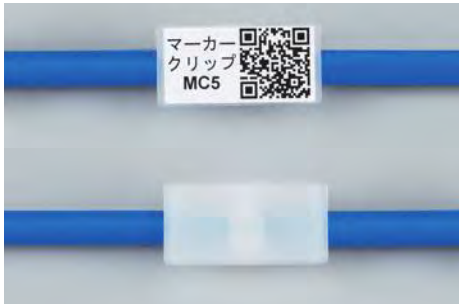
※カートリッジは1箱に1セット付いております。

販売単位：1巻

在庫：○東京・大阪

マーカークリップ MC5

ヘラマンタイトン(株)



ワンタッチで簡単に取り付け！
LANケーブルなど配線の表示・識別用タグ付きクリップ

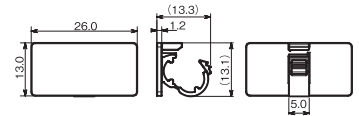
特長 RoHS対応品

- クリップタイプのため、片手で簡単に取付け固定できます。取り外して再利用することも可能です。
- タグ部が大きいので、多くの情報を表示することが可能です。またタグ部は平面のため、QRコード*も印字・読み取りすることができます。
- 結束バンドタイプのタグと異なり、バンドの余長や切れ端が出ないため、作業性が良く、見た目もきれいに取付けられます。

*「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

仕様

- 色 : 乳白色
- 材質 : 66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料) : UL94V-2
- 常時使用温度範囲 : -40℃~+85℃



在庫 : △取寄

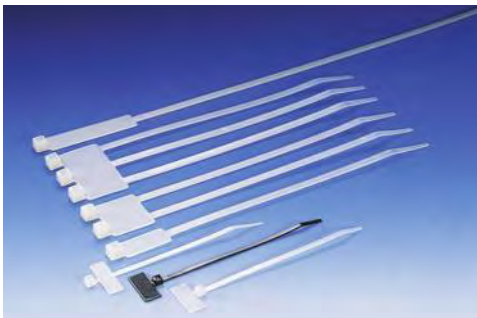
型番	結束径 φ (mm)	販売単位 (個)
MC-5	5.1~6.0	100



指でカチッとほめるだけで簡単に固定することができます。

マーキングタイ

ヘラマンタイトン(株)



電線の分類・表示に便利なタイです。油性マジックでお書きください。

特長 RoHS対応品

- ケーブルを束ねて識別表示するインシュロックタイです。

仕様

- 材質 : 66ナイロン
- UL難燃グレード : UL94V-2
- 常時使用温度 : -40℃~+85℃

在庫 : △取寄

用途例

- 通信工事・半導体製造装置・エネルギープラント
- 電気工事(ビル、住宅の電気設備、工場内設備メンテナンス)

(単位mm)

型番	全長	幅	最大結束径φ	マーキングスペース	販売単位(本)
IT18R	100	2.5	23	8.0×25.0	100
IT18FL	110	2.5	22	9.3×20.6	100
IT18R-WD	100	2.5	23	13.5×30.0	100
IT50R	210	4.7	44	28.0×12.8	100
IT50R/2	205	4.7	44	26.3×29.0	50
IT50R/3	205	4.7	44	26.3×46.0	50
IT50L	380	4.7	100	56.0×12.8	100



IT18R・IT18R-WD IT18FL



IT50R・IT50L IT50R/2 IT50R/3

サーモカラーセンサー 温度感知シール

アセイ工業(株)



電力母線、トランス端子の安全管理に、電子機器の温度管理に、高温流体配管の状態確認に。

特長

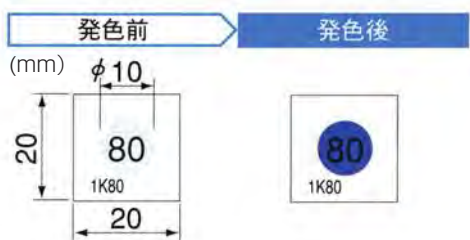
- はがして貼るだけ、設定温度にて確実に発色します。
- 高耐久性でしかもローコスト。従来品よりぐっとお得です。
- 色が元に戻らない不可逆性タイプ、色が元に戻る可逆性タイプ、両方組み合わせられたタイプ、3つのタイプから用途に応じてお選びいただけます。
- 表示温度は40℃～200℃まで5～10℃きざみであります。

不可逆性タイプ 一度発色すると元に戻りません。温度履歴を表示します。

RoHS対応品

精度±2℃

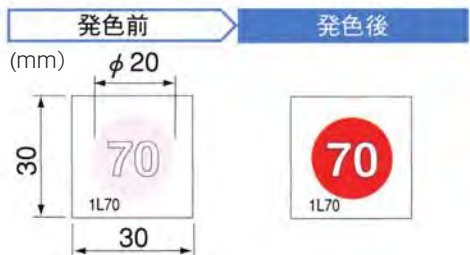
1K 標準型1温表示タイプ



型番	発色温度(℃)	発色色調	型番	発色温度(℃)	発色色調
1K40	40	白→黒	1K80	80	白→青
1K45	45	白→赤	1K85	85	白→緑
1K50	50	白→茶	1K90	90	白→黒
1K55	55	白→青	1K95	95	白→赤
1K60	60	白→緑	1K100	100	白→茶
1K65	65	白→黒	1K105	105	白→青
1K70	70	白→赤	1K110	110	白→緑
1K75	75	白→茶			

販売単位：各20枚 在庫：△取寄

1L 大型1温表示タイプ



型番	発色温度(℃)	発色色調
1L50	50	白→茶
1L60	60	白→緑
1L70	70	白→赤
1L80	80	白→青
1L90	90	白→黒
1L100	100	白→茶
1L110	110	白→緑

販売単位：各20枚 在庫：△取寄

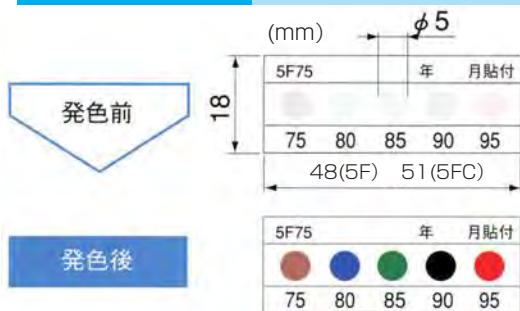
3I 3温表示タイプ(10℃間隔)



型番	発色温度(℃)	発色色調
3I40	40・50・60	白→黒・茶・緑
3I45	45・55・65	白→赤・青・黒
3I50	50・60・70	白→茶・緑・赤
3I55	55・65・75	白→青・黒・茶
3I60	60・70・80	白→緑・赤・青
3I65	65・75・85	白→黒・茶・緑
3I70	70・80・90	白→赤・青・黒
3I75	75・85・95	白→茶・緑・赤
3I80	80・90・100	白→青・黒・茶
3I85	85・95・105	白→緑・赤・青
3I90	90・100・110	白→黒・茶・緑

販売単位：各20枚 在庫：△取寄

5F・5FC 5温表示タイプ



型番	発色温度(℃)	発色色調
5F60	60・65・70・75・80	白→緑・黒・赤・茶・青
5F75	75・80・85・90・95	白→茶・青・緑・黒・赤
5F90	90・95・100・105・110	白→黒・赤・茶・青・緑
5FC100	100・105・110・115・120	白→えんじ・緑・濃い赤・黒
5FC125	125・130・140・150・160	160℃以上白→黒 160℃黄味灰→黒

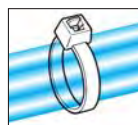
販売単位：各20枚 在庫：△取寄



Wiring 配線資材 Accessories

ガルバロック® GL

ヘラマンタイトン(株)



屋外20年以上の耐候性・優れた耐塩害性

特長 RoHS対応品

- ガルバロックは、優れた耐候性・耐塩害性・機械的強度を併せ持ち、ソーラーパネルの架台や垂鉛めっき鋼板付近での配線施工に最適なインシュロックタイ(結束バンド)です。耐塩害性能は実環境に最も近い複合サイクル試験にて実証済みです。
- 約20年相当の耐候性促進試験時間経過後、ほとんど強度の低下がみられませんでした。

※試験結果であり、保証するものではありません。

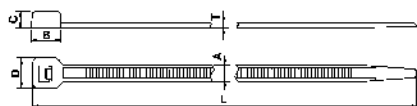
用途

- ソーラーパネルの配線施工に。
- 沿岸部での塩害対策施工に。
- 屋外の垂鉛めっき鋼板周辺での配線施工に。
- 融雪剤・凍結防止剤などの塩化カルシウム対策に。

仕様

- 材質：11ナイロン、UL94HB
- 使用温度：-40℃~+105℃
- 色：黒

在庫：△取寄



型番	結束径φ(mm)		寸法(mm)						ルーブリック強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)	
	最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T		袋	ケース
GL100	1.0	22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	80 (8.16)	100	30,000
GL150	1.5	36.0	153	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	130 (13.26)	100	20,000
GL200	1.5	50.0	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	200 (20.39)	100	5,000
GL250	1.5	65.0	252	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	250 (25.49)	100	5,000
GL300	7.0	80.0	301	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	250 (25.49)	100	5,000
GL380	7.0	105	383	4.8	8.5	6.0	8.8	1.5	200 (20.39)	100	5,000
GL460	15	130	465	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	480 (48.95)	25	750
GL600	15	175	605	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	480 (48.95)	25	750

ガルバロック・エッジクリップ®

ヘラマンタイトン(株)

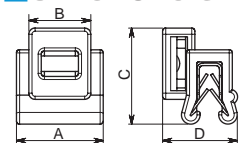


GLEC1640-S 縦・横 使用例

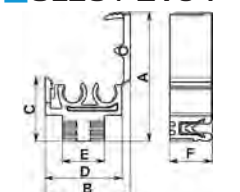


1-2回線用使用例

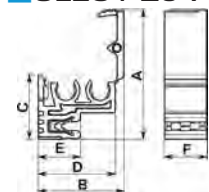
GLEC1640-S



GLEC1-2VJ-7



GLEC1-2J-7



ソーラーパネルの架台など、垂鉛めっき鋼板周辺の配線に

特長 RoHS対応品

- 架台フレームのエッジにはめ込むだけで、簡単にソーラーパネルの配線固定ができます。
- 従来品 (GLEC5-S) に比べ40%以上、耐荷重性能がアップしました。
- 独自のハウジング形状と爪クランプ機構を採用し、強固に取り付けできる構造です。
- ハウジングは耐塩害性・絶縁性に優れており、穴あけ・ビス止めも不要なため作業の効率化に貢献します。
- 縦・横いずれの方向からもガルバロックを挿入できるため、配線マネジメントの自由度が拡大します。

用途

- ソーラーパネルや屋外の垂鉛めっき鋼板周辺での配線加工に
- 結束バンドの沿岸部での塩害対策施工に
- 山間部や除雪地帯での融雪剤・凍結防止剤(塩化カルシウム)対策に

仕様

- 材質：11ナイロン、クリップ爪部：<金属勘合部>スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理
- 使用温度：-40℃~+105℃
- 色：黒

在庫：△取寄

型番	使用ガルバロック	寸法(mm)				適用パネル (mm)	販売単位(個)	
		A	B	C	D		袋	ケース
GLEC1640-S	GL100~GL380	15.0	11.0	15.0	13.3	1.6~4.0	100	5,000

※ガルバロック、インシュロックは別売です。

型番	配線固定方法	結束径(mm)	寸法(mm)						適用 パネル厚 (個)	
			A	B	C	D	E	F		
GLEC1-2VJ-7	交差	6.4~7.1	(45.3)	(30.0)	22.7	27.3	15.0	15.0	1.0~3.0	100
GLEC1-2J-7	平行	6.4~7.1	(45.5)	(30.3)	22.9	27.3	15.0	15.0	1.0~3.0	100

メタルコンテンツタイ MCTS

ヘラマンタイトン(株)



メタルコンテンツタイ®は安全、安心、使いやすい鉄系成分入りプラスチック製インシュロックタイ（結束バンド）です。

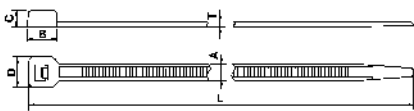
特長 RoHS対応品

- 金属検出器での検知に最も優れたメタルコンテンツタイです。
- カラーバリエーションが豊富です。また、食品衛生法に基づく試験に適合した製品です。
- 食品工場内の配線・配管に最適です。

仕様

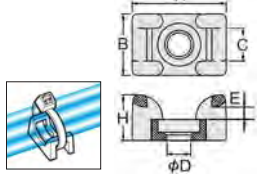
- 材 質：変性66ナイロン・鉄系成分
- 使用温度範囲：-40℃～+85℃
- 色：BLU … 青 MST … からし色
MG … ミントグリーン色 RUS … あずき色

在 庫：△取寄



型番	結束径φ(mm)		寸法(mm)						ルーブリ張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)	
	最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T		袋	ケース
MCTS100-BLU	4.0	22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	60 (6.12)	100	25,000
MCTS100-MG											
MCTS100-MST											
MCTS100-RUS											
MCTS150-BLU	5.0	36.0	153	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110 (11.22)	100	10,000
MCTS150-MG											
MCTS150-MST											
MCTS150-RUS											
MCTS200-BLU	6.0	50.0	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	150 (15.30)	100	5,000
MCTS200-MG											
MCTS200-MST											
MCTS200-RUS											
MCTS300-BLU	10.0	80.0	301	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	150 (15.30)	100	5,000
MCTS300-MG											
MCTS300-MST											
MCTS300-RUS											

メタルコンテンツ固定具



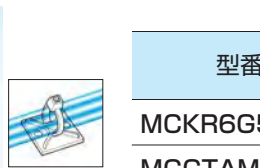
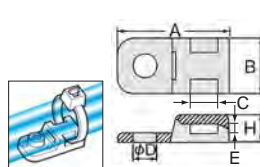
製造装置内の配線・配管の固定に！

特長 RoHS対応品

- 金属検出機用のMCTSタイプと同じ材料で成形された配線固定具です。
- メタルコンテンツタイ（MCTSタイプ）と併用して、配線・配管を固定できます。

仕様

- 材 質：変性66ナイロン・鉄系成分
 - 色：青
 - 使用温度範囲：-40℃～+85℃
- 在 庫：△取寄



型番	寸法(mm)							使用 インシュロック タイ	適用 ビス	販売単位(本)	
	A	B	φD	C	E	F	H			袋	ケース
MCKR6G5-BLU	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	—	8.8	MCTS***	M4	100	10,000
MCCTAM1-BLU	20.7	10.3	4.3	5.2	1.7	—	5.1	MCTS***	M4	100	10,000
MCMB3A-BLU	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	MCTS150まで	—	100	5,000
MCMB4A-BLU	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	MCTS***	—	100	2,500

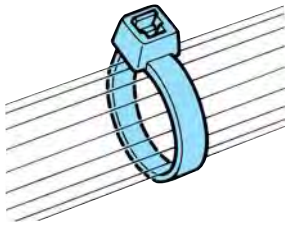
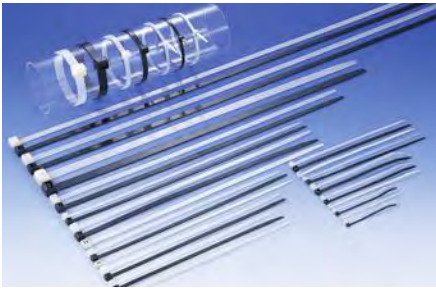
⚠️メタルコンテンツタイをご使用いただく際のご注意

1. 長期間の厳環境でのご使用は、サビの発生や、劣化の原因となることがありますので、定期的な交換をお勧めします。
2. お客様がご使用されている金属検出機、X線検出機の設定等によって、メタルコンテンツタイが検出されない場合がございますので、事前に実際の使用環境でご確認願います。
3. 主原料の特性上、生産ロットにより色調に若干の差がある場合がございます。

インシュロック

ヘラマンタイトン(株)

ABタイ



インシュロックタイの標準品で型番の数字が全長の目安を表示します。

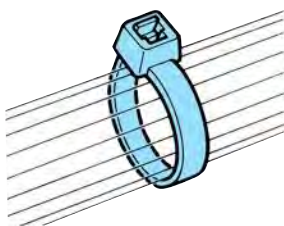
仕様 ●材質：66ナイロン（標準、耐候）

RoHS対応品

型番	標準品	耐候性W(黒色)	MSタイ 同等品※	寸法 mm			最大 結束径 mm φ	販売単位 (本)	在庫
				全長	巾	厚さ			
AB80	AB80-W		T18S	80	2.2	1.2	16	100・1000	○
AB100	AB100-W		T18R	100	2.5	1.0	22	100・1000	○
AB150	AB150-W		T30R	152	3.5	1.2	36	100	○
AB190	AB190-W		T30L	202	3.6	1.2	50	100	△取寄
AB200	AB200-W		T50R	202	4.6	1.2	50	100	○
AB250	AB250-W		T60S	251	4.8	1.5	65	100	○
AB270	AB270-W		LK2A	270	4.8	1.5	70	100	△取寄
AB300	AB300-W		T60R	301	4.8	1.5	80	100	○
AB350	AB350-W		T120R	380	7.6	1.8	100	50	○
AB380	AB380-W		T50L	383	4.8	1.5	105	100	△取寄
AB450	AB450-W		T120M	460	7.6	1.8	130	50	△取寄
AB460	AB460-W		-	465	9.6	2.0	130	25	△取寄
AB550	AB550-W		LK5	541	13.0	2.0	145	25	△取寄
AB600	AB600-W		-	605	9.6	2.0	175	25	△取寄
AB800	AB800-W		T150L	820	8.8	1.9	245	25	△取寄
AB1000	AB1000-W		T150XL	1095	8.9	1.9	330	25	△取寄
AB1300	AB1300-W		T150XLL	1325	8.9	1.9	405	25	△取寄

※ABタイはMSタイと同じ製品ですが、型番で長さが分かるようになっています。

MSシリーズ スタンダード タイ



電気、通信をはじめ幅広い分野で使用されているインシュロックタイの標準品です。

仕様 ●材質：66ナイロン（標準、耐候）

RoHS対応品

型番	標準品	耐候性W(黒色)	寸法 mm			最大 結束径 mm φ	ループ 引張強度 kg	販売単位 (本)	在庫
			全長	巾	厚さ				
SHT18R	SHT18R-W		100	1.8	1.2	22	8.16	1000	△取寄
T18S	T18S-W		80	2.2	1.0	16	8.16	1000	○
T18R	T18R-W		100	2.5	1.1	22	8.16	100・1000	○
T18I			148	2.5	1.1	35	8.16	100	△取寄
T18L	T18L-W		205	2.5	1.1	55	8.16	100	△取寄
T30R	T30R-W		152	3.5	1.2	36	13.77	100	○
T30L	T30L-W		202	3.6	1.2	50	13.77	100	○
T40S	T40S-W		153	3.5	1.2	37	18.35	100	△取寄
T40I			296	4.0	1.3	75	18.35	100	△取寄
T50S	T50S-W		160	4.6	1.2	35	22.94	100	△取寄
T50R	T50R-W		202	4.6	1.2	50	22.94	100	△取寄
T50L	T50L-W		383	4.8	1.5	105	22.94	100	△取寄
T60S	T60S-W		251	4.8	1.5	65	27.53	100	△取寄
T60R	T60R-W		301	4.8	1.5	80	27.53	100	△取寄
T120S	T120S-W		225	7.6	1.6	55	54.56	50	△取寄
T120I	T120I-W		300	7.6	1.6	75	54.56	50	△取寄
T120R	T120R-W		380	7.6	1.8	100	54.56	50	△取寄
T120M	T120M-W		460	7.6	1.8	130	54.56	50	△取寄
T120L	T120L-W		760	7.6	1.9	225	54.56	50	△取寄

LKタイ



電力、車輛、地中ケーブル、高圧重配電設備などの重産業に適したタイで、幅広タイプです。

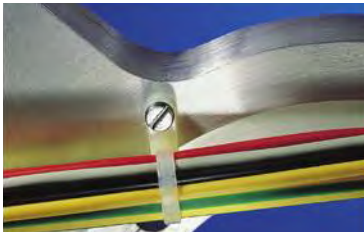
仕様 ●材質：66ナイロン（標準、耐候） **RoHS対応品**

型番	標準品	耐候性W(黒色)	寸法 mm			最大 結束径 mm φ	ループ 引張強度 kg	販売単位 (本)	在庫
			全長	巾	厚さ				
LK2A	LK2A-W		270	4.8	1.5	70	22.94	100	△取寄
LK3A	LK3A-W		281	8.7	1.6	70	36.71	100	
LK5	LK5-W		541	13.0	2.0	145	113.7	25	

インシュロック

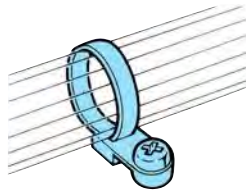
ヘラマンタイトン(株)

■マウンティング タイ



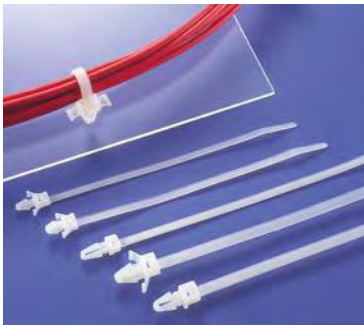
ビス止め用固定穴をヘッド部に設けた一体成型のタイです。

仕様 ●材 質：66ナイロン 在 庫：△取寄 **RoHS対応品** (単位mm)



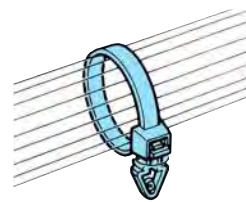
型番	全長	幅	最大結束径φ	使用ビス	販売単位(本)
T18MR	111	2.5	20	M3	100
T30MR	157	3.5	32	M4	100
T50MS	165	4.6	32	M5	100
T50MR	215	4.7	50	M5	100
T50ML	390	4.7	100	M5	100
T120MR	395	7.6	102	M6	50

■プッシュマウント タイ



タイヘッド部をシャーシ/パネル等の穴に差し込み、ワンタッチで電線束を固定するタイです。また、型番頭文字がRTのものは再結束が可能です。

仕様 ●材 質：66ナイロン 在 庫：△取寄 **RoHS対応品** (単位mm)



型番	全長	幅	最大結束径φ	最大板厚	取付穴径φ	販売単位(本)
RT18RSF	132	3.0	27	2.3	3.8~4.2	100
RT30SSF	130	3.3	27	2.0	4.0~4.2	100
RT30SSF5	130	3.3	27	2.3	4.7~5.0	100
T30RSF	154	3.5	34	2.8	4.5~5.0	100
T50SSF	130	4.8	26	2.6	6.0~7.5	100
RT50SSF	130	4.8	26	2.6	6.0~7.5	100
RT50RSF	200	4.8	48	2.6	6.0~7.5	100
T50RSF	210	4.6	44	3.1	6.2~6.4	500

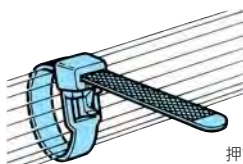
■リピート タイ



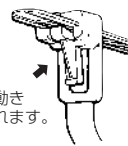
取り外しが自由にできる一体型のタイです。

仕様 ●材 質：66ナイロン ●色：黒色 在 庫：△取寄

RoHS対応品



押すとカムが動き
ロックがはずれます。



(単位mm)

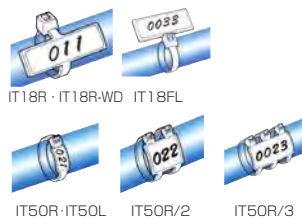
型番	全長	幅	最大結束径φ	販売単位(本)
RF100	100	7.4	18	100
RF140	140	7.4	32	100
RF250	250	7.4	72	100

■マーキング タイ



電線の分類・表示に便利なタイです。油性マジックでお書きください。

仕様 ●材 質：66ナイロン 在 庫：△取寄 **RoHS対応品** (単位mm)



型番	全長	幅	最大結束径φ	マーキングスペース	販売単位(本)
IT18R	100	2.5	23	8.0×25.0	100
IT18FL	110	2.5	22	9.3×20.6	100
IT18R-WD	100	2.5	23	13.5×30.0	100
IT50R	210	4.7	44	28.0×12.8	100
IT50R/2	205	4.7	44	26.3×29.0	50
IT50R/3	205	4.7	44	26.3×46.0	50
IT50L	380	4.7	100	56.0×12.8	100

結束工具 タイメイト

ヘラマンタイトン(株)

■EVO7ISP



■EVO9SP



ハーネス結束作業の疲労軽減を目的に開発されたインシュロンタイ新結束工具

特長

- 人間工学に基づきデザインされた、握りやすいデザインとトリガー機構です。
- 軽い操作感により、長時間の作業負荷を大幅に軽減します。
- 簡単な締め付け強度設定機能と安定した操作性で、迅速、確実な結束が行えます。

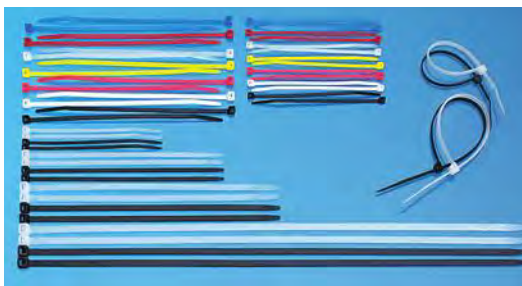
EVO7ISP：適応インシュロック タイ：幅1.8~5.0mm
(AB80~AB300 T18~T60タイプ)

EVO9SP：適応インシュロック タイ：幅2.8~12.5mm
(AB150~AB460、AB600~AB1300、
T25~T120タイプ)

在 庫：△取寄

SKバインダー SKB

(株) エスケイ工機



電線結束バンドの定番商品。品質の高さ、安定した性能で業界では定評があります。

特長 RoHS対応品

- Mシリーズは、用途に応じて5つのタイプからお選びいただけます。
- レギュラータイは、ナチュラルと黒が標準色です。

仕様

- 材質：ナイロン66（高耐熱タイプはナイロン46）

Mシリーズ

型番	全長 mm	巾 mm	厚さ mm	結束径 mm φ	ループ引張 強度(kgf)	難燃 D ループ引張 強度(kgf)	販売単位 (本)	タイプ・在庫				
								標準	耐候 C	耐熱 H	難燃 D	高耐熱 Z
SKB-80M□	80	1.9	1.0	1~18	9	7	1000	○	△	△	△	△
SKB-85mm□	85	2.2	1.0	1~18	10	—	1000	○	—	—	—	—
SKB-1M□	100	2.5	1.15	1~21	12	10	1000、100(HD)	○(△HD)	○(△HD)	△	△	△
SKB-1.5M□	145	2.5	1.2	1~35	12	—	1000	△	—	—	—	△
SKB-2M□	145	3.4	1.2	1~37	20	16	1000、100(HD)	○(△HD)	○(△HD)	△	△	△
SKB-2.1M□	150	3.4	1.2	2~39	20	—	1000	△	△	—	—	—
SKB-2.2M□	200	3.4	1.2	3~58	20	—	100	△	△	—	—	—
SKB-2.5M	275	3.4	1.2	3~70	20	—	100	△	—	—	—	—
SKB-2.8M	282	2.6	1.3	1~75	12	—	100	△	—	—	—	—
SKB-3M□	185	4.5	1.3	1~50	30	24	1000、100(HD)	○(△HD)	○(△HD)	△	△	△
SKB-3.2M□	200	4.5	1.3	3~58	30	—	1000	△	△	—	—	—
SKB-3.5M□	250	4.8	1.5	3~70	42	—	100	△	△	—	—	—
SKB-3.8M□	300	4.8	1.5	3~85	42	—	1000	△	△	—	—	—
SKB-4M□	365	5.0	1.3	10~100	32	26	100	○	○	△	△	△
SKB-5M□	365	7.8	2.0	10~100	55	44	100	○	△	△	△	△

レギュラータイ

型番	全長 mm	巾 mm	厚さ mm	結束径 mm φ	ループ引張 強度(kgf)	販売単位 (本)	タイプ・在庫						
							標準	黒 BK	赤 RD	白 WH	青 BU	黄 YE	ピンク PK
SKB-90□	90	1.9	0.9	1~18	8	1000	○	○	—	—	—	—	—
SKB-100□	100	2.5	1.2	1~21	11	1000、100(HD)	○(OHD)	△(△HD)	△	△	△	△	△
SKB-150□	150	3.5	1.2	3~32	16	1000、100(HD)	△(△HD)	△(△HD)	△	△	△	△	△
SKB-200□	200	4.6	1.3	3~52	28	100	○	○	△	△	△	△	△
SKB-250□	250	5.0	1.5	5~68	35	100	○	○	△	△	△	△	△
SKB-300□	300	5.5	1.5	5~85	37	100	○	○	△	△	△	△	△
SKB-450□	450	8.0	2.0	5~130	85	100	△	△(HC)	—	—	—	—	—
SKB-550□	550	13.0	2.0	5~155	115	50	△	△(HC)	—	—	—	—	—

結束工具 タイクイック



結束バンドを締め付けて余分をカットする工具です。

F303ET

特長

- ダイヤルで締め付け強度が設定でき常に一定の強度で均一な作業ができます。
- 自動的に余分のバンドはカットされ、切り口にバリがないので安全です。
- 小型軽量で女性の方にも楽に扱え、疲れません。

仕様

- 材質：本体/アルミ合金ダイカスト
機構部/鉄
- 適用バンド：SKB-80M~4M、SKB-90~300
- 重量：280g
- 在庫：○

Zタイ 最強ヘッド結束バンド

ヘラマウントン (株)



ステンレス爪ロック式結束バンドより優れた対振動性と耐衝撃性を実現！！

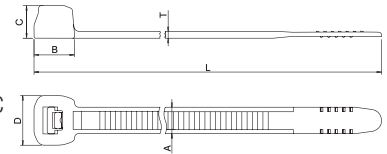
特長 RoHS対応品

- プラスチック一体成形品でありながらステンレス爪ロック式結束バンドより、機械的強度が遙かに優れた「Zタイ」が登場しました。
- ループ引張強度が高く、強固に結束できるだけでなく、ストラップをヘッドに入れる際の挿入抵抗が低く、作業性にも優れています。
- 振動試験、落下衝撃試験においても、ステンレス爪ロック式や、一般的なヘッド構造の結束バンドを大きく上回る強度を持つことが確認されました。鉄道車両、自動車、船舶など、振動が多く発生する場所での使用に最適です。

仕様

- 材 質：66ナイロン、UL94V-2
- 使用温度：標準グレード -40℃～+85℃
耐熱耐候グレード -40℃～+110℃

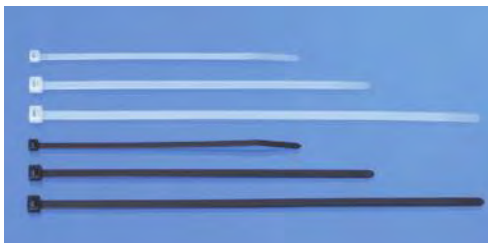
在 庫：△取寄



型番	結束径φ(mm)	寸法(mm)								ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	適用工具	販売単位(本)			
		標準 (乳白色)	耐熱耐候HSW (黒色)	最小	最大	全長L	幅A	B	C			D	T	袋	ケース
Z20R	Z20R-HSW			1.0	22.0	101	2.7	4.7	3.5	5.2	1.0	90 (9.18)	EVO7ISP, MK8	1,000	50,000
Z40R	Z40R-HSW			1.0	36.0	151	3.7	6.0	4.7	7.2	1.1	180 (18.36)	EVO7ISP, MK8, EVO9SP	100	20,000
Z80R	Z80R-HSW			1.5	50.0	200	5.0	7.7	6.2	9.4	1.3	355 (36.22)	EVO7ISP, MK8, EVO9SP	100	10,000
Z80I	Z80I-HSW			1.5	80.0	301	5.0	7.7	6.2	9.4	1.3	355(36.22)	EVO7ISP, MK8, EVO9SP	100	5,000
Z80L	Z80L-HSW			3.0	110	400	5.2	7.7	6.0	9.6	1.4	355(36.22)	EVO9SP	100	5,000
Z130R	Z130R-HSW			3.0	105	402	7.8	9.5	7.0	13	1.6	580(59.18)	EVO9SP, MK11, MK15	100	2,000

コンベックス CV

芝軽粗材 (株)



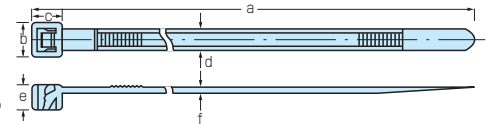
特に耐蝕性、耐油性に優れた結束バンドです。

特長 RoHS対応品

- 独自の戻り止め自動カムロック式のため、強力で完全な結束ができます。

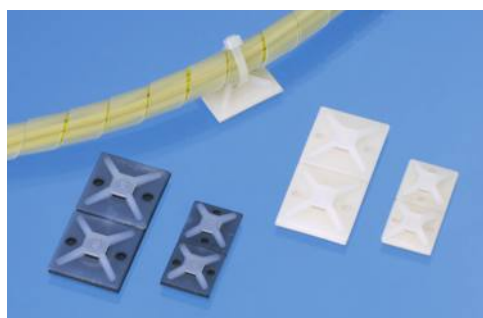
仕様

- 材 質：ナイロン66 UL94V-2
- 規 格：米軍用統一規格仕様
MIL-S-23190に準ずる



型番	寸法(mm)	結束径(mm)	推奨締付力(kg)	ループ引張強度(kg)	販売単位(本)	在庫						
							ナチュラル	黒・耐候性	a	b	c	d
CV-70N	CV-70B	70	5	4	2.5	2.5	0.9	1.6~10	3~4	7	1000/100	○
CV-80N	CV-80B	80	6	6.2	3.5	4	1.2	1.6~15	7~9	18	1000	△取寄
CV-90N	CV-90B	90	4.7	4.8	2.3	3.1	1.0	1.6~16	4~6	10	1000	△取寄
CV-100N	CV-100B	100	5	5	2.5	3.6	1.0	1.6~20	4~6	10	1000/100	○
CV-125N	CV-125B	125	8	6.8	4.9	5	1.2	5~30	12~14	25	100	△取寄
CV-150N	CV-150B	150	6.2	5.7	3.5	4	1.2	5~35	7~10	18	100	○
CV-175N	CV-175B	175	8	6.8	4.7	5	1.2	5~40	12~14	30	100	△取寄
CV-200N	CV-200B	190	8.5	7.5	4.6	5	1.3	5~45	9~11	23	100	○
CV-250N	CV-250B	250	8.9	7.5	4.9	5.5	1.5	5~60	12~14	25	100	○
CV-300N	CV-300B	300	9	8	5.0	5.5	1.6	5~80	12~14	30	100	○
CV-350N	CV-350B	350	11.9	11	7.5	6.8	1.9	5~90	20~22	55	100	○
CV-400N	CV-400B	400	9	8	4.9	6	1.5	15~110	12~14	30	100	△取寄
CV-450N	CV-450B	450	15.7	15.6	9.0	10	2.0	15~125	22~25	80	50	△取寄
CV-550N	CV-550B	550	20.5	17	13.0	12.2	2.0	15~150	25~27	115	50	△取寄
CV-800N	CV-800B	800	14.0	12.5	9.0	8.5	2.0	30~230	22~25	80	50	△取寄
CV-1000N	CV-1000B	1000	20	15.5	13.0	10.0	2.2	75~240	25~27	100	25	△取寄

バンド固定具 KNPベース



ナイロン製のケーブルバンドを止めるための粘着式の固定具です。

特長 RoHS対応品

- 本体はナイロン製で、強度、耐久性その他の特性に優れています。
- 粘着テープは白と黒の2種類あり、用途によって使い分けてください。

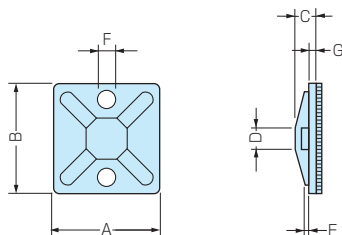
仕様

- 材質：66ナイロン(ナチュラル)
両面テープ 白：合成ゴム系粘着テープ 一般用
GN(黒)：アクリル系粘着テープ 屋外や車輛向き

販売単位：KNP-20：100個 1000個/小箱 5000個/大箱

KNP-30：100個 500個/小箱 2500個/大箱

在庫：○



型番	A	B	C	D	E	F	G	最大適合バンド	両面接着テープ
KNP-20	19.0	19.0	4.0	4.1	1.3	φ3.2	1.2	幅3.6	白色(標準タイプ)
KNP-20GN	19.0	19.0	4.0	4.1	1.3	φ3.2	1.2	厚1.2	黒色(強カタイプ)
KNP-30	28.0	28.0	5.0	5.7	1.8	φ4.4	1.6	幅5.0	白色(標準タイプ)
KNP-30GN	28.0	28.0	5.0	5.7	1.8	φ4.4	1.6	厚1.5	黒色(強カタイプ)

配線資材
結束バンド

固定具 SKM

(株)エスケイ工機



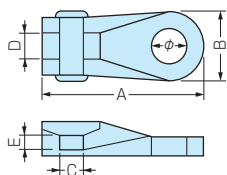
ネジ止め用のバンド固定具です。

特長 RoHS対応品

- 小型で小径の電線束を固定するのに適します。
- 2方向に電線を通すことができるので、取付位置によって向きが選べます。

仕様

- 材質：66ナイロン
- 販売単位：100個 2000個/箱
- 在庫：○



型番	A	B	C	D	E	φ	色
SKM-1	19.0	8.0	3.0	3.0	1.7	4.0	乳白
SKM-2-色	21.2	10.0	5.0	5.0	2.0	5.1	白・黒

タイマウント KR

ヘラマウントン (株)



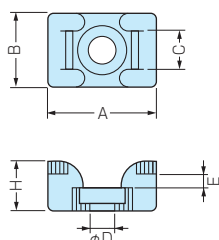
ネジ止め用のバンド固定具です。

特長 RoHS対応品

- 電線束をしっかりと受け止め固定ができる形状です。
- サイズが豊富で広範囲に使用できます。
- ビス止めなので安全、確実です。

仕様

- 材質：66ナイロン(ナチュラル)
- 販売単位：100個、50個(KR10G5)



型番	寸法 mm						使用インシュロックタイプ	適用ビス	販売単位 (個)	在庫
	A	B	φD	C	E	H				
KR4G5	12.5	7.0	3.2	3.8	1.3	6.5	T18タイプまで	M3 ※皿ネジは使用不可	100	△
KR5G5	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	○
KR6G5	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	○
KR7G5	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	○
KR8G5-5	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	T120タイプまで	M5	100	△
KR8G5	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M6	100	○
KR9G5	30	16	4.5	10.0	2.5	14.0	T150タイプまで	M4	100	△
KR10G5	40.5	18.1	4.5	13.0	3.5	16.0	LK5タイプまで	M4	50	△

ビニバー



結束方法



アルミニウムに塩ビ被覆をした結束バンドです。

特長

- 純度99.5%以上の上質アルミニウムを使用した、耐久性、耐蝕性、絶縁性に富んだ結束バンドで、経年変化が少なく長年月の使用に耐えます。
- 屋外の紫外線、温度変化、有毒ガス、塩害、高湿度、振動等に対してもかなりの耐久性がありますので、新幹線車両、地下鉄車両、船舶、化学プラントの配線、配管の結束に広く使われております。
- 材質が適度な柔らかさと硬さを持っていますので、現場作業が容易です。又、加工を施せばサドルやクリップ等種々の形状のものも製作可能です。
- 厚み=0.5~1.0mm 幅=6~20mmの組合わせにより、軽荷重用から重荷重用まで各種取揃えております。

仕様

- 材質：本体…アルミニウム
被覆…塩化ビニール グレー
- 使用温度：-20℃~+90℃
- 在庫：○

ビニバー規格表

型番	規格寸法(巾mm×厚さmm×長さ)	包装単位	RoHS対応品	販売単位
VA-8	8×0.8×50cm	40本/束×50束	○	1束
VB-8	12×0.8×1m	10本/束×50束	○	
VB-10	12×1.0×1m	10本/束×50束	○	
VC-10	15×1.0×1m	10本/束×40束	○	
VF-8	20×0.8×1m	10本/束×35束	○	
VS-5L	6×0.5×10m	10m×100巻	○	1巻
VA-8L	8×0.8×10m	10m×60巻	○	
VO-8L	10×0.8×10m	10m×50巻	○	
VB-8L	12×0.8×10m	10m×40巻	○	
VC-10L	15×1.0×10m	10m×30巻	○	
VB-10L	12×1.0×10m	10m×40巻	○	

※規格寸法はアルミバーの寸法です。被覆は約0.15~0.25mm厚です

使用例



北海道の融雪工事現場

ステンレスバンド MSB

芝軽粗材(株)



※専用結束工具 CT-3(別売)

ステンレス製 (SUS316) の結束バンドです。

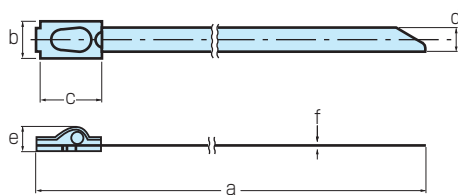
特長 RoHS対応品

- 耐候、耐蝕、耐熱、耐油等に優れ、屋内、屋外を問わず使用できます。
- 手でも簡単に締められ、ロック機構でもどりません。工具CT-3を使えば、強く締まると共に余分な帯部が切断できます。

仕様

- 材質：ステンレス鋼 SUS316 在庫：△取寄

型番	寸法 (mm)						最大結束径 (mm)	ループ引張強度規格値N (kg)	販売単位 (本)
	a	b	c	d	e	f			
MSB-100S	130	7.0	11.4	4.6	4.3	0.25	21	784 (80)	100
MSB-200S	210						47		
MSB-350S	360						95		
MSB-500S	520						146		
MSB-650S	680						197		
MSB-800S	840	247	1,176 (120)	50					
MSB-200W	210	47							
MSB-350W	360	95							
MSB-500W	520	146							
MSB-650W	680	197							
MSB-800W	840	247							

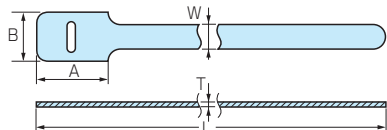
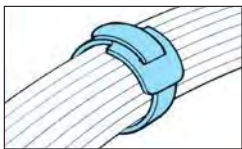


配線資材
結束バンド

グリップタイ GT・GTR

ヘラマンタイトン(株)

■GT150~380



表面と裏面が付くマジックテープのコードバンドです。

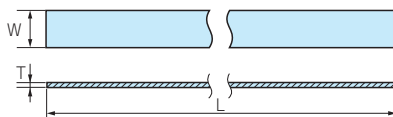
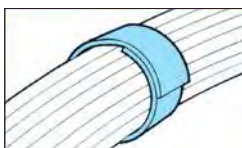
特長 RoHS対応品

- 柔軟な素材なので、ケーブルを傷めません。取り付け、取り外しが容易で、仮止めとしても使用可能です。
- カラフルで識別用に便利です。また、狭い場所でも使いやすく、作業効率が上がります。
- 光ファイバーケーブルやLANケーブル、マイクロコードなどデリケートな線の結束に最適です。

仕様

- 材質：ナイロン、PP 在庫：△取寄

■GTR(ロールタイプ)



■標準グリップタイ

*1kgf≒9.8N

型番	寸法 (mm)				ループ引張強度規格値 N (kgf) *	最大結束径 (mm)	材質	色	販売単位
	L	W	A	B					
GT150-色	148	13	37	25	49.0 (5.0) (19mm幅グリップタイを19mm重ねた場合の強度値。)	φ25	ナイロン・PP	黒-B、赤-RED、オレンジ-ORG、黄-YLW、緑-GRN、青-BLU	10本
GT200-色	197					φ44			
GT280-色	271					φ67			
GT380-色	371	φ99							
GTR-色	5000	20	-	-	-	-		1巻	

カラータイ・ビニタイ

カラータイ：信越ファインテック・ビニタイ：共和



針金の入ったビニール結束ヒモ(帯状)です。

特長

- ねじるだけで手軽に強く結束できます。

仕様

- 材 質：PVC、針金
- 色：黒、白、青、黄、赤、緑、灰、茶

型名	形状	長さ(幅：4mm)	在庫	販売単位
カラータイ	巻物	600m	○	1巻
ビニタイ	カット物	50,60,80,90,100, 120,140,150mm	△受注	1000×50袋
		180,210,220,240mm		1000×25袋

ケーブルしばり紐(黒色)

旭光製絲株式会社



ケーブル固定用の紐です。

特長 RoHS対応品

- 軽くて丈夫で、特に摩擦に強く優れています。
- 酸、アルカリに強く、腐ったり、カビや虫害を受けません。
- 引っ張る力に対して伸びが少ないです。
- 結び目が滑りにくく、解けにくいです。
- 吸湿するので雨に濡れると締まります。

仕様

- 材 質：ビニロン
- 在 庫：○大阪

サイズ	外径mm×長さm	引張り強度	販売単位
3φ	3×200	471N以上	200m
4φ	4×200	550N以上	
5φ	5×200	785N以上	

ビニレース(モノヒラ)



電線結束用のビニールヒモです。

■ビニレース(モノヒラ) RoHS対応品
伸びが良くしかも強度のある上質の材料を使用しています。

サイズ	外径mm×長さm	販売単位
1φ	1.0×200	200m
1.5φ	1.5×200	

■強じんヒモ(白色)

ナイロン燃糸をビニールで被覆した電線結束ヒモです。

サイズ	外径mm×長さm	販売単位
1.2φ	1.2×100	100m

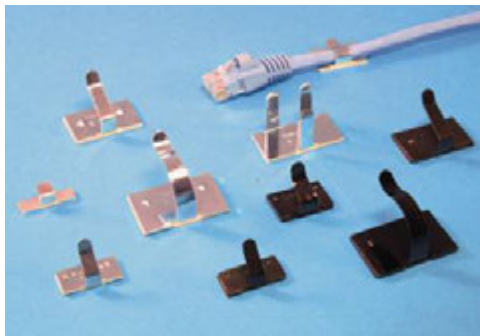
■パックレース

モノヒラがもつれないで最後まで使えるようにプラスチックケースに収められています。

サイズ	外径mm×長さm	販売単位
1φ	1.0×150	1巻
1.5φ	1.5×100	

- 在 庫：○東京・大阪

ハイステッカー



素晴らしい接着力であらゆる分野で活躍する接着式配線止め具です。

特長 RoHS対応品

- 両面テープには最高品質のテープを使用しており、スチール、アルミ、プラスチック、ガラス、木材等幅広い素材に安心してご使用できます。

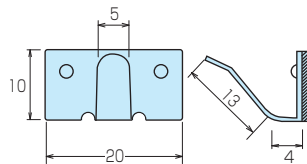
仕様

- 材 質：鉄SPCC t=0.5 (E-30-SA、E-30B t=0.6)
両面テープ…セキスイ#535
黒…セキスイ#518TF
- 表面仕上：3価クロメート 黒…3価黒クロメート
- 販売単位：100個 在庫：○

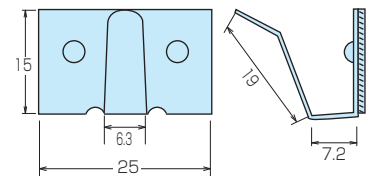
配線資材
配線固定具



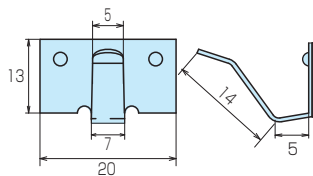
■E-20-SA
■E-20B



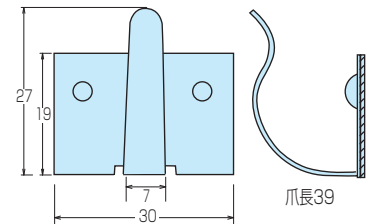
■E-25-SA
■E-25B



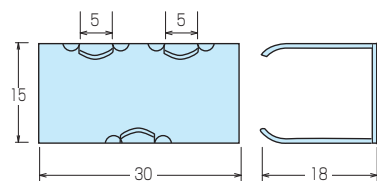
■E-23-SA
■E-23B



■E-30-SA
■E-30B



■W-30-SA



使用例

⚠ 粘着テープの性質上接着面に油気があると接着力が著しく低下します。接着面をアルコール等でふいてから、強く押しつけて接着して下さい。

ステンレスハイステッカー



美しく、錆びにくいステンレス製の接着式配線止め具です。

特長 RoHS対応品

- さびに強く、屋外や湿気の多い場所でも使えます。
- 冷蔵ショーケース、自動販売機等の内部配線に適しています。

仕様

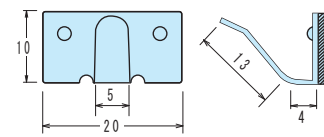
- 材質：本体…ステンレス SUS 304 t=0.5
両面テープ…セキスイ #535

販売単位：100個

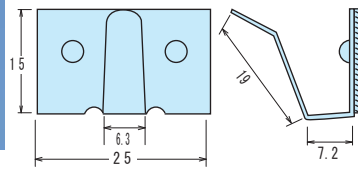
在庫：○



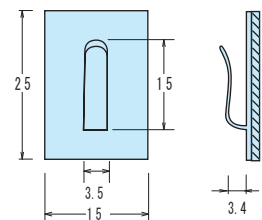
■ ES-20-SA



■ ES-25-SA



■ NES-25-SA



⚠ 粘着テープの性質上接着面に油気があると接着力が著しく低下します。接着面をアルコール等でふいてから、強く押しつけて接着して下さい。

コーティングハイステッカー



電線を傷めないよう塩ビコーティングしたステッカーです。

特長 RoHS対応品

- 金属ステッカーの使いやすさに、絶縁性をプラスした非常に使い易いステッカーです。
- 制御盤内で落下した場合でも金属部分が露出していないので安全です。
- 電線をソフトに押さえ、しかも滑りませんので、LANケーブル、光ケーブルに最適です。

仕様

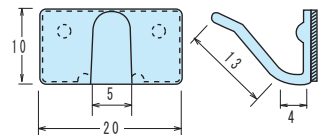
- 材質：本体…鉄SPCC t=0.5 3価クロメート
両面テープ…GN:セキスイ #518TF SA:セキスイ #535
- コーティング：PVCディップコート

販売単位：100個

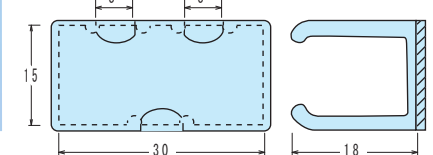
在庫：GN…○ SA…○大阪



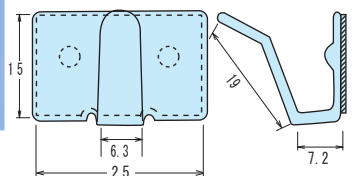
■ ED-20GN
■ ED-20-SA



■ WD-30GN
■ WD-30-SA



■ ED-25GN
■ ED-25-SA

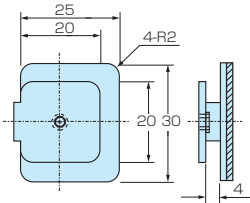


⚠ 粘着テープの性質上接着面に油気があると接着力が著しく低下します。接着面をアルコール等でふいてから、強く押しつけて接着して下さい。

ハイステッカー K



■K-34-SA (M4)



扉裏など穴のあけられない場所に小物部品をネジ止めするのに便利なハイステッカーです。

特長 RoHS対応品

- じょうぶな鋼板製で安定した取付けができます。
- ネジサイズはM4です。

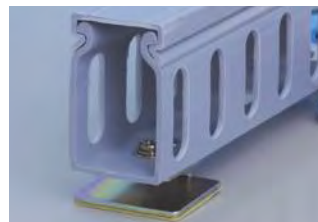
仕様

- 材質：鋼板 1.6t
3価クロメート仕上げ
両面テープ セキスイ#535

ビス付属：M4×8、ワッシャー付 3価クロメート

販売単位：50個 在庫：○

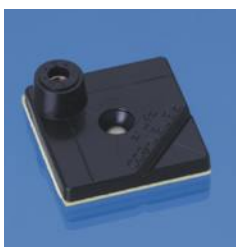
⚠ 粘着テープの性質上接着面に油気があると接着力が著しく低下します。接着面をアルコール等でふいてから、強く押しつけて接着して下さい。



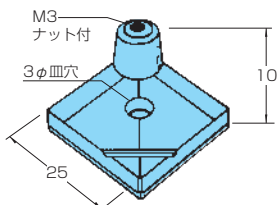
K-34使用例

ペット T

(株)名取製作所



■T-600



プリント基板・ラグ板等をスピーディに取付けるための、接着式サポーターです。

特長 RoHS対応品

- シャーシーへの穴加工などが不要となり、大幅な省力化が図れます。

仕様

- 材質：ABS樹脂

販売単位：100個

在庫：○

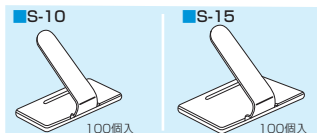
ワイヤーステッカー S

ムツミ金属工業(株)



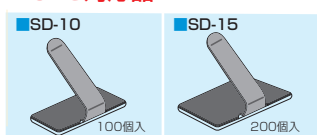
廉価版の金属製接着式配線止め具です。

- 材質：鉄SPCC ユニクロ



スポンジ付のワイヤーステッカーです。

- 材質：塗装鋼板 スポンジ付

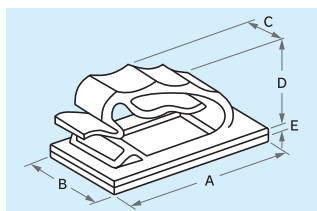


型番	S-10	S-15	SD-10	SD-15
アーム長(mm)	19.5	24.5	24	25
貼付寸法(mm)	10×20	15×25	10×20	15×25
包装入数(個×箱)	2,000 (100×20)	2,000 (100×20)	2,000 (100×20)	4,000 (200×20)

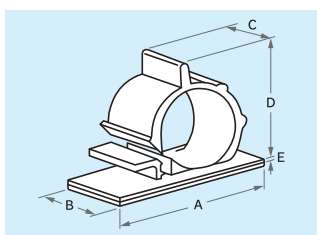


ナイロン製の粘着式です。柔軟性に富み、ワンタッチで開閉できます。

- 材質：66ナイロン グレー



型番	S-703	S-705
A(mm)	22.0	23.0
B(mm)	12.5	14.0
C(mm)	8.4	9.8
D(mm)	10.0	9.8
E(mm)	0.8	0.8
束線径(φ)	2.5~4.0	4.5~6.0
包装入数(個×箱)	4,000(200×20)	4,000(200×20)



型番	S-606	S-608	S-510	S-514	S-518	S-522	S-526	S-530
A(mm)	24.5	24.5	29.5	29.5	31.5	34.5	41.0	48.0
B(mm)	18.5	19.0	23.5	23.5	23.5	27.0	27.5	34.5
C(mm)	10.3	10.3	12.5	12.5	13.1	15.7	17.2	21.4
D(mm)	11.8	13.8	16.3	18.3	24.8	30.7	29.5	33.8
E(mm)	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.6	2.9	3.4
束線径(φ)	4~6	6~8	8~10	12~14	16~18	20~22	24~26	28~30
包装入数(個×箱)	2,000 (100×20)	2,000 (100×20)	1,000 (50×20)	1,000 (50×20)	1,000 (50×20)	500 (25×20)	500 (25×20)	400 (20×20)

在庫：○大阪・東京 (SD-15 S-703、S-705、S-530は○大阪)

ナイロンクリップ SL

品川商工(株)



配線のビス固定用クリップです。

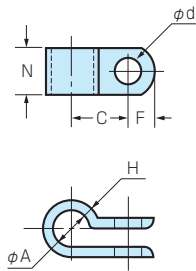
特長 RoHS対応品

- 内側のエッジ部は丸味をおびているので、電線を傷つけません。
- SL-14N~32Nは、固定ビス穴により収束径を変えることができます。

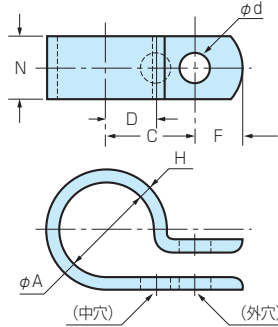
仕様

- 材質：66ナイロン・UL94V-2
- 色：ナチュラル
- UL規格認定品：E191920
- 在 庫：○東京・大阪・福岡

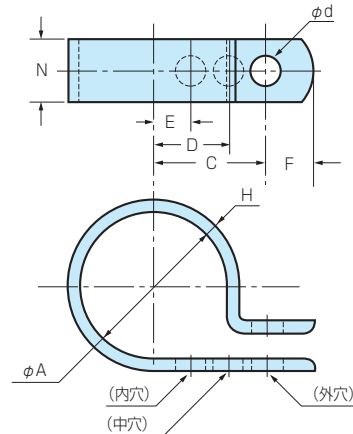
■ SL-2N~13N



■ SL-14N~18N

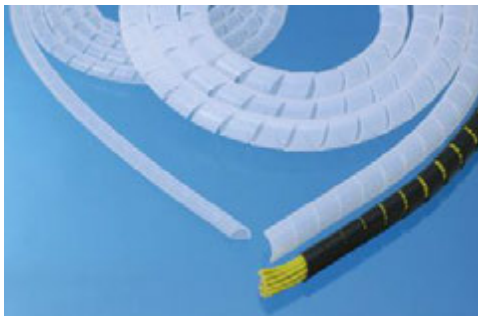


■ SL-24N~32N



型番	内径 (mm)				各部の寸法 (mm)							販売単位 (個)
	開いた時	固定時			C	D	E	F	N	φd	H	
φA	外穴	中穴	内穴									
SL-2N	3.3	3.0			9.5			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-3N	5.3	4.6			10.3			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-4N	6.8	5.6			11.1			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-5N	8.4	7.4			11.9			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-6N	10.6	10.0			12.7			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-7N	12.2	10.7			13.5			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-8N	13.2	11.9			14.3			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-9N	15.2	13.5			15.1			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-10N	16.0	14.0			15.9			4.8	9.5	4.3	1.1	100
SL-11N	19.0	16.8			17.5			6.3	12.7	5.1	1.8	100
SL-12N	19.8	17.8			18.2			6.3	12.7	5.1	1.8	100
SL-13N	22.1	20.8			19.0			6.3	12.7	5.1	1.8	100
SL-14N	22.9	21.3	18.5		19.8	11.9		6.3	12.7	5.1	1.8	100
SL-16N	26.9	24.4	22.3		21.4	13.5		6.3	12.7	5.1	1.8	100
SL-18N	29.2	26.7	24.1		23.0	15.1		6.4	12.7	5.1	1.8	50
SL-24N	39.4	37.3	35.0	31.2	27.8	19.9	11.9	6.4	12.7	5.1	1.8	50
SL-32N	52.1	48.8	46.2	43.7	34.1	24.6	13.5	6.4	12.7	5.1	1.8	25

スパイラルチューブ KSS



電線に巻きつけて結束保護します。

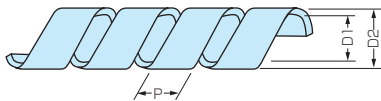
特長 RoHS対応品

- 束線のわん曲部、ドア一渡り線、盤間渡り線などの保護に美しく、低工数で迅速に施工できます。
- どの位置からも電線の取り出しができます。
- 黒は耐候性ですので、屋外で使用できます。

仕様

- 材 質：ポリエチレン
- 色：ナチュラル（乳白色）・ブラック（耐候性）
- 使用温度：-30℃～+65℃（参考値）

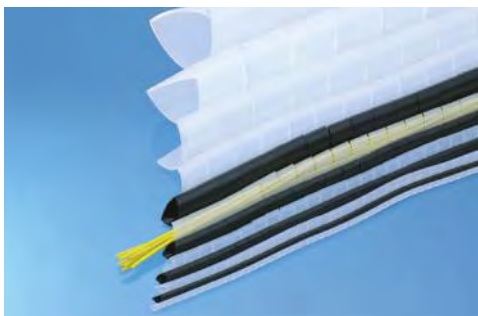
在庫：○ △取寄 KSS-30～50、KSS-30B～50B



型番	型番(黒)	カラー	内径×外径 D1×D2mm	肉厚 mm	ピッチ Pmm	束線範囲 φ	販売単位 m
KSS-2	KSS-2B	○	2.6×4.2	0.6~0.8	6	3~7	100
KSS-4	KSS-4B	○	4×6	0.7~1.0	8	4~12	100
KSS-6	KSS-6B	○	6×8	0.7~1.0	10	6~18	100
KSS-8	KSS-8B		8×10	0.8~1.0	12	8~25	50
KSS-9	KSS-9B	○ 9×12	9×11	0.8~1.0	12	9~28	50
KSS-10	KSS-10B		10×12	0.8~1.0	12	10~30	50
KSS-12	KSS-12B	○ 12×15	12×14	0.8~1.0	14	12~35	50
KSS-15	KSS-15B	○	15×18	1.3~1.4	16	15~45	50
KSS-20	KSS-20B	○	20×24	1.6~1.8	20	20~60	25
KSS-25	KSS-25B	○	25×29	1.6~1.8	22	25~75	20
KSS-30	KSS-30B		30×34	1.9~2.1	35	30×90	12
KSS-40	KSS-40B		40×45	2.2~2.4	45	40×120	8
KSS-50	KSS-50B		50×55	2.4~2.6	55	50×150	5

- カラーの欄に○印があるものは、黄（Y）、灰（GY）の各色もあります。工場在庫品につき納期はお問い合わせ下さい。
- 外径内径ともスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。

スパイラルチューブ KS(柔軟タイプ)



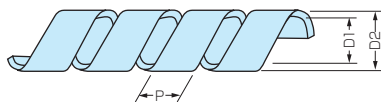
特長 RoHS対応品

- 柔軟（薄肉）タイプのスパイラルチューブです。
- 大口径50φまであります。

仕様

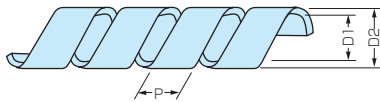
- 材 質：ポリエチレン
- 色：ナチュラル（乳白色）・ブラック（黒）
- 使用温度：-20℃～+60℃（参考値）

在庫：○



型番	型番(黒)	内径×外径 D1×D2mm	肉厚 mm	ピッチ Pmm	販売単位 m
KS-2.6	KS-2.6B	2.6×4	0.7	8	100
KS-4	KS-4B	4×5.4	0.7	8	100
KS-6	KS-6B	6×7.4	0.7	10	100
KS-8	KS-8B	8×9.4	0.7	12	50
KS-9	KS-9B	9×10.6	0.8	12	50
KS-10	KS-10B	10×11.6	0.8	12	50
KS-12	KS-12B	12×14	1.0	15	50
KS-15	KS-15B	15×17.4	1.2	16	50
KS-20	KS-20B	20×22.8	1.4	20	25
KS-25	KS-25B	25×27.8	1.4	25	20
KS-30	KS-30B	30×34	2.0	35	10
KS-40	KS-40B	40×44.6	2.3	45	10
KS-50	KS-50B	50×55	2.5	55	10

ナイロンスパイラル KSN



特長 RoHS対応品

- ポリエチレンに比べ耐熱性、難燃性にすぐれた6ナイロン製のスパイラルです。

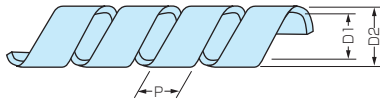
仕様

- 材質：6ナイロン UL94-V2
- 色：ナチュラル(乳白色)、ブラック(黒)
- 使用温度：-30℃～+105℃(参考値)
- 在 庫：△取寄

型番	型番(黒)	内径×外径 D1×D2mm	肉厚 mm	ピッチ Pmm	束線範囲 φ	販売単位 m
KSN-2	KSN-2B	2.6×3.6	0.4~0.6	6	3~7	100
KSN-4	KSN-4B	4×5.5	0.65~0.85	8	4~12	100
KSN-6	KSN-6B	6×7.6	0.7~0.9	10	6~18	100
KSN-9	KSN-9B	9×10.6	0.7~0.9	12	9~28	50
KSN-12	KSN-12B	12×13.6	0.7~0.9	15	12~35	50
KSN-15	KSN-15B	15×16.6	0.7~0.9	20	15~45	25
KSN-20	KSN-20B	20×21.6	0.7~0.9	22	20~60	25
KSN-25	KSN-25B	25×27	0.7~0.9	28	25~75	25

難燃スパイラル SS-U

品川商工(株)



特長 RoHS対応品

- 難燃性のスパイラルチューブです。

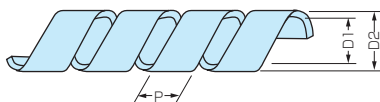
仕様

- 材質：6ナイロン UL94V-0
- 色：白色
- 使用温度：-20℃～+80℃(参考値)
- 在 庫：△取寄

型番	内径×外径 D1×D2mm	肉厚 mm	ピッチ Pmm	束線範囲 φ	販売単位 m
SS-2.6U	2.6×3.4	0.4	4.1	2.6~7	100
SS-4U	4×4.9	0.45	7.0	4~12	100
SS-6U	6×7.2	0.6	7.5	6~18	100
SS-9U	9×10.4	0.7	10	9~25	50
SS-15U	15×16.6	0.8	16.1	15~45	25
SS-20U	20×21.8	0.9	16.5	20~60	25
SS-25U	25×27	1.0	24.8	25~75	25

テフロン®スパイラル

バンドウイット



特長 RoHS対応品

- 耐熱性、難燃性に最も優れたテフロン®製のスパイラルです。

仕様

- 材質：テフロン® UL94V-0
- 色：ナチュラル(乳白色)
- 使用温度範囲：-270℃～+260℃(参考値)
- 在 庫：△取寄

型番	内径×外径 D1×D2mm	肉厚 mm	ピッチ Pmm	束線範囲 φ	販売単位 巻(m)
T12T-C	2.2×3.2	0.5	5.5	1.5~3.2	1巻(30.48)
T25T-L	4.8×6.4	0.8	9.5	4.4~12.7	1巻(15.24)
T50T-Q	11.2×12.7	0.8	12.7	9.5~30.5	1巻(7.62)
T75T-X	17.5×19.1	0.8	22.2	19.1~50.8	1巻(3.04)
T100T-X	23.4×25.4	1.0	28.6	25.4~76.2	1巻(3.04)

※継目がある場合があります。
※テフロンは、デュポン社の登録商標です。

コルゲートチューブ スリット入り



各種のワイヤーハーネス、配線の保護及び結束のための
屈曲性に優れた、新しい結束チューブです。

特長 RoHS対応品

- 軽くてフレキシブルでありながら丈夫でつぶれにくく、電線を確実に保護します。
- 延長方向にスリット(切れ目)加工を施しておりますので電線が容易に収納できます。
- 広範なサイズ、小箱入、大箱入があります。
- 熱に強く、炎がついても30秒以内に消える自己消火性を持っています。

仕様

- 材 質：KCT・KC…難燃性ポリプロピレン
KCT-N…ナイロン・ダークグレー
- 使用温度範囲：KCT・KC…-50℃～95℃
KCT-N…-40℃～125℃
- 外 観：延長方向にスリットがあります。

在 庫：KCT…○、KCT-N…△取り寄せ、KC…△直送



耐熱品 (ナイロン製)

小箱入りタイプ



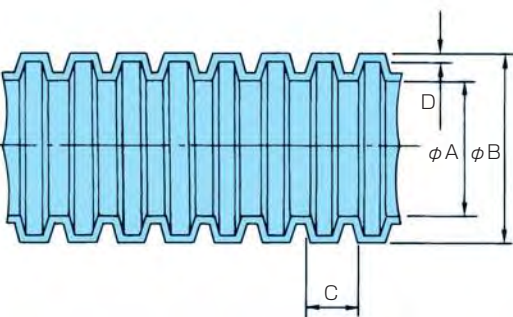
■小箱入りタイプ

(単位：mm)

型番	標準品	耐熱品	内径 Aφ	外径 Bφ	ピッチ C	肉厚 D	販売単位 (m)
KCT-05	KCT-N05		5.3	7.5	2.3	0.2	50
KCT-07	KCT-N07		7.4	10.2	2.7	0.25	50
KCT-10	KCT-N10		10.7	14.1	2.7	0.25	50
KCT-13	KCT-N13		13.2	17.5	3.5	0.25	25
KCT-15	KCT-N15		15.3	19.5	3.6	0.25	25
KCT-19	KCT-N19		19.5	23.7	3.6	0.25	25
KCT-22	KCT-N22		22.3	27.1	4.3	0.30	20
KCT-25	KCT-N25		25.2	30.0	4.3	0.35	20
KCT-28	KCT-N28		28.4	33.8	4.4	0.35	20
KCT-32	KCT-N32		32.7	38.0	4.4	0.35	10

■長尺廉価タイプ

型番	内径A	外径B	ピッチC	肉厚D	販売単位 大箱入(m)
KC- 5	5.6	7.6	2.3	0.25	1500
KC- 7	7.4	10.2	2.7	0.27	1000
KC-10	10.4	14.1	2.7	0.27	500
KC-13	13.2	17.5	3.5	0.27	350
KC-15	15.2	19.5	3.5	0.27	300
KC-19	19.5	23.8	3.5	0.27	200
KC-22	22.1	27.0	4.2	0.30	140
KC-25	25.0	30.0	4.4	0.30	120
KC-28	28.2	34.0	4.4	0.35	100
KC-32	32.4	38.0	4.4	0.35	60



■コルゲートチューブ治具



型番	適合コルゲート	装着電線最大径φ
KCJ-0507	KCT-(N)5~7, KC-5~7	5
KCJ-1013	KCT-(N)10~13, KC-10~13	8
KCJ-1519	KCT-(N)15~19, KC-15~19	15
KCJ-2225	KCT-(N)22~25, KC-22~25	20
KCJ-2832	KCT-(N)28~32, KC-28~32	25

販売単位：1個 在 庫：○大阪・東京

※入線の際は、ゆっくりとご使用下さい。

治具使用例



SFチューブ

品川商工(株)



ポリエステル系繊維で編組した、配線保護チューブです。

特長 RoHS対応品

- 編組構造により、屈曲性、弾力性、伸縮性に優れています。
- 圧縮すると約1.5~4倍に広がり、電線束径の適用範囲が広く、経済的です。
- 標準品と難燃品(UL、CSA規格認定品)があります。

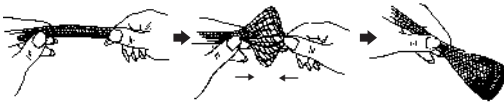
仕様

- 材質：ポリエステルモノフィラメント
- 色：標準品…黒
難燃品…ダークグレー
- 難燃品：■UL規格認定 VW-1 E108566
■CSA規格認定 FT-1 LR85455

在庫：△取寄

使用方法

1. SFチューブの末端を少し内側に折り返して挿入口をつくります。
2. SFチューブの挿入口から電線束をすべり込ませます。



※別途SFチューブの末端がホツレないよう、装着に便利なカッターとしてヒートナイフ(別売)もあります。

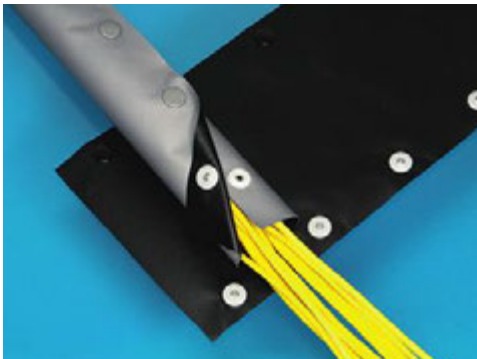


型番		サイズmm			販売単位
標準品	難燃品	縮小最小径	拡大最大径	折径巾	
SF-3	SF-3U	3.0	12	約6	100m
SF-6	SF-6U	6.0	24	約15	
SF-10	SF-10U	10.0	28	約19	
SF-12	SF-12U	12.0	33	約22	
SF-19	SF-19U	19.0	45	約30	
SF-30	SF-30U	30.0	55	約35	

ヒートナイフSS

- SFチューブの切断にヒートナイフを使用すると切断面がほつれなく作業できます。
 - 定格：AC100V-48W
- 在庫：△取寄

ボタンチューブ KOP



スナップボタンで開閉する結束保護チューブです。

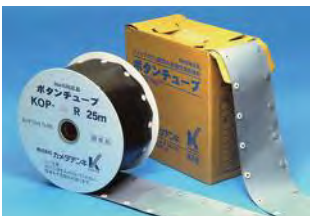
特長 RoHS対応品

- 工具は不要、ワンタッチで結束でき、仕様変更、点検が容易です。
- 黒と灰のどちらでも使用できるリバーシブルタイプです。
- リール巻にしてコンパクトな箱に入っていますので取扱いやすく、シワになりません。
- 必要な長さに切って使えるので無駄がなく経済的です。

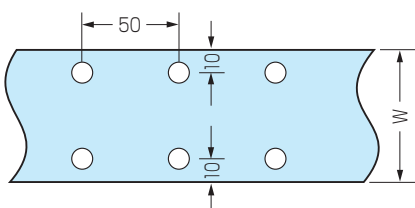
仕様

- 材質：生地…ポリエステルクロス入り塩化ビニール (0.35mm)
スナップボタン…ポリアセタール樹脂

- スナップボタン・データ：
引っ張り強度：4.3kg (±0.3) 在庫：○
着脱力：0.9~1.0kg



箱に入ったまま引き出すことも、リールを取り出して使用することもできて便利です。



型番	内径φ mm	幅W mm	色	販売単位
KOP-10R	10	55	黒/灰 (リバーシブル)	25m*
KOP-15R	15	75		
KOP-20R	20	90		
KOP-25R	25	100		
KOP-30R	30	115		
KOP-40R	40	145		
KOP-50R	50	175		
KOP-70R	70	245		
KOP-80R	80	280		
KOP-100R	100	340		

ホックタイプ 結束保護チューブ

日本ジッパーチュービング (株)



OLB 標準 (黒色)
OLG 標準 (灰色)

ホックボタンで簡単に開閉でき、配線の分岐や変更が容易な結束保護チューブです。

特長 RoHS対応品

- ハイコストパフォーマンス

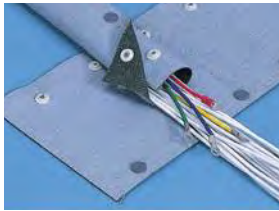
仕様

- 材質: ポリエステルクロス入り
軟質塩化ビニル(厚み: OLB 0.34mm、OLG 0.35mm)
ホック…ポリアセタール (UL94HB)
- 使用温度範囲: -15℃~+60℃

在庫: △メーカー直送

※OLB、OLGの標準梱包は25m(折りたたみ)箱入×2箱になります。
50mリール巻きを御希望の場合は型番末尾のZを付けないで御注文下さい。

型番	型番	内径φ	色	販売単位
OLB010Z	OLG010Z	10	黒・灰	※50m (25m)×2箱
OLB015Z	OLG015Z	15		
OLB020Z	OLG020Z	20		
OLB025Z	OLG025Z	25		
OLB030Z	OLG030Z	30		
OLB040Z	OLG040Z	40		
OLB050Z	OLG050Z	50		
OLB070Z	OLG070Z	70		
OLB100Z	OLG100Z	100		



OTP-R
耐スパッター

特長 RoHS対応品

- 火気使用場所での配線結束用。

仕様

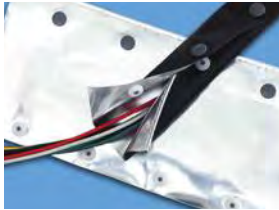
- 材質: アラミド繊維混紡
(片面シリコーン加工)
ホック…ナイロン

- 使用温度範囲: -25℃~+150℃(シート部)

在庫: △メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
OTP-R-10	10	灰	10m
OTP-R-15	15		
OTP-R-20	20		
OTP-R-25	25		
OTP-R-30	30		
OTP-R-40	40		
OTP-R-50	50		
OTP-R-70	70		
OTP-R-100	100		

ホックタイプ シールドチューブ



OLBF
アルミ箔0.01mm

特長 RoHS対応品

- アルミ箔を使用。

仕様

- 材質: 軟質塩化ビニル (ダークグレー) +PETフィルム
+アルミ箔(0.01mm)
ホック…ポリアセタール (UL94HB)
縫製糸…ナイロン糸
アース用編組線…錫メッキ軟銅線

- 使用温度範囲: -15℃~+60℃

在庫: △メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
OLBF010	10	ダークグレー	50m
OLBF015	15		
OLBF020	20		
OLBF025	25		
OLBF030	30		
OLBF040	40		
OLBF050	50		
OLBF070	70		
OLBF100	100		



OLBFX
アルミ箔0.01mm
+
メッシュ2層

特長 RoHS対応品

- アルミ箔および錫メッキ銅線メッシュを使用。

仕様

- 材質: 軟質塩化ビニル (ダークグレー) +PETフィルム
+アルミ箔(0.01mm)
ホック…ポリアセタール (UL94HB)
縫製糸…ナイロン糸
アース用編組線…錫メッキ軟銅線
付加遮蔽材 (金属メッシュ) …錫メッキ軟銅線

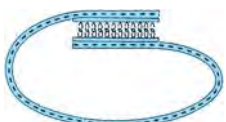
- 使用温度範囲: -15℃~+60℃

在庫: △メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
OLBFX010	10	ダークグレー	25m
OLBFX015	15		
OLBFX020	20		
OLBFX025	25		
OLBFX030	30		
OLBFX040	40		
OLBFX050	50		
OLBFX070	70		
OLBFX100	100		

マジックタイプ 結束保護チューブ

日本ジッパーチュービング (株)



MLG 標準 (灰色)
MLB 標準 (黒色)

マジックテープで開閉する結束保護チューブです。

特長 RoHS対応品

- 密閉性が良く、繰り返し使用できます。
- 短尺の結束や、配線の点検・変更など着脱頻度の高い用途に最適です。

仕様

- 材質: ポリエステルクロス入り
軟質塩化ビニル(厚み: MLG 0.35mm、MLB 0.34mm)
マジックテープ: ポリエステル (有効幅: 12mm)

在庫: △メーカー直送

型番(灰)	型番(黒)	内径φ	販売単位
MLG015	MLB015	15	50m
MLG020	MLB020	20	
MLG025	MLB025	25	
MLG030	MLB030	30	
MLG040	MLB040	40	
MLG050	MLB050	50	
MLG070	MLB070	70	25m
MLG100	MLB100	100	

マジックタイプ シールドチューブ



MLBFB
アルミ箔0.01mm

MLBH
アルミ箔0.02mm

特長 RoHS対応品

●アルミ箔を使用。

仕様

●材 質：

MLBFB：軟質塩化ビニル（ダークグレー）＋PETフィルム＋アルミ箔

（総厚み0.28mm、アルミ箔厚み0.01mm）

MLBH：ポリエステルクロス入り軟質塩化ビニル（ダークグレー）＋アルミ箔

（総厚み0.25mm、アルミ箔厚み0.02mm）

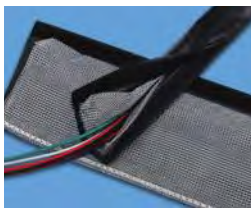
マジックテープ：ポリエステル（有効幅：12mm）

縫製糸：ナイロン糸

アース用編組線：錫メッキ軟銅線

在庫：△メーカー直送

型番	型番	内径φ	色	販売単位
MLBFB015	MLBH015	15	ダークグレー	25m
MLBFB020	MLBH020	20		
MLBFB025	MLBH025	25		
MLBFB030	MLBH030	30		
MLBFB040	MLBH040	40		
MLBFB050	MLBH050	50		
MLBFB070	MLBH070	70		
MLBFB100	MLBH100	100		



MLBX
メッシュ2層・黒

MLGX
メッシュ2層・灰

特長 RoHS対応品

●錫メッキ銅線メッシュを使用。

仕様

●材 質：

ポリエステルクロス入り

軟質塩化ビニル（厚み：MLBX 0.34mm、MLGX 0.35mm）

マジックテープ：ポリエステル（有効幅：12mm）

縫製糸：ナイロン糸

アース用編組線：錫メッキ軟銅線

付加遮蔽材（金属メッシュ）：錫メッキ軟銅線

在庫：△メーカー直送

型番(黒)	型番(灰)	内径φ	色	販売単位
MLBX015	MLGX015	15	黒・灰	25m
MLBX020	MLGX020	20		
MLBX025	MLGX025	25		
MLBX030	MLGX030	30		
MLBX040	MLGX040	40		
MLBX050	MLGX050	50		
MLBX070	MLGX070	70		
MLBX100	MLGX100	100		



MLBS
導電布・黒

MLGS
導電布・灰

特長 RoHS対応品

●導電性クロスを使用のため軽量かつ柔軟性に富む。

仕様

●材 質：ポリエステルクロス入り

軟質塩化ビニル（厚み：MLBS 0.34mm、MLGS 0.35mm）

マジックテープ：ポリエステル（有効幅：12mm）

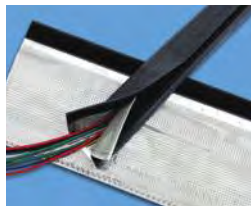
縫製糸：ナイロン糸

アース用編組線：錫メッキ軟銅線

付加遮蔽材（導電布）：ポリエステルクロス（銅＋ニッケルメッキ）

在庫：△メーカー直送

型番(黒)	型番(灰)	内径φ	色	販売単位
MLBS015	MLGS015	15	黒・灰	25m
MLBS020	MLGS020	20		
MLBS025	MLGS025	25		
MLBS030	MLGS030	30		
MLBS040	MLGS040	40		
MLBS050	MLGS050	50		
MLBS070	MLGS070	70		
MLBS100	MLGS100	100		



MLBFX
アルミ箔0.01mm
＋
メッシュ

特長 RoHS対応品

●アルミ箔および錫メッキ銅線メッシュを使用。

仕様

●材 質：軟質塩化ビニル＋PETフィルム＋アルミ箔（0.01mm）

アース用編組線：錫メッキ軟銅線

縫製糸：ナイロン糸

付加遮蔽材（金属メッシュ）：錫メッキ軟銅線

在庫：△メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
MLBFX015	15	ダークグレー	25m
MLBFX020	20		
MLBFX025	25		
MLBFX030	30		
MLBFX040	40		
MLBFX050	50		
MLBFX070	70		
MLBFX100	100		



MLBFSX
アルミ箔0.01mm
＋
メッシュ
＋
導電布

特長 RoHS対応品

●アルミ箔、錫メッキ軟銅線メッシュおよび導電性クロスを使用。最大の効果と柔軟性。

仕様

●材 質：軟質塩化ビニル＋PETフィルム＋アルミ箔（0.01mm）

アース用編組線：錫メッキ軟銅線

縫製糸：ナイロン糸

付加遮蔽材（導電布）：ポリエステルクロス（銅＋ニッケルメッキ）

在庫：△メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
MLBFSX015	15	ダークグレー	25m
MLBFSX020	20		
MLBFSX025	25		
MLBFSX030	30		
MLBFSX040	40		
MLBFSX050	50		
MLBFSX070	70		
MLBFSX100	100		

ジッパータイプ 結束保護チューブ

日本ジッパーチュービング (株)



長尺の結束に適した高い嵌合強度の結束保護チューブです。
専用プライヤーにより短時間で結束ができます。
嵌合部材質：難燃性半硬質塩化ビニール



このマークの商品はジッパータイプ専用プライヤー(P116)をご使用ください。



特長 RoHS対応品

- 一般配線の結束、保護用。柔軟性に富む。

仕様

- 材質：ポリエステルクロス入り
軟質塩化ビニール (厚み:黒0.34mm、灰0.35mm)
ジッパー：半硬質塩化ビニール (墨色・灰色)
 - 使用温度範囲：-15℃~+60℃
- 在庫：△メーカー直送
※黒はUL認定品 (VW-1) もあります。

型番	型番	内径φ	色	販売単位
GPPJ(B)015	GPPJ(G)015	15	黒・灰	50m
GPPJ(B)020	GPPJ(G)020	20		
GPPJ(B)025	GPPJ(G)025	25		
GPPJ(B)030	GPPJ(G)030	30		
GPPJ(B)040	GPPJ(G)040	40		
GPPJ(B)050	GPPJ(G)050	50		
GPPJ(B)070	GPPJ(G)070	70	25m	
GPPJ(B)100	GPPJ(G)100	100		

GPPJ(B)
標準 (黒色)

GPPJ(G)
標準 (灰色)



特長 RoHS対応品

- 内部配線の確認可能。

仕様

- 材質：軟質透明塩化ビニール (厚み0.3mm)
ジッパー：半硬質塩化ビニール (厚み0.3mm)
 - 使用温度範囲：-15℃~+60℃
- 在庫：△メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
SLT015	15	透明	50m
SLT020	20		
SLT025	25		
SLT030	30		
SLT040	40		
SLT050	50		
SLT070	70		
SLT100	100		

SLT
標準 廉価



特長 RoHS対応品

- UL規格認定品 UL224 VW-1 No.E131167

仕様

- 材質：軟質塩化ビニール
 - 使用温度範囲：-15℃~105℃
- 在庫：△メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
ZTZ-63B-15	15	黒	50m
ZTZ-63B-20	20		
ZTZ-63B-25	25		
ZTZ-63B-30	30		
ZTZ-63B-40	40		
ZTZ-63B-50	50		
ZTZ-63B-70	70		
ZTZ-63B-100	100		

ZTZ-63B
難燃

ジッパータイプ シールドチューブ

日本ジッパーチュービング (株)



- SLBJ**
アルミ箔0.07mm
- SLBH**
アルミ箔0.02mm
- SLBF**
アルミ箔0.01mm

高シールド

シールド + 柔軟

柔軟

特長 RoHS対応品

- アルミ箔を使用しているため高いシールド特性。SLBFは柔軟性あり。

仕様

- 材質：
SLBJ：ポリエステルクロス入り軟質塩化ビニル（ダークグレー）+アルミ箔（総厚み0.41mm、アルミ箔厚み0.07mm）
SLBH：ポリエステルクロス入り軟質塩化ビニル（ダークグレー）+アルミ箔（総厚み0.28mm、アルミ箔厚み0.01mm）
SLBF：軟質塩化ビニル（ダークグレー）+PETフィルム+アルミ箔（総厚み0.28mm、アルミ箔厚み0.01mm）
- 共通：ジッパー：半硬質塩化ビニル
縫製糸：ナイロン糸
アース用編組線：錫メッキ軟銅線
- 使用温度範囲：-15℃～+60℃
- 在庫：△メーカー直送

型番	型番	型番	内径φ	色	販売単位
SLBJ015	SLBH015	SLBF015	15	ダークグレー	25m
SLBJ020	SLBH020	SLBF020	20		
SLBJ025	SLBH025	SLBF025	25		
SLBJ030	SLBH030	SLBF030	30		
SLBJ040	SLBH040	SLBF040	40		
SLBJ050	SLBH050	SLBF050	50		
SLBJ070	SLBH070	SLBF070	70		
SLBJ100	SLBH100	SLBF100	100		



- SPHX(2)**
メッシュ2層
- SPHX(4)**
メッシュ4層

柔軟

+

可動性

+

UL

特長 RoHS対応品

- 錫メッキ銅線メッシュを使用。屈曲部分に最適。
- UL規格認定品 UL224 VW-1 No.E174912

仕様

- 材質：ポリエステルクロス入り 軟質塩化ビニル（厚み0.34mm）
ジッパー：半硬質塩化ビニル
アース用編組線：錫メッキ軟銅線
縫製糸：ナイロン糸
- 付加遮蔽材（金属メッシュ）：錫メッキ軟銅線
- 使用温度範囲：-15℃～+60℃
- 在庫：△メーカー直送

型番	型番	内径φ	色	販売単位
SPHX(2)015	SPHX(4)015	15	黒	25m
SPHX(2)020	SPHX(4)020	20		
SPHX(2)025	SPHX(4)025	25		
SPHX(2)030	SPHX(4)030	30		
SPHX(2)040	SPHX(4)040	40		
SPHX(2)050	SPHX(4)050	50		
SPHX(2)070	SPHX(4)070	70		
SPHX(2)100	SPHX(4)100	100		



- SLBFX**
アルミ箔0.01mm
+
メッシュ2層

柔軟

特長 RoHS対応品

- アルミ箔および錫メッキ銅線メッシュを使用。

仕様

- 材質：軟質塩化ビニル（ダークグレー）+PETフィルム+アルミ箔（総厚み0.25mm、アルミ箔厚み0.01mm）
ジッパー：半硬質塩化ビニル
縫製糸：ナイロン糸
アース用編組線：錫メッキ軟銅線
付加遮蔽材（金属メッシュ）：錫メッキ軟銅線
- 使用温度範囲：-15℃～+60℃
- 在庫：△メーカー直送

型番	内径φ	色	販売単位
SLBFX015	15	ダークグレー	25m
SLBFX020	20		
SLBFX025	25		
SLBFX030	30		
SLBFX040	40		
SLBFX050	50		
SLBFX070	70		
SLBFX100	100		



- SLBFS**
アルミ箔0.01mm
+
導電布

柔軟

特長 RoHS対応品

- アルミ箔および導電性クロスを使用のため軽量かつ効果大。

仕様

- 材質：軟質塩化ビニル（ダークグレー）+PETフィルム+アルミ箔（総厚み0.25mm、アルミ箔厚み0.01mm）
ジッパー：半硬質塩化ビニル
縫製糸：ナイロン糸
アース用編組線：錫メッキ軟銅線
付加遮蔽材（導電布）：ポリエステルクロス（銅+ニッケルメッキ）
- 使用温度範囲：-15℃～+60℃
- 在庫：△メーカー直送

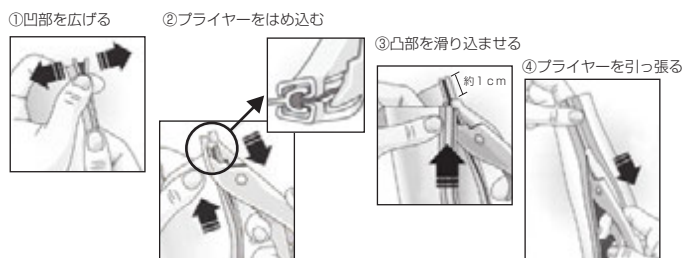
型番	内径φ	色	販売単位
SLBFS015	15	ダークグレー	25m
SLBFS020	20		
SLBFS025	25		
SLBFS030	30		
SLBFS040	40		
SLBFS050	50		
SLBFS070	70		
SLBFS100	100		

ジッパータイプ 専用プライヤー

日本ジッパーチュービング (株)

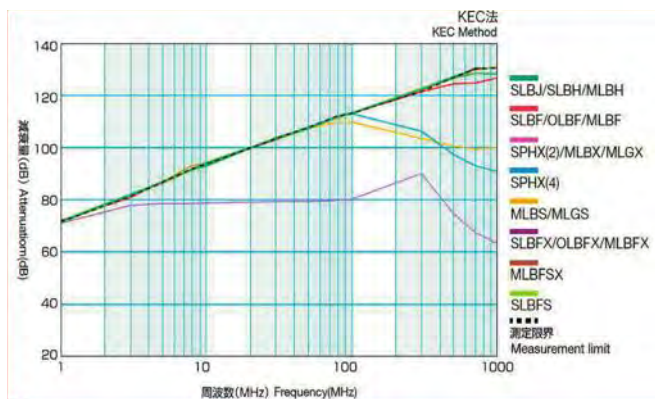


■ジッパータイプ専用プライヤー



在庫：△メーカー直送

ジッパーチューブ シールド効果一覧表(電界)

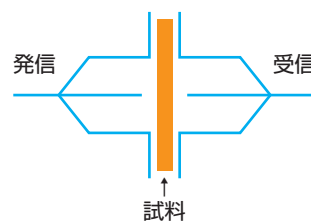


※このデータは相対比較のための測定値であり保証値ではありません。

KEC法 KEC…(社)関西電子工業振興センター

KECが開発した測定方法で、シート材料であれば再現性が高く、比較的容易に電磁波シールド特性が測定できます。

図のように、測定試料をセルで挟み込み、電磁波を発生させ、試料を通過する電界を他方で受信し、通過による減衰を測定する方法です。



シールドスリーブ ZSK

日本ジッパーチュービング (株)



導電糸を編組した配線シールドスリーブです。

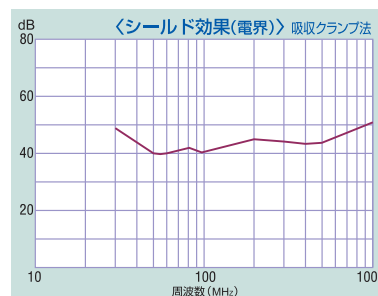
特長 RoHS対応品

- 屈曲性に優れ、屈曲部、可動部のシールドに適しています。
- 柔軟性に富み、軽量です。

仕様

- 材質：ZSK…アラミド繊維 + 錫メッキ銅箔
- 表面色：シルバー
- 使用温度範囲：-15℃~+120℃
- UL規格認定：UL1441 VW-1

在庫：△メーカー直送



※このデータは、最小適応径時のシールド効果(電界)をしめします
※測定値であり保証値ではありません

■ZSKシールドスリーブ

型番	適用径φ mm	幅mm	販売単位
ZSK-03HF	3~7	4	100m
ZSK-06HF	6~15	10	
ZSK-12HF	8~18	13	
ZSK-19HF	11~20	18	

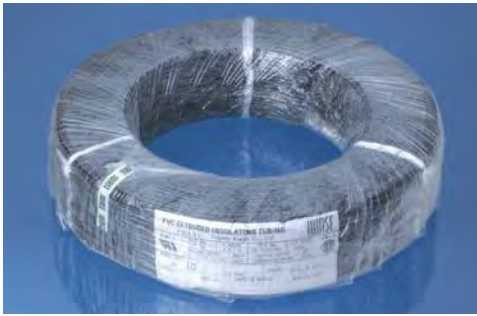
柔軟

耐熱

軽量

EXLON-PVC ULチューブ

(株)イワセ



UL規格及びCSA規格に基づいて作られた電気絶縁用ビニールチューブです。

特長 RoHS対応品

- 300V用AH-3と、600V用AH-6があります。
- 耐熱性、難燃性に優れています。

仕様

- 材質：塩化ビニール
 - 標準色：透明、黒
- 在庫：△取寄

●ULチューブ取得規格内容

項目	UL224	CSA C22,2
認定番号	E 56036	LR33763
定格温度	105℃	105℃
定格電圧	300V (AH-3)	300V (AH-3)
	600V (AH-6)	600V (AH-6)
難燃規格	VW-1	VW-1

電気用品安全法 難燃規格 -F-

■御注文方法

品名 サイズ 定格種別 色 長さ

■御注文例

- EXLON-PVC ULチューブ
AWG 20 AH-3 透明 300m
- EXLON-PVC ULチューブ
AWG 6/16" AH-6 黒 400m

サイズ	内径 (mm)	内径許容差 (mm)	定格種別・最少肉厚 (mm)		販売単位 (m/巻)
			AH-6 UL,CSA600V	AH-3 UL,CSA300V	
AWG 24	0.55	±0.1	0.6	0.4	300
AWG 22	0.65	±0.1	0.6	0.4	
AWG 20	0.85	±0.1	0.6	0.4	
AWG 19	0.9	±0.1	0.6	0.4	
AWG 18	1.0	±0.15	0.6	0.4	
AWG 17	1.2	±0.15	0.62	0.4	
AWG 16	1.3	±0.15	0.62	0.4	
AWG 15	1.5	±0.15	0.62	0.4	
AWG 14	1.7	±0.15	0.62	0.4	
AWG 13	1.9	±0.2	0.62	0.4	
AWG 12	2.1	±0.2	0.62	0.4	
AWG 11	2.4	±0.2	0.62	0.4	
AWG 10	2.7	±0.2	0.62	0.5	
AWG 9	3.0	±0.25	0.62	0.5	
AWG 8	3.3	±0.25	0.62	0.5	
AWG 7	3.7	±0.25	0.62	0.5	
AWG 6	4.2	±0.3	0.62	0.5	
AWG 5	4.7	±0.3	0.62	0.5	
AWG 4	5.3	±0.3	0.62	0.5	
AWG 3	5.9	±0.3	0.62	0.5	
AWG 2	6.6	±0.3	0.62	0.5	
AWG 1	7.4	±0.35	0.62	0.5	
AWG 0	8.3	±0.35	0.62	0.5	
5/16"	8.0	±0.35	0.62		200
6/16"	9.5	±0.35	0.62		
7/16"	11.1	±0.35	0.68		
8/16"	12.7	±0.35	0.68		
9/16"	14.3	±0.4	0.8		100
10/16"	16.0	±0.4	0.8		
12/16"	19.0	±0.4	0.9		
14/16"	22.0	+0.7 -0.5	0.9		50
16/16"	25.0	+0.7 -0.5	0.9		
1-1/16"	27.0	+0.7 -0.5	1.0		
1-1/ 4"	32.0	+1.0 -0.5	1.05		
1-1/ 2"	38.0	+1.0 -0.5	1.2		
1-3/ 4"	44.0	+1.5 -1.0	1.4		
16/ 8"	50.0	+1.5 -0.5	1.5		

配線資材

絶縁保護材

圧着端子絶縁キャップ V TCV



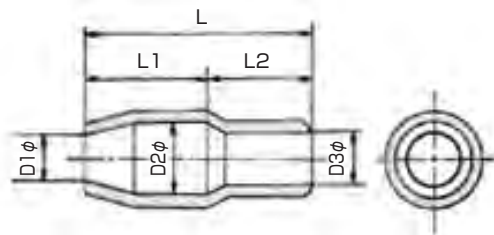
圧着端子の絶縁用キャップです。

特長 RoHS対応品

- 絶縁性はもちろん耐油性、耐寒性、耐摩耗性に優れています。
- UL規格品も製作できます。

仕様

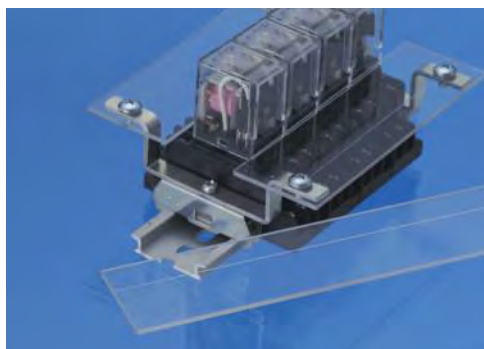
- 材 質：軟質PVC
- 標準色：赤、白、青、黒、黄、緑、(茶)、灰、透明…東方電材 茶色は特注色
01 02 03 04 05 06 07 08 09…品川商工色別番号



東方電材製										品川商工製			
型番	D1φ	D2φ	D3φ	L1±1.0	L2	L	T±0.3	販売単位(1袋/個)	在庫	型番	適用電線	販売単位	在庫
V-0.3-色	2.6	3	2	6	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000	△取寄	TCV-10	0.3mm ²	1000	△取寄
V-1.25-色	2.8	3.3	3.1	6	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000	○※	TCV-12	0.5~1.25mm ²	1000	○大阪※
V-2-色	3.3	4.5	3.7	7	7.0±0.5	14.0±1.5	1	1000		TCV-21	2.0mm ²	1000	
V-3.5-色	4.2	5.7	4.3	9	8.0±0.5	17.0±1.5	1	1000		TCV-52	3.5mm ²	1000	
V-5.5-色	4.8	5.7	5.2	9	8.0±0.5	17.0±1.5	1	1000		TCV-53	5.5mm ²	1000	
V-8-色	6.2	7.2	6.2	10	9.0±0.5	19.0±1.5	1	1000		TCV-81	8.0mm ²	1000	
V-14-色	7.5	10	8	14	10.0±1.0	24.0±2.0	1.1	100		TCV-141	14mm ²	500	
V-22-色	10.5	12	9.5	15	14.0±1.0	29.0±2.0	1.2	100		TCV-221	22mm ²	250	
V-38-色	12.5	14	11.8	17.5	16.5±1.0	34.0±2.0	1.5	100		TCV-381	38mm ²	250	
V-60-色	15	16.8	13.5	20	19.0±1.0	39.0±2.0	1.5	100		TCV-601	60mm ²	250	
V-80-色	17	19	16	25	22.0±1.0	47.0±2.0	1.6	100		○東京※	TCV-801	80mm ²	
V-100-色	19	22	18	30	24.0±1.0	54.0±2.0	1.7	50	○※	TCV-1001	100mm ²	100	○大阪※
V-125-色	21	24	20	32	25.0±1.0	57.0±2.0	1.8	50	△取寄	TCV-1251	125mm ²	100	△取寄
V-150-色	23	24.5	22	35	30.0±1.0	65.0±2.0	2	25	○※	TCV-1501	150mm ²	50	○大阪※
V-200-色	27	32	24	35	30.0±1.0	65.0±2.0	2	20	○※	TCV-2001	200mm ²	50	
V-250-色	29	38	26.5	35	42.0±1.0	77.0±2.0	2.5	20	△取寄	TCV-2501	250mm ²	50	△取寄
V-325-色	29	38	29	37	40.0±1.0	78.0±2.0	2.5	20	○※	TCV-3251	325mm ²	50	○大阪※

※赤、白、青(その他は△確認)

端子保護カバー



DINレール上のリレー等端子の保護カバーです。

特長 RoHS対応品

- けがき線入りなので穴あけが簡単です。
- ミニカナグS-19-20、S-19-35(別売 P41)と組み合わせてお使い下さい。

仕様

- 材 質：アクリル
- サイズ：37×1040×2t

AC-37

販売単位：10枚

在庫：○

VCCキャップ

品川商工(株)



予備端子等の絶縁キャップです。

特長 RoHS対応品

●テーピングの代わりにご使用下さい。

仕様

●材 質：軟質PVC

標準材：SS108

UL規格認定材(E58538)：SS107UFTT

●標準色：SS108…黒(04)・透明(09)

SS107UFTT…青透明(23)

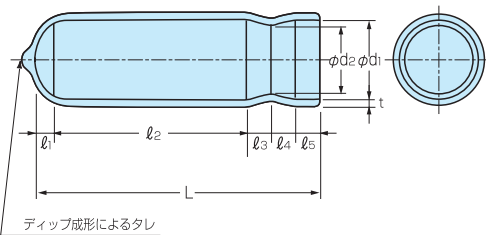
●UL規格認定品：E55167

SS107UFTT 定格105℃・600V

●CSA規格認定品：LR52853・LR52854

SS107UFTT 定格90℃・300V

在 庫：△取寄



ディップ成形によるタレ

型番	寸法(mm)									標準色	販売単位(個)
	ϕd_1	ϕd_2	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	(L)	$t_{+0.3}^{-0.2}$		
VCC-1-色	10.0	8.5	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	33	1.0	黒(04)	1,000
VCC-2-色	12.0	10.0	4.0	27.0	4.5	4.5	4.0	44	1.0		
VCC-3-色	16.0	14.0	4.0	39.0	5.0	5.0	5.0	58	1.2	透明(09)	500
VCC-4-色	20.0	17.0	6.0	49.0	5.0	5.0	5.0	70	1.2		
VCC-5-色	24.0	22.0	7.0	48.0	5.0	5.0	5.0	70	1.5	UL品 青透明(23)	250
VCC-9-色	6.0	3.5	2.0	18.0	5.0	5.0	3.0	33	0.8		
VCC-10-色	8.0	6.0	3.0	17.0	5.0	5.0	3.0	33	0.8		

VCPキャップ



絶縁・保護・防塵・防湿用キャップです。

特長 RoHS対応品

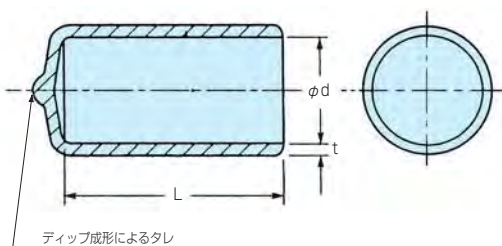
●コンデンサー等の電子部品の絶縁にご利用できます。

●ケーブルや電線の端末の保護、防塵、防湿にご利用できます。

●パイプのネジ部の保護、内部の防塵、防湿にご利用できます。

仕様

●材 質：軟質PVC 在 庫：△取寄



ディップ成形によるタレ

型番	寸法(mm)			標準色	販売単位(個)	
	ϕd	L	t			
VCP-2	2	10 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3	黒(04)	1,000	
VCP-3	3	10 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-4	4	10 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-6	6	15 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-8	8	15 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-10	10	20 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-12	12	20 \pm 1.0	1.0 \pm 0.3			
VCP-14	14	30 \pm 1.0	1.5 \pm 0.4			
VCP-16	16	30 \pm 1.0	1.5 \pm 0.4			
VCP-18	18	30 \pm 1.0	1.5 \pm 0.4			
VCP-20	20	30 \pm 1.0	1.5 \pm 0.4			500

スミチューブA (一般用熱収縮チューブ)

住友電気工業(株)



スミチューブは、住友電工が製造する電子線架橋ポリオレフィン等の熱収縮チューブです。電線接続部・パーツ類の絶縁・保護用はもとよりパイプの防食など多くの用途に応用が可能です。

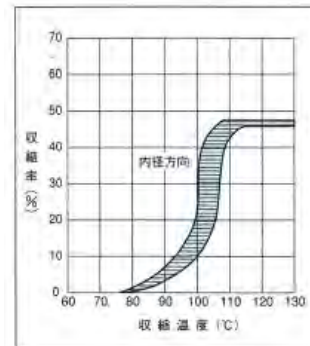
特長 RoHS対応品

- 耐油性・耐薬品性に優れています。
- 透き通った色彩です。

仕様

- 材質：電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂
- 標準色：黒、透明
その他の色は受注生産
- 収縮温度：115℃以上
- 収縮率：内径収縮率 約40%
長さ変化率 -15%以上
- 連続使用可能温度：-55~105℃

■収縮特性



熱風加工機
ブラジェットはP156
をご覧ください。

■特性

特性	項目	特性値	代表値*
機械的特性	引張強さ	10.4MPa以上	19.2MPa
	伸び	200%以上	440%
	比重	—	0.92
	硬度 (ショアーD)	—	42
電気的特性	耐電圧	AC2.5kV×60秒、破壊なし	合格
	体積抵抗率	$1.0 \times 10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$ 以上	$1.6 \times 10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$ 以上
化学的特性	吸水率	23℃×24時間、0.10%以下	0.09%
	燃焼性	可燃	—

*保証値ではありません。

ご注文は呼称サイズとBもしくはTを入れて、色をご指定下さい B=黒、T=透明

※袋入りのご注文の際は袋入り型番を指定してください。□にBもしくはTをいれて、色をご指定下さい。

呼称サイズ (mm)	収縮前サイズ(mm)		収縮後サイズ(mm)		袋入り 型番	販売単位 (B黒・T透明)			在庫 (B黒・T透明)	
	内径	肉厚	内径(最大値)	肉厚		1m 袋入り	1m 切断品	リール巻	1m 切断品	リール巻
1.5×0.2	2.1±0.3	0.2	0.8	0.4±0.1	SMT-A1.5□-20M	1袋 (20本入り)	100m	1000m	○大阪・東京	△取寄
2×0.2	2.6±0.3	0.2	1.3	0.4±0.1	SMT-A2□-20M	—	B 100m T2000m		○大阪・東京	
2.5×0.2	3.1±0.3	0.2	1.5	0.4±0.1	—	—	100m		△取寄	
3×0.2	3.6±0.3	0.2	1.8	0.4±0.1	SMT-A3□-20M	1袋(20本入り)	100m	800m	○大阪・東京	
3.5×0.2	4.1±0.3	0.2	2	0.4±0.1	—	—	B 100m T1600m		△取寄	
4×0.2	4.6±0.3	0.2	2.3	0.4±0.1	SMT-A4□-10M	1袋 (10本入り)	100m	600m	○大阪・東京	
5×0.2	5.6±0.3	0.2	2.9	0.4±0.1	SMT-A5□-10M				○大阪・東京	
6×0.25	6.5±0.3	0.25	3.5	0.5±0.1	SMT-A6□-10M				△取寄	
7×0.25	7.5±0.3	0.25	4.2	0.5±0.1	—	—	400m	○大阪・東京		
8×0.25	8.5±0.3	0.25	4.7	0.5±0.1	SMT-A8□-10M	1袋(10本入り)		—	△取寄	
9×0.25	9.5±0.3	0.25	5.4	0.5±0.1	—	—	B 100m T1000m	△取寄		
10×0.25	10.5±0.4	0.25	6	0.5±0.1	SMT-A10□-10M	1袋(10本入り)	100m	350m	○大阪・東京	
11×0.25	11.5±0.4	0.25	7	0.5±0.1	—	—	B 100m T1200m		△取寄	
12×0.3	12.4±0.4	0.3	7.6	0.6±0.1	SMT-A12□-10M	1袋(10本入り)	100m	250m	○大阪・東京	
13×0.3	13.4±0.4	0.3	8	0.6±0.1	—	—	B 100m T1200m		△取寄	
14×0.3	14.4±0.4	0.3	9	0.6±0.1	—	—	B 100m T1000m			
15×0.3	15.4±0.4	0.3	10	0.6±0.1	—	—	200m			
16×0.3	16.4±0.4	0.3	10.5	0.6±0.1	—	—	B 100m T1000m			
18×0.3	18.4±0.4	0.3	11.5	0.6±0.1	—	—	B 1000m T100m			
20×0.3	20.4±0.4	0.3	13	0.6±0.1	—	—	100m			
22×0.3	22.4±0.4	0.3	14	0.6±0.1	—	—	1000m	1000m		
25×0.3	25.5±0.5	0.3	15	0.6±0.1	—	—	100m	200m		

※「スミチューブ」は住友電気工業株式会社の登録商標です。

※小袋入りの品名、型番はカメダの表記です。メーカーの品名、型番ではありません。

スミチューブF(Z) (UL224 VW-1 熱収縮チューブ)

住友電気工業(株)



熱風加工機
プロジェクトはP156
をご覧ください。

スミチューブは、住友電工が製造する電子線架橋ポリオレフィン等の熱収縮チューブです。電線接続部・パーツ類の絶縁・保護用はもとよりパイプの防食など多くの用途に応用が可能です。

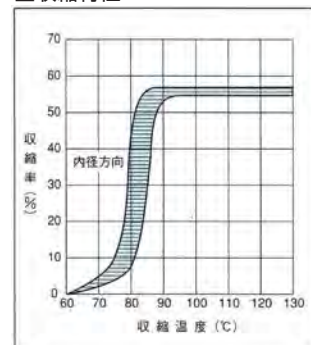
特長 RoHS対応品

- UL224規格品です。
- 柔軟性に優れ、難燃性です。

仕様

- 材 質：電子線架橋軟質難燃性ポリオレフィン樹脂
- 標準色：黒 その他の色は受注生産
- 収縮温度：90℃以上
- 収 縮 率：内径収縮率 50%以上
：長さ変化率 -15%以上
- 連続使用可能温度：-55~105℃
- 適用規格：UL224 VW-1 温度定格 105℃ 電圧定格 600V

■収縮特性



■特性

*保証値ではありません。

特性	項目	特性値	代表値*
機械的特性	引張強さ (老化前)	10.4MPa以上	12.6MPa
	引張強さ (老化後)	136℃×7日、7.3MPa以上	14.8MPa
	伸び (老化前)	200%以上	333%
	伸び (老化後)	136℃×7日、100%以上	358%
	熱衝撃 低温曲げ	180℃×4時間、クラックなし -30℃×1時間、クラックなし	合格 合格
電気的特性	耐電圧 (老化前)	AC2.5kV×60秒、破壊なし	合格
	耐電圧 (老化後)	136℃×7日、AC2.5kV×60秒、破壊なし	合格
	絶縁破壊電圧 (老化前)	AC2.5kV以上	21.0kV
	絶縁破壊電圧 (老化後)	136℃×7日、残率50%以上で且つAC2.5kV以上	合格
	体積抵抗率 (老化後)	1.0×10 ¹⁴ Ω・cm以上	2.7×10 ¹⁶ Ω・cm以上
化学的特性	銅腐食性	湿度95%、温度23℃で24時間放置後、136℃×7日、腐食なし	合格
	銅安定性	湿度95%、温度23℃で24時間放置後、136℃×7日、伸びが100%以上	358%
	燃焼性	難燃、VW-1合格	合格

*袋入りのご注文の際は袋入り型番を指定してください。

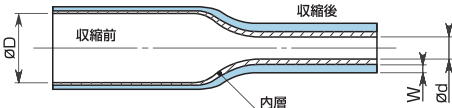
呼称サイズ (mm)	収縮前サイズ(mm)		収縮後サイズ(mm)		袋入り型番	販売単位(黒)			在庫(黒)	
	内 径	肉 厚	内径(最大値)	肉厚(最小値)		1m 袋入り	1m 切断品	リール巻	1m 切断品	リール巻
1×0.2	1.3±0.3	0.2	0.5	0.33	-	-	2,000m	-	-	-
1.5×0.2	2.0±0.3	0.2	0.75	0.36	SMT-F1.5-10M	1袋 (10本入り)	100m	200m	○大阪・東京	△取寄
2×0.2	2.5±0.3	0.2	1	0.44	SMT-F2-10M	-			△取寄	
2.5×0.25	3.0±0.3	0.25	1.25	0.44	-	-			○大阪・東京	
3×0.25	3.5±0.3	0.25	1.5	0.44	SMT-F3-10M	1袋(10本入り)			△取寄	
3.5×0.25	4.0±0.3	0.25	1.75	0.44	-	-			-	
4×0.25	4.5±0.3	0.25	2	0.44	SMT-F4-10M	-			-	
5×0.25	5.4±0.3	0.25	2.5	0.56	SMT-F5-10M	1袋 (10本入り)		100m (50m×2巻)	○大阪・東京	
6×0.25	6.4±0.4	0.25	3	0.56	SMT-F6-10M	-			△取寄	
7×0.25	7.4±0.4	0.25	3.5	0.56	-	-			△取寄	
8×0.25	8.4±0.4	0.25	4	0.56	SMT-F8-10M	1袋(10本入り)			△取寄	
9×0.25	9.4±0.4	0.25	4.5	0.56	-	-			△取寄	
10×0.25	10.4±0.4	0.25	5	0.56	SMT-F10-10M	1袋(10本入り)			○大阪・東京	
11×0.25	11.4±0.4	0.25	5.5	0.56	-	-	△取寄			
12×0.25	12.4±0.4	0.25	6	0.56	SMT-F12-10M	1袋(10本入り)	○大阪・東京			
13×0.3	13.4±0.4	0.3	6.5	0.69	-	-	50m	△取寄		
14×0.3	14.5±0.4	0.3	7	0.69	-	-				
15×0.3	15.5±0.4	0.3	7.5	0.69	-	-				
16×0.3	16.8±0.5	0.3	8	0.69	-	-				
18×0.35	18.7±0.5	0.35	9	0.77	-	-				
20×0.35	21.2±0.6	0.35	10	0.77	-	-				
22×0.4	23.2±0.6	0.4	11	0.77	-	-				
25×0.4	26.1±0.8	0.4	12.5	0.87	-	-				
30×0.5	32.0±1.0	0.5	15	0.87	-	-				
40×0.5	43.0±1.5	0.5	20	0.97	-	-				
50×0.5	53.0±2.0	0.5	25	0.97	-	-				

*「スミチューブ」は住友電気工業株式会社の登録商標です。

*小袋入りの品名、型番はカメダの表記です。メーカーの品名、型番ではありません。

ヘラシュリンク(TREDUX®-HA47)

ヘラマンタイトン



※チューブ表面に型番と製造時の管理番号の表示があります。

【基本特性】 ※保証値ではありません。

収縮温度	110℃以上
収縮比	3:1~4:1
長さ方向収縮率	±10%以下
連続使用温度範囲	-55℃~+80℃

【代表値】 ※保証値ではありません。

引張強度 (ASTM D 2671)	14MPa以上
伸び (ASTM D 2671)	400%
絶縁耐力	20kV/mm以上
体積抵抗	10 ¹⁴ Ω・cm以上

熱収縮チューブ防水タイプ接着剤付きで異物の侵入を防止

特長 RoHS対応品

- 厚肉タイプの熱溶融接着剤付きチューブで、低中電圧での絶縁にご利用いただけます。
- 高い耐久性と耐環境性、防水・防塵性に優れ、地下埋設や屋外での使用にも適しています。
- 収縮比が、3:1~4:1と高く、一つのサイズで幅広い径に対応します。
※非難燃性です。

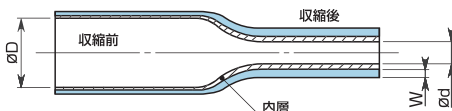
仕様

- 材質: 架橋ポリオレフィン
 - 色: 黒
 - 耐候グレード
 - 屋内外使用
- 在庫: △取寄せ

Article-No.	型番	内径(mm)		適用電線 サイズの目安 φ(mm)	厚み(mm) 収縮後W (最小値)	長さ (m)	販売 単位 (本)
		収縮前 φD	収縮後 (最大) φd				
321-50130	TREDUX-HA47-13/4	13.0	4.0	5.8~11.2	2.4	1	6
321-50190	TREDUX-HA47-19/6	19.0	6.0	8.6~16.4	2.4	1	10
321-50330	TREDUX-HA47-33/8	33.0	8.0	13.0~28.0	3.2	1	5
321-50450	TREDUX-HA47-45/12	45.0	12.0	18.6~38.4	4.1	1	4
321-50510	TREDUX-HA47-51/16	51.0	16.0	23.0~44.0	4.1	1	2
321-50680	TREDUX-HA47-68/22	68.0	22.0	31.2~58.8	4.1	1	1
321-50850	TREDUX-HA47-85/25	85.0	25.0	37.0~73.0	4.1	1	1

ヘラシュリンク(TREDUX®-MA47)

ヘラマンタイトン



※チューブ表面に型番と製造時の管理番号の表示があります。

【基本特性】 ※保証値ではありません。

収縮温度	110℃以上
収縮比	3:1~4:1
長さ方向収縮率	±10%以下
連続使用温度範囲	-55℃~+80℃

【代表値】 ※保証値ではありません。

引張強度 (ASTM D 2671)	14MPa以上
伸び (ASTM D 2671)	400%
絶縁耐力	20kV/mm以上
体積抵抗	10 ¹⁴ Ω・cm以上

特長 RoHS対応品

- 熱溶融接着剤付きで、湿気やその他の環境からの影響を防ぎます。
- 収縮比が、3:1~4:1と高く、一つのサイズで幅広い径に対応します。
※非難燃性です。

仕様

- 材質: 架橋ポリオレフィン
 - 色: 黒
 - 耐候グレード
 - 屋内外使用
- 在庫: △取寄せ

Article-No.	型番	内径(mm)		適用電線 サイズの目安 φ(mm)	厚み(mm) 収縮後W (最小値)	長さ (m)	販売 単位 (本)
		収縮前 φD	収縮後 (最大) φd				
323-50120	TREDUX-MA47-12/3	12.0	3.0	4.8~10.2	1.5	1	6
323-50190	TREDUX-MA47-19/6	19.0	6.0	8.6~16.4	1.5	1	10
323-50300	TREDUX-MA47-30/8	30.0	8.0	12.4~25.6	2.0	1	6
323-50400	TREDUX-MA47-40/12	40.0	12.0	17.6~34.4	2.0	1	4
323-50500	TREDUX-MA47-50/16	50.0	16.0	22.8~43.2	2.0	1	2
323-50630	TREDUX-MA47-63/19	63.0	19.0	27.8~54.2	2.5	1	2
323-50750	TREDUX-MA47-75/22	75.0	22.0	32.6~64.4	3.0	1	2
323-50950	TREDUX-MA47-95/30	95.0	30.0	43.0~82.0	3.3	1	1

シリコン熱収縮ゴムチューブ ST

信越化学工業(株)



シリコン熱収縮ゴムチューブは、加熱することにより内径が約1/2に収縮する絶縁、保護、被覆用のシリコンゴムチューブです。過酷な環境下でも安定した性能を発揮します。

特長 RoHS対応品

- 耐熱性、耐寒性、耐候性、耐薬品性、電気絶縁性、難燃性（UL規格認定品）などに優れ、-40℃～+200℃の広い温度範囲にわたって使用できます。
- ゴム弾性体で収縮しますので、気密性に優れた被覆ができます。
- 収縮後もチューブの長さはほとんど変化しません。
- 加熱収縮後も、シリコンゴムの持つしなやかさを失わず、経時劣化にも強い特性を示します。

用途

- 各種ハーネスの端末絶縁
- プスパーの絶縁
- モーター、トランスの口出線の絶縁
- 各種センサーの絶縁
- 各種ヒーターの端末絶縁
- 電力、通信ケーブルの絶縁

仕様

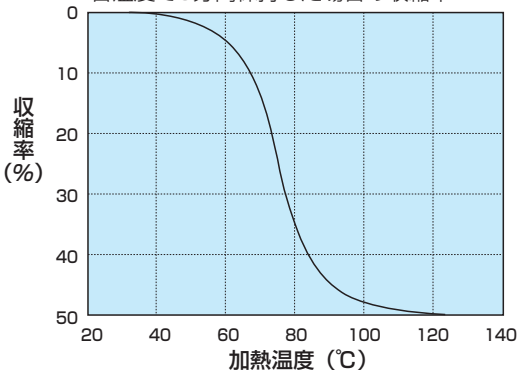
- 材質：シリコンゴム
- 標準色：グレー
- 在庫：△取寄せ

特性

使用温度範囲	-40～+200℃	収縮温度	80～200℃
定格温度	200℃	収縮率	約50%（径方向）
定格電圧	600V	引張強さ	6.0MPa
難燃性	UL224 VW-1	伸び率	350%
UL認定番号	E49996	絶縁破壊	30kV

収縮特性

各温度で5分間保持した場合の収縮率



熱風加工機
プロジェクトはP156
をご覧ください。

ST-DG-UL (UL認定品 グレー)

型番	収縮前内径 mm	加熱収縮後		荷姿・入数 1m(本)	販売単位 (m)
		内径 mm	肉厚 mm		
ST-8DG-UL	1.4～2.2	0.6～0.9	0.8～1.2	25	25
ST-10DG-UL	1.8～2.8	0.8～1.2			
ST-15DG-UL	3.0～4.2	1.3～1.8			
ST-20DG-UL	3.8～5.2	1.7～2.3			
ST-25DG-UL	5.0～6.7	2.2～2.9			
ST-30DG-UL	6.2～8.0	2.7～3.4			
ST-40DG-UL	7.8～10	3.5～4.4	1.2～1.7	10	10
ST-55DG-UL	10～13	5.0～6.2			
ST-80DG-UL	15～19	7.3～9.0			
ST-110DG-UL	20～25	10.2～12.5	1.7～2.3	5	5
ST-140DG-UL	24～29.5	13.0～15.5			
ST-170DG-UL	29～35	15～19			
ST-230DG-UL	41～49	20～26			
ST-290DG-UL	50～60	27～34	2.7～3.3		
ST-350DG-UL	60～73	31～40			

径および肉厚は規定値ではありません。

ニシチューブ NPE

西日本電線(株)



熱風加工機
プラグはP156
をご覧ください。

電気絶縁用の熱収縮チューブです。

特長 RoHS対応品

- 可とう性、弾力性を有し、耐寒性、耐トラッキング性、耐水性、電気特性に優れています。

仕様

- 材質：エチレンプロピレンゴム
- 色：黒
- 収縮温度120℃以上
- 径方向収縮率：50%
- 長さ方向収縮率：-15%~0%
- 連続使用温度：-50℃~105℃

※電気用品安全法で、電気絶縁用途に使用される場合の上限は90℃になります。

在庫：△取寄

特性

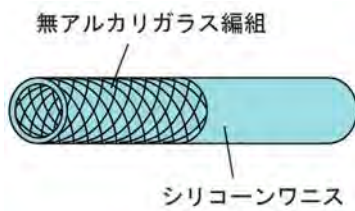
項目	単位	特性	項目	単位	特性
常温	引張強さ	MPa	脆化温度	℃	-55以下
	伸び	%	吸水率	%	0.6
老化	引張強さ残率	%	耐オゾン性	-	亀裂なし
	伸び	%	誘電率	-	3.5
耐油	引張強さ残率	%	誘電正接	%	0.6
	伸び残率	%	体積抵抗率	Ω・cm	2×10 ¹⁶
	体積変化率	%	硬さ	-	80
引裂強さ	N/mm	41	酸素指数	-	-
圧縮永久歪み	%	13	収縮率(軸方向)	%	-3~-12
比重	-	1.3			

上記の特性は代表値であり、保証値ではありません。

型番	収縮前内径		収縮後内径				被物体外径 見当(mm)	販売単位
	内径(mm)	許容差(%)	内径(mm)	許容差(%)	厚さ(mm)	許容差(%)		
NPE4-2-1	4	-5 +10	2	±20	1	-10 +20	2.5~3.7	5m (5m/本)
NPE6-3-1	6		3		1		3.7~5.0	
NPE8-4-1	8		4		1		5.0~7.0	
NPE8-4-2	8		4	2	6.0~9.0			
NPE10-5-1	10		5	1				
NPE10-5-2	10		5	2	9.0~13			
NPE15-7.5-1	15		7.5	1				
NPE15-7.5-2	15		7.5	2	12~17			
NPE20-10-1	20		10	1				
NPE20-10-2	20		10	2	15~22			
NPE25-12.5-1	25		12.5	1				
NPE25-12.5-2	25		12.5	2	18~27			
NPE30-15-1	30		15	1				
NPE30-15-2	30		15	2	21~32			
NPE35-17.5-1	35		17.5	1				
NPE35-17.5-2	35		17.5	2	23~35			
NPE40-20-1	40		20	1				
NPE40-20-2	40		20	2	28~45			
NPE50-25-1	50		25	1				
NPE50-25-2	50		25	2	35~55			
NPE50-25-3	50		25	3				
NPE60-30-1	60		30	1	40~65			
NPE60-30-2	60		30	2				
NPE60-30-3	60		30	3	47~70			
NPE70-35-2	70		35	2				
NPE70-35-3	70		35	3	52~80			
NPE80-40-2	80		40	2				
NPE80-40-3	80		40	3	57~90			
NPE90-45-2	90		45	2				
NPE90-45-3	90		45	3				
NPE100-50-2	100	50	2					
NPE100-50-3	100	50	3					

ガラスチューブ(エクシルチューブ)

(株)クラベ



絶縁耐熱保護用のガラス繊維編組チューブです。

特長 RoHS対応品

- 優れた可とう性と弾力性を持ち、耐熱180℃のH種絶縁保護チューブです。
- 難燃性にも優れたUL規格認定品です。

仕様

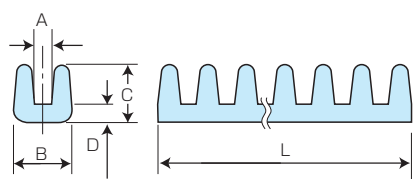
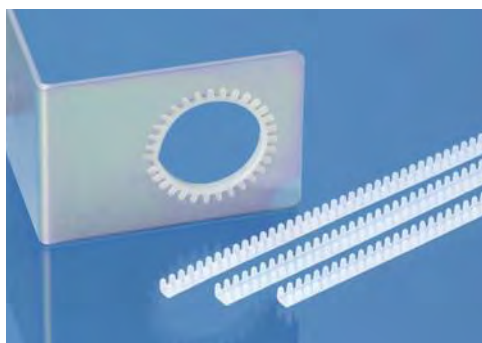
- 材質：無アルカリガラス繊維、シリコンラバー
- 標準色：白
- 使用温度範囲：-50～180℃
- 絶縁破壊電圧：最低0.75kV以上（空中）
- UL規格認定品：VW-1 UL File No.E64330
- TV機内チューブ：-F-マーク登録済（白）

販売単位：10本 在庫：△取寄

型番	内径 mm		肉厚 mm		長さ m
	基準	許容差	標準	最小	
HG-3E-4.0	4.0	+0.3 -0.15	0.3	0.16	1
HG-3E-5.0	5.0	±0.5			
HG-3E-6.0	6.0				
HG-3E-7.0	7.0				
HG-3E-8.0	8.0				
HG-3E-9.0	9.0	0.45			
HG-3E-10.0	10.0				
HG-3E-12.0	12.0				
HG-3E-14.0	14.0	+1.5 -0.5	0.55		
HG-3E-16.0	16.0				
HG-3E-18.0	18.0				
HG-3E-20.0	20.0	+1.5 -1.0	0.65		

※HG-3E-1.0～3.0は類似品があります。詳しくは担当営業にご確認ください。

自在ブッシュ KG



パネルの切断面に取付けて、電線を保護します。

特長 RoHS対応品

- 穴の周辺に合わせて切断し使用しますので、あらゆる径の穴に対応でき、角穴や変形穴にも自由自在に使用できます。
- 大きな穴の場合は継ぎ足して使用することもできます。
- 耐摩耗性に優れています。

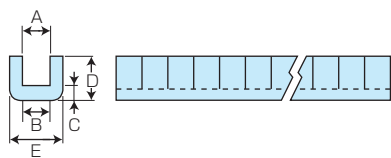
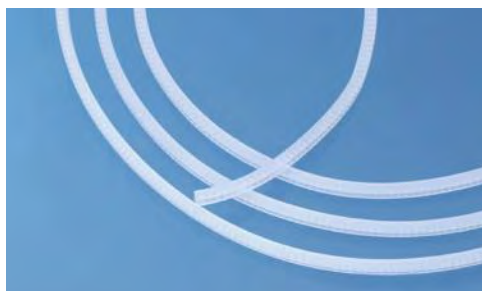
仕様

- 材質：ナイロン6(UL94V-2)

(単位：mm)

型番	A	B	C	D	L	販売単位	在庫
KG-012	1.2	4.0	4.1	1.2	253	100本	○
KG-016	1.6	4.1	4.1	1.2	253		○
KG-024	2.4	4.5	4.0	1.2	253		○
KG-032	3.2	5.5	4.1	1.2	253		○
KG-045	5.1	8.3	6.1	2.0	324		○大阪
KG-062	6.6	9.8	6.1	2.1	324		○大阪
KG-082	8.2	11.4	6.6	2.1	324		△取寄
KG-107	10.7	14.0	6.6	2.1	324		△取寄
KG-132	13.2	16.5	6.6	2.1	324		△取寄

グロメット KSG



パネルの切断面に取付けて、電線を保護します。

特長 RoHS対応品

- 長尺ですから非常に経済性の高い電線保護材です。
- 1.2~3.2mm厚のパネル、シャーシー、カバー等のあらゆる形状、大きさの穴に使用することができます。

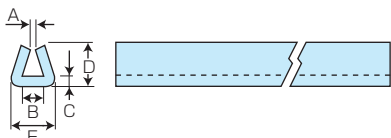
仕様

- 材質：ナイロン6

(単位：mm)

型番	適応パネル厚	A	B	C	D	E	販売単位	在庫
KSG-012	1.2	1.3	1.3	1.0	5.0	3.3	100m	○
KSG-016	1.6	1.7	1.7	1.2	5.0	3.7		
KSG-024	2.3	2.4	2.4	1.2	5.0	4.4		
KSG-032	3.2	3.3	3.3	1.2	5.2	5.3		

エッジング CE



鉄板その他のパネルの端部の保護に使用します。

特長 RoHS対応品

- B寸法相当のパネルまで使用できます。
- ナイロン6を使用していますので耐腐蝕性、耐摩耗性、電気絶縁性に優れています。

仕様

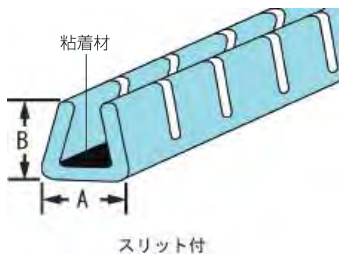
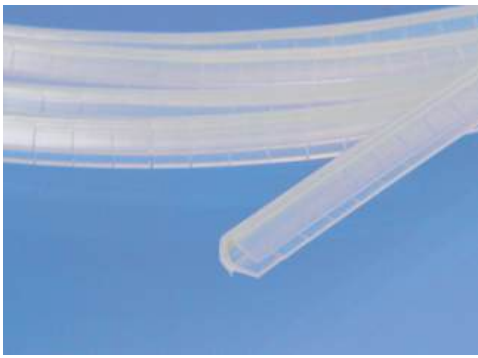
- 材質：ナイロン6

(単位：mm)

型番	適応パネル厚	A	B	C	D	E	販売単位	在庫
CE-012	1~1.2	0.5	1.3	1	5	3.3	1m×50本	○
CE-016	1.2~1.6	0.8	1.7	1	5	3.7		
CE-024	1.6~2.3	1.1	2.4	1	5	4.4		
CE-032	2.3~3.2	1.4	3.3	1	5.2	5.3		

粘着剤付き自在ブッシュ

バンドウィット



パネル、シャーシなどを貫通する電線の保護に最適です。

特長 RoHS対応品

- 内側に粘着剤が付いているので、外れることなく簡単、確実に取り付けができます。
- 長尺ですので、必要な長さでカットできて無駄がありません。

仕様

- 材質：ポリエチレン
- 使用条件：屋内
- 使用温度範囲：-40℃～50℃
- 難燃性：UL-94HB

販売単位：1巻 在庫：ナチュラル…○大阪
黒（耐候性）…△取寄

型番	呼称サイズ	色	寸法mm		長さm
			A	B	
GEE62F-A-C	012	ナチュラル	3.3	4.1	30.48 ※
GEE62F-A-CO		黒（耐候性）			
GEE99F-A-C	016	ナチュラル	4.3	4.7	
GEE99F-A-CO		黒（耐候性）			
GEE144F-A-C	024・032	ナチュラル	5.4	5.7	
GEE144F-A-CO		黒（耐候性）			

※本製品には、つなぎ目がある可能性があります。

配線資材

ブッシング

スーパーグランド AVC

日本エイ・ヴィ・シー（株）

SUPER-GLAND® (AVCケーブルグランド) なら作業効率UP! 間違いなし!!



チェンジ



特長 RoHS対応品

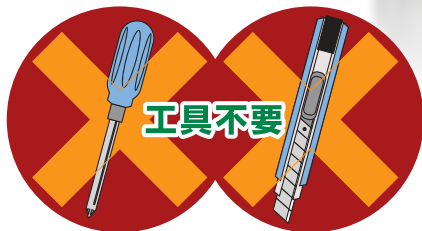
- カッターナイフ・ドライバー・工具不要の手締めの特長。
- カッターナイフ不使用で指等損傷の不安解消！
- 本体内径と電線径の比較検討の時間節約！
- ケーブルレンジが広く、1つで幅広い電線径に対応します。
- 環境に優しい（ゴミが発生しません）
- 金属突起部が無く、取付後に指損傷等の不安解消！
- シール性に優れています！
- 緩み防止機構により、振動に強い！
- 取付ネジの互換性あり、すぐにでもお使い頂けます。

仕様

- 材質：本体、ナット…66ナイロン (UL94-V2)
ワッシャー、シール…EPDM

- 色：黒
- 使用温度範囲：-40～105℃

在庫：△取寄



工具不要



怪我の恐れ無し

AVC-1シリーズ

型番	適合電線径(mm)	取付部ネジ	取付孔径(mm)	販売単位(個)
FGB17-10B	φ6.0～11.0	G3/8	φ17.0～17.4	50
FGB21M-12B	φ6.5～12.5	G1/2 (CTG16)	φ21.4～21.9	20
FGB26-16B	φ10.5～16.0	G3/4 (CTG22)	φ26.9～27.4	10
FGB33-22B	φ16.0～22.0	G1 (CTG28)	φ33.8～34.4	10

キャプコン OA-W 防水型ケーブルクランプ

オーム電機(株)

標準タイプ



保護構造IP67適合 高い防水性能、水・粉じんをシャットアウト

特長 RoHS対応品

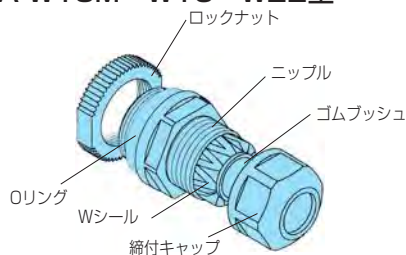
- 手で締めつけるだけで電線をしっかりクランプ。
- 独自のWシール構造、そしてOリングの使用で水・粉じんの侵入を防ぎます。
- 使用環境・用途に応じた豊富な種類がそろっています。
- 2mmφ～30mmφまで幅広い電線適合範囲。

仕様

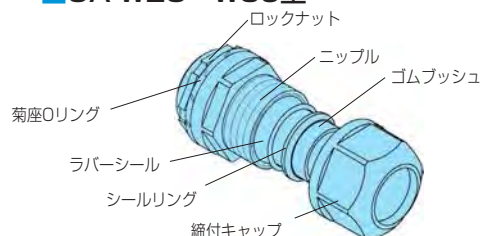
材質:

ロックナット	: ナイロン66	菊座Oリング	: 塩ビ系エラストマー (ステンレス鋼菊座内蔵)
ニップル	: ナイロン66	ラバーシール	: 耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM
ゴムブッシュ	: 耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM	シールリング	: ナイロン66 耐候性タイプ EPDM
Oリング	: 耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM	締付キャップ	: ナイロン66
Wシール	: ポリプロピレン		

OA-W15M・W16・W22型



OA-W28・W36型



型番構成 OA-W1606□□

無表示: 耐油性タイプ
E: 耐候性タイプ

無表示: 黒色
C1: ライトグレー色
B: ベージュ色

在庫: △取寄



型番	適合電線径 (mm)	取付穴径 (mm)	取付ねじ	適合板厚	使用温度範囲	販売単位
OA-W15M-04	φ2~4	φ15	M15 P=1	3mm以下	-25℃ 80℃	20個
OA-W15M-05	φ3~5					
OA-W15M-07	φ5~7					
OA-W1606	φ4~6	φ21	CTG16	4mm以下		20個
OA-W1608	φ6~8					
OA-W1609	φ7~9					
OA-W1611	φ9~11					
OA-W1613	φ11~13					
OA-W2216	φ13~16	φ28	CTG22	6mm以下	10個	
OA-W2219	φ15~19					
OA-W2823	φ19~23	φ34	CTG28	5.5mm以下	10個	
OA-W3630	φ25~30					φ42

マルチタイプ



最大4本までの電線を1個のキャプコンでクランプ!! 省力、省スペースが計れます。

型番構成 OA-W16-224□□

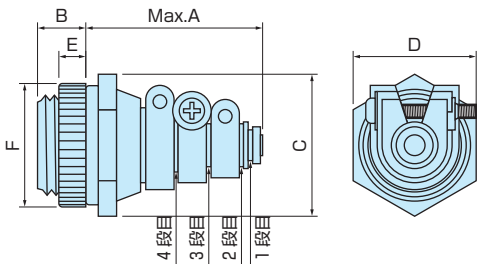
無表示: 耐油性タイプ
E: 耐候性タイプ

無表示: 黒色
C1: ライトグレー色
B: ベージュ色

型番	適合電線径 (mm)	穴数	取付穴径 (mm)	取付ねじ	適合板厚	使用温度範囲	販売単位
OA-W16-224	φ1.7~2.2	4	φ21	GTG16	4mm以下	-25℃ 80℃	20個
OA-W16-334	φ2.2~3.3						
OA-W16-404	φ3~4						
OA-W16-503	φ4~5	3	φ28	CTG22	6mm以下		10個
OA-W16-602	φ5~6						
OA-W22-604	φ5~6	4	φ28	CTG22	6mm以下		10個
OA-W22-704	φ6~7						
OA-W28-0982RS	φ9.8	2	φ34	CTG28	5.5mm以下	10個	
OA-W28-0983RS		3					

キャプコン OA

オーム電機 (株)



単純構造で、ローコスト。使い易いケーブルクランプです。

特長 RoHS対応品

- 電線径に合うサイズの段でカットして使用し、広い範囲の径に適合します。
- OA-1ウスは呼び19の薄鋼電線管、薄鋼用ボックス用です。

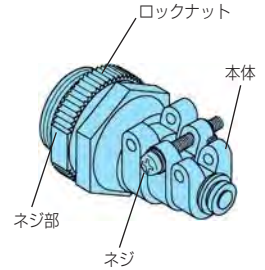
仕様

- 材質：本体：軟質塩化ビニール
ネジ部：ポリカーボネート
ロックナット：ナイロン66
ネジ：鉄(クロメートメッキ)

※ OA-S1のねじ部材質は、軟質塩化ビニール、内部補強の材質は、ABSとなります。

※ OA-1ウスにはロックナットは付属していません。

- 色：黒
グレー(OA-1ウス)



在庫：○大阪(OA-1、15、2) その他△取寄せ

■外形寸法

(単位：mm)

型番	A 最大長さ	B 取付ねじ長さ	C 最大外径	D 本体対辺	E ロックナット厚み	F ロックナット対辺
OA-05	36	9.5	25	22	6	22
OA-1	37.5	10	29.7	26	6.3	26
OA-15	42.5	13	37	33	6.8	33
OA-2	43.8	15.2	41.3	36	7	40
OA-S1	31	10	φ28	23	6.3	26

型番	適合電線径 (mm)				取付穴径 (mm)	取付ねじ	適合板厚	使用温度範囲	販売単位
	1段目	2段目	3段目	4段目					
OA-05	φ3.5~4.5	φ4~6	φ6~8	-	φ17	G3/8 (PF3/8)	3mm以下	-25℃~70℃	50個
OA-1	φ4~5.5	φ5.5~8	φ8~10	φ10~12	φ21	CTG16	4mm以下		20個
OA-1ウス	φ4~5.5	φ5.5~8	φ8~10	φ10~12	-	CTC19	-		20個
OA-15	φ6~7	φ7~11	φ11~14	φ14~16	φ28	CTG22	6mm以下		10個
OA-2	φ9~11	φ11~14	φ14~17	φ17~19	φ33.5	CTG28	7.5mm以下		5個
OA-S1	φ6~8	φ8~10	φ10~12	-	φ21	CTG16	4mm以下		20個

コードロック NC

(株) ニックス



広範囲のケーブル径に対応できるケーブルクランプです。

特長 RoHS対応品

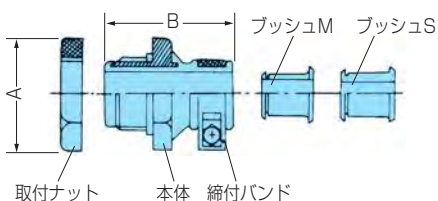
- 付属のプッシュ交換により、太さの違うコードの取付けが可能でナイフカットの必要がありません。

仕様

- 取付けコードの太さが変わっても頭部の高さは一定で、整然と並びます。
- 材質：本体：ポリカーボネート、塩化ビニール
プッシュ：塩化ビニール
取付ナット、締付バンド：ナイロン66(ガラス繊維強化)

在庫：○東京

(単位：mm)



型番	プッシュ記号	適合コード径 φ	パネル穴径 φ	サイズ		ネジ径	販売単位 個
				A	B		
NC-1	S	6~8	21	30	34	G1/2 (PF1/2)	20
	M	8~10					
	なし	10~12					
NC-2	S	12~14	33	46	48.5	G1 (PF1)	10
	M	14~17					
	なし	17~19					

膜付グロメット SG

協和ゴム工業(株)



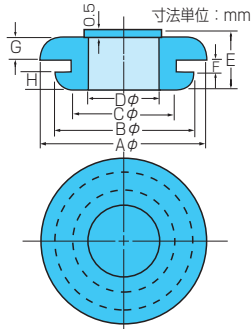
パネル、シャーシにあけた丸穴のエッジ部からケーブルを保護します。
 すぐに通線しない筐体の穴塞ぎにも使用できます。

特長 RoHS対応品

- 耐候性にすぐれています。
- 筐体の穴塞ぎとして、通線が必要になった時、膜を破ればグロメットの付け替え不要です。

仕様

- 材質：合成ゴム (EPDM) ● 硬度A50° ±5
- 色：黒色 販売単位：10個 在庫：○



配線資材

ブッシング

型番	A 大外径	B 小外径	C 溝径	D 内径	E 総高さ	F 溝厚	G 上高さ	H 下高さ
SG-9A	16	13	9	4.5	8	2.3	3	2
SG-12A	19	16	12	7	6	1.6	2.5	1.5
SG-14A	21	18	14	9	8	2.3	3	2
SG-16A	23	20	16	11	8.1	1.6	3.5	2
SG-18A	25	22	18	13	8.8	2.3	3.5	2
SG-20A	27	24	20	15	9.1	1.6	4	2.5
SG-22A	29	26	22	17	9.8	2.3	4	2.5
SG-24A	31	28	24	19	11.3	2.3	5	3
SG-26A	35	31	26	19	12.2	3.2	5	3
SG-28A	37	33	28	21	11.8	2.3	5	3
SG-30A	39	35	30	23	12	3.2	5	3
SG-32A	41	37	32	25	11.8	2.3	5	3
SG-34A	43	39	34	27	12.1	3.2	5	3
SG-36A	45	42	36	28	13.8	2.3	6	4
SG-38A	48	44	38	30	14.4	3.2	6	4
SG-42A	52	48	42	34	14.7	3.2	6	4
SG-50A	60	56	50	40	10	2	4	4
SG-60A	70	65	60	50	15.2	3.2	6.5	4
SG-70A	80	75	70	60	15.7	3.2	6.5	4
SG-80A	90	85	80	70	15.7	3.2	6.5	4.5

グロメット B

協和ゴム工業(株)



パネル、シャーシにあけた丸穴のエッジ部からケーブルを保護します。

特長 RoHS対応品

● 耐候性にすぐれています。

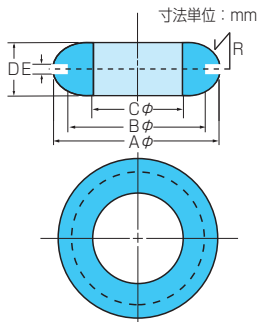
仕様

● 材 質：合成ゴム (EPDM)

● 硬度A50° ±5°

● 色 : 黒色

販売単位：10個 在 庫：△取寄



型番	A 外径	B 溝径	C 内径	D 高さ	E 溝厚	R アール
B6-1	18	12	6	7	1	3
B6-2	18	12	6	8	2	3
B8-1	20	14	8	7	1	3
B8-2	20	14	8	8	2	3
B10-1	22	16	10	8	1	3
B10-2	22	16	10	9	2	3
B12-1	26	19	12	10	1	4
B12-2	26	19	12	11	2	4
B14-1	29	22	14	10	1	4
B14-2	29	22	14	11	2	4
B16-1	32	25	16	10	1	4
B16-2	32	25	16	11	2	4
B19-1	35	28	19	12	1	5
B19-2	35	28	19	13	2	5
B22-1	40	32	22	12	1	5
B22-2	40	32	22	13	2	5
B25-1	44	36	25	14	1	6
B25-2	44	36	25	15	2	6
B28-1	48	40	28	14	1	6
B28-2	48	40	28	15	2	6
B32-1	52	44	32	18	1	8
B32-2	52	44	32	19	2	8
B36-1	56	48	36	18	1	8
B36-2	56	48	36	19	2	8
B40-1.5	65	52	40	18	1.5	8
B40-3	65	52	40	19.5	3	8
B45-1.5	75	55	45	14.5	1.5	7
B45-3	75	55	45	16	3	7

ガードブッシュ GB

芝軽粗材(株)



パネルの穴に取付けて電線を保護します。

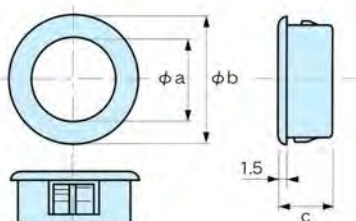
特長 RoHS対応品

- 電気絶縁性、耐油性にすぐれています。
- パネルに片側位置からワンタッチの差し込みで確実な電線保護ができます。
- ひとつのサイズで1.2mm~3.2mm厚さの範囲のパネルに使用できます。
- ナイロン製なので耐摩耗性があり、ゴムのようにちぎれたり外れたりしません。

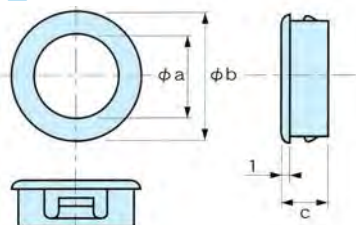
仕様

- 材 質：ナイロン66 UL94V-2
- 色：黒
- 在 庫：△取寄

■GB-0813~GB-3545



■GB-9513



型番	寸法 (mm)					販売単位 (個)
	φa	φb	c	取付穴径	取付板厚	
GB-0813	8.2	14.9	10.5	13~13.5	1.2~3.2	100
GB-9513	9.3	14.8	5.3	13~13.3	1.2~1.6	
GB-1116	11.2	18.8	11	16~16.5	1.2~3.2	
GB-1520	15.2	22.8	11	20~20.5		
GB-1926	19.3	28.8	12	25.9~26.4		
GB-2533	25.1	35.7	12	32.8~33.3		
GB-2938	29.1	41.1	12	37.8~38.3		
GB-3545	35.1	47.6	12	44.3~44.8		

ブラインドブッシュ BB



パネルの予備穴をふさいでおくキャップです。

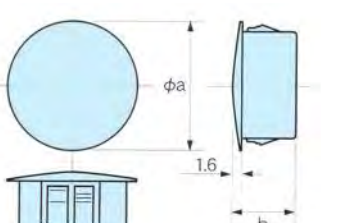
特長 RoHS対応品

- 電気絶縁性、耐油性にすぐれています。
- 指で押すだけで簡単に穴ふさができます。
- 表面はツヤ消しです。

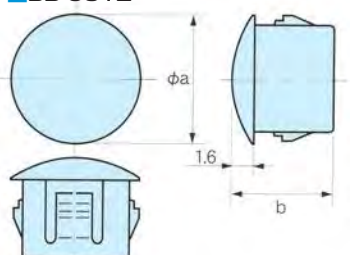
仕様

- 材 質：ナイロン66 UL94V-2
- 色：黒(B)、アイボリー(C)、グレー(G)
- 在 庫：△取寄

■BB-0375~BB-1375



■BB-0312



型番	型番末尾色記号			寸法 (mm)				販売単位 (個)
	黒	アイボリー	グレー	φa	b	取付穴径	取付板厚	
BB-0312	B	C	G	9.8	8	8.0~8.5	1.2~2.4	100
BB-0375	B	C	G	12.4	10.3	9.5~10.0	1.2~3.2	
BB-0437	B	C	G	14		11.0~11.5		
BB-0500	B	C	G	15		12.7~13.2		
BB-0562	B	C	G	16.7		14.3~14.8		
BB-0625	B	C	G	18.7		15.8~16.3		
BB-0750	B	C	-	23.4	18.9~19.4			
BB-0812	B	C	-	22.8	20.5~21.0			
BB-0875	B	C	-	26	22.1~22.6			
BB-1187	B	C	-	34	11.5	30.0~30.5		
BB-1375	B	C	-	38.5		34.8~35.3		

バンポン SJ

スリーエムジャパン(株)



ネジ不要、貼り付けるだけのゴム足、当たり止めです。

特長 RoHS対応品

- 摩擦係数が高く、優れた滑り止め効果があります。
- 接触面に固着せず、跡形を残さない。
- 耐久性がある弾性体で、亀裂を生じたり硬化したりしません。
- 緩衝作用、制振作用があります。

仕様

- 材 質：ポリウレタン ●色：黒色 ●感圧性接着剤：ゴム系

販売単位：シート単位個数

在 庫：○大阪

■物理的特性

動摩擦係数	0.8~1.3
硬度(ショアA)	70
引張り強さ	400N/cm ²
伸び	150%
耐摩耗性	1.8g/1000サイクル
絶縁耐力	200V/0.025mm
耐オゾン性	極めて優秀
耐汚染性	優秀
非移行性	優秀

個/シート

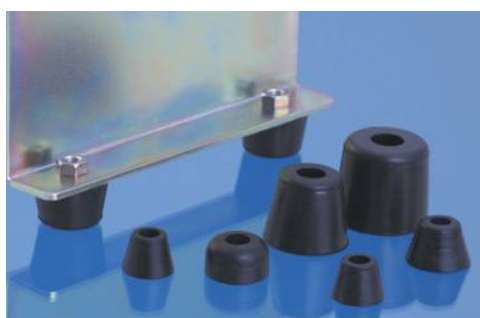
型番	SJ-5003	SJ-5008	SJ-5012
形状 寸法mm (±0.4mm) W:幅 H:高さ	255個 W:11.2φ H:5.1	221個 W:12.7 H:3.0	202個 W:12.7φ H:3.6

配線資材

ゴム足

ゴム足 K

協和ゴム工業(株)



製品のゴム足として、戸当たりや緩衝材としてご使用頂けます。

特長 RoHS対応品

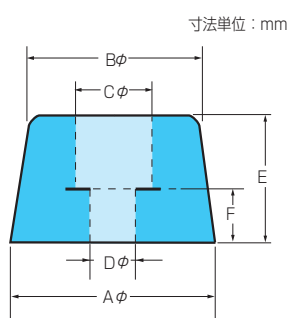
- 平型ワッシャー入りですので、トルクドライバーでのネジ止めが可能です。
- サイズ・耐荷重のバリエーションが豊富です。
- 耐候性に優れています。

仕様

- 材 質：本体…合成ゴム (EPDM) ●硬 度：A65°±5° ●色：黒色
ワッシャー…鉄、3価クロメート

販売単位：100個

在 庫：△取寄せ

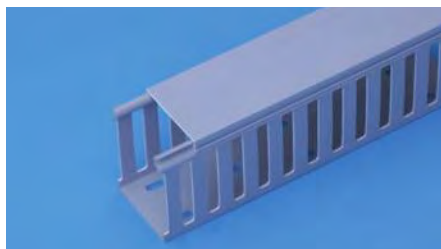


型番	A 下径	B 上径	C 上穴径	D 下穴径	E 総高さ	F 下高さ
K-10	10	10	5	3	5	2
K-15	15	14	6	3	8	3
K-16	16	14	6	3	10	5
K-18	18	15	7	4	11	4
K-20	20	16	7	4	12	5
K-2017	20	15	7	3	17	9
K-23	23	19	8	4	14	9
K-2320	23	20	8	4	20	10
K-24	24	20	9	4	10	5
K-26	26	20	10	4	15	5
K-28	28	22	12	4	18	7
K-29	29	24	14	4	15	5
K-30	30	24	14	4	19	9
K-3215	32	28	14	5	15	10
K-3220	32	26	15	5	20	10
K-3225	32	28	14	5	25	16
K-34	34	27	17	5	18	8
K-36	36	30	12	5	22	10
K-38	38	32	12	5	24	11
K-40	40	30	14	5	22	13
K-45	45	35	12	5	27	15
K-63	63	48	14	7	26	11

KD ダクト

興和化成(株)

標準タイプ KD



配線がきれいに収納でき、どこからでも電線を引き出すことができます。

特長 RoHS対応品

- 難燃性、絶縁性に優れています。
- 安定化剤に鉛を含有しない鉛フリー製品です。

仕様

- 材質：硬質塩化ビニール UL94V-0
- 色：グレー

ノンハロ難燃PPタイプ KDEP



特長 RoHS対応品

- 環境に優しいノンハロゲン材料を使用しています。
- 耐油性・耐熱性に優れ比重の軽い樹脂を使用しているため、装置の軽量化が可能です。
- 従来のエコダクトに比べ経済的です。
- 側孔12.5mmと幅広にしています。

仕様

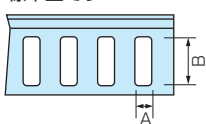
- 材質：ノンハロ難燃ポリプロピレン UL94V-0
- 色：アイボリー

配線資材
配線ダクト

側孔寸法

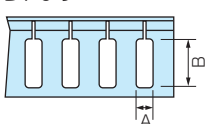
● Hタイプ

標準型です



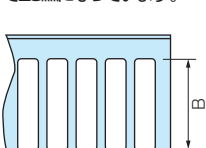
● Tタイプ

折り取って穴を拡げられます



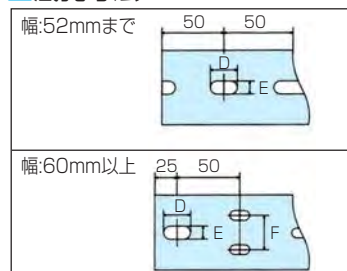
● LLタイプ

分電盤用、穴ピッチがブレーカーに合わせて25mmになっています。



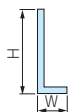
高さ mm	18	25	30	40	52	60	70	80	100	150	幅 mm
25 / 30	KD-23 	KD-N23 	KD-33 	KD-53 							
40	KD-24 		KD-34 	KD-44 	KD-64 		KD-74 				
60	KD-26 	KD-36 	KD-46 	KD-56 	KD-66 	KD-76 	KD-86 	KD-106 	KD-156 		
80	KD-28 	KD-38 	KD-48 	KD-58 	KD-68 	KD-88 		KD-108 			
100 / 150	KD-210 	KD-310 	KD-410 	KD-610 	KD-810 	KD-1010 	KD-1015 		KD-1510 		

底孔寸法



※寸法は右頁表を参照して下さい。

● KDS(セパレーター)



(底孔あり、両面テープ付)

販売単位：10本

在庫：△メーカー直送

● 側孔Hタイプ

型番	W	H	定尺
KDS-60H	12	55	1,000
KDS-80H	15	75	
KDS-100H	15	95	

KD ダクト

ご注文型番： 型番 - 側孔タイプ

販売単位：箱単位

在庫：△メーカー直送

■標準タイプ KD

長さ2,000mm

型番	サイズmm		AWG14 電線収容 本数	側孔寸法mm						底孔寸法mm			箱 入数 本	側孔タイプ												
	幅	高さ		Hタイプ		Tタイプ		LLタイプ		D	E	F		H	T	LL										
				A	B	A	B	A	B																	
KD-23-20	18	25	15	6	10	-	-	-	-	12	4.5	-	50	○												
KD-53-20	52		50	-	-	6	11	-	-	16	6	-	20		○											
KD-N23-20	20	30	20	-	-	9	12	-	-	12	4.5	-	50		○											
KD-33-20	30		30	9	12	-	-	-	-	16	6	-	40	○												
KD-24-20	25	40	40	9	19	9	19	17	20	16	6	-	40	○	○	○										
KD-34-20	30		55										40	○	○	○										
KD-44-20	40		60										40	○	○	○										
KD-64-20	60		100										20	○	○											
KD-74-20	70	105	-	-	-	-	-	-	-	35	20	○	○													
KD-26-20	25	60	60	9	38	9	38	17	40	16	6	-	40	○	○	○										
KD-36-20	30		65										30	○	○	○										
KD-46-20	40		90										30	○	○	○										
KD-56-20	52		110										20	○	○	○										
KD-66-20	60		130										20	○	○	○										
KD-76-20	70		150										20	○	○	○										
KD-86-20	80		190										14	○	○	○										
KD-106-20	100		240										10	○	○	○										
KD-156-20	150		310										6			○										
KD-28-20	25		80										70	9	58	9	58	17	58	16	6	-	24	○		○
KD-38-20	30	90		24	○	○	○																			
KD-48-20	40	120		18	○	○	○																			
KD-58-20	52	160		12	○	○	○																			
KD-68-20	60	200		12	○	○	○																			
KD-88-20	80	260		14	○	○	○																			
KD-108-20	100	320		8	○	○	○																			
KD-210-20	25	100		100	9	77	-	-	17	77	16	6	-										20	○		○
KD-310-20	30			110																			20	○		○
KD-410-20	40			160																			18	○	○	○
KD-610-20	60		240	12										○	○	○										
KD-810-20	80		270	12										○	○	○										
KD-1010-20	100		340	6										○	○	○										
KD-1510-20	150		510	6												○										
KD-1015-20	100		150	510										9	123	15	77	17	77	16	6	40	4	○	○	○

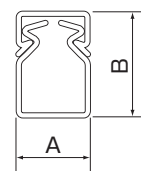
配線資材

配線ダクト

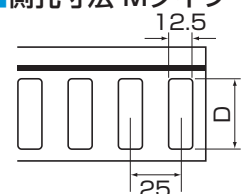
■ノンハロ難燃PPタイプ KDEP ※側孔寸法はMタイプのみです。長さ2,000mm

型番	サイズmm		AWG14 電線収容 本数	側孔寸法 mm D	箱 入数 本
	幅A	高さB			
KDEP-34-20-M	30	40	55	19	10
KDEP-44-20-M	40	40	60		
KDEP-36-20-M	30	60	65	38	
KDEP-46-20-M	40		90		
KDEP-66-20-M	60		130		
KDEP-38-20-M	30	80	90	58	
KDEP-48-20-M	40		120		
KDEP-68-20-M	60		200		
KDEP-88-20-M	80		260		
KDEP-410-20-M	40	100	160	77	
KDEP-610-20-M	60		240		
KDEP-810-20-M	80		270		

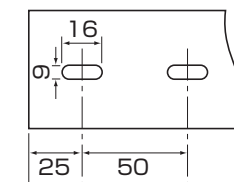
■断面図



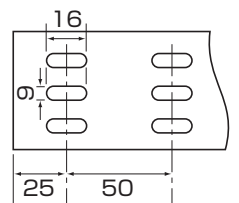
■側孔寸法-Mタイプ



■底孔寸法



幅60mmまで



幅80mm以上

ダクト ニッパー

DNK-100



配線ダクト側孔の柱部を切断して大きな穴を開けるための工具です。

特長

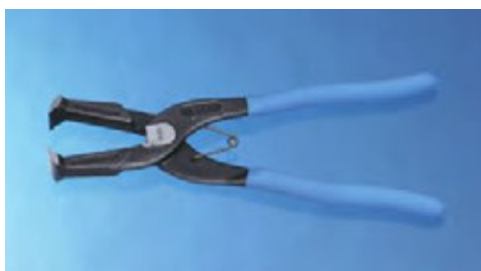
- 高さ100mm迄のダクト部の柱部を切断できます。
- パワー倍増方式のため小さな力で簡単に切断できます。
- 切断部はバリがなく安全です。
- スプリング付きですのでハンドルを戻す必要がありません。

仕様

- 全長：327mm
 - 重量：460g
 - 刃巾：18.5mm
 - 奥行：96mm
- 在 庫：○大阪



DK-55・DK-65



ダクトの開口が簡単に出来ます。

DK-55

- 刃巾：21.5mm
- 奥行：55mm

DK-65

- 刃巾：21.5mm
- 奥行：65mm

在 庫：△取寄

ダクト・モール カッター

KC-100



配線ダクトや端子カバー、モールを切断する工具です。

特長

- 刃が長いので100mm幅または100mm深さのダクトも楽に切ることができます。
- 刃受け側に溝があり、ダクトが逃げず、左右も固定され切り易くなっています。
この溝は40mm、60mm、80mm、100mmの深さのダクトに合います。
(溝の形状はほとんどのダクトに合いますが、メーカーにより合わない場合があります。)

仕様

- 全長：270mm
 - 刃長：115mm
 - 重量：470g
- 在 庫：○大阪・東京

付属品

- スライドカバー A
- スライドカバー B
- 直角アタッチメント



DX-80



特長

- 巾80までの配線ダクトが軽く切断できます。
- 通信モール等の切断、斜め45°切断ができます。

仕様

- 全長：255mm
 - 重量：470g
 - 刃長：92mm
- 在 庫：△取寄



SX-10



特長

- 小サイズのダクトや通信モール、電線などの切断に適しています。

仕様

- 全長：210mm
 - 重量：380g
 - 刃長：65mm
- 在 庫：△取寄

TB形端子台

泰和電気工業(株)



低圧分岐端子としてご使用下さい。

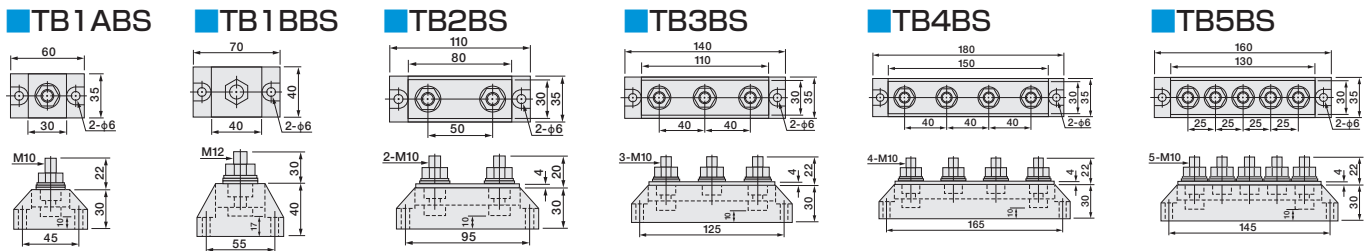
特長

- 一つ穴から五つ穴のサイズがあります。
- 用途により黒か緑をお選び下さい。

仕様

- 材質：本体…ABS樹脂、銅帯…純銅（ニッケルメッキ）
ボルト…鉄（ニッケルメッキ）
ワッシャ、ナット…真鍮（ニッケルメッキ）

販売単位：1個 在庫：△取寄

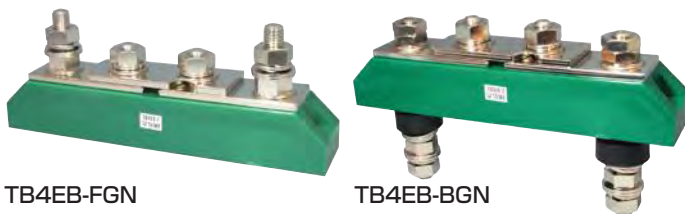


型番 (緑)	型番 (黒)	穴数					穴径		銅バー			
		1	2	3	4	5	M10	M12	t	w	断面積(mm ²)	定格電流(A) ^(注)
TB1ABS-G	TB1ABS-B	○					○		-	-	-	300
TB1BBS-G	TB1BBS-B	○						○	-	-	-	300
TB2BS-G	TB2BS-B		○				○		4	30	120	300
TB3BS-G	TB3BS-B			○			○		4	30	120	300
TB4BS-G	TB4BS-B				○		○		4	30	120	300
TB5BS-G	TB5BS-B					○	○		4	30	120	300

(注) 定格電流はJISC4620によります。穴数一つのボルト付には銅帯は付属しませんので、ボルト部分の定格電流を示します。

TB形接地端子台

泰和電気工業(株)



TB4EB-FGN

TB4EB-BGN

電気室の機器および回路のA~D種接地として御使用下さい。

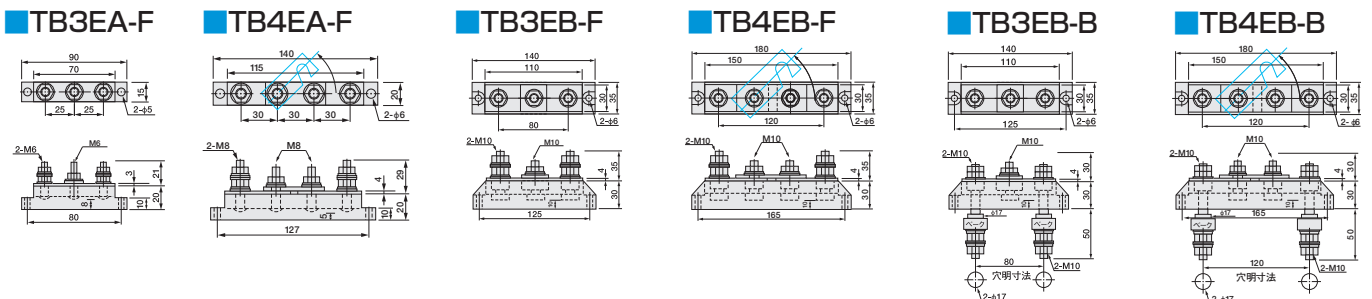
特長

- 三つ穴、四つ穴のサイズがあります。
- 用途により黒か緑、また正面配線か裏面配線をお選び下さい。

仕様

- 材質：本体…ABS樹脂、銅バー…純銅（ニッケルメッキ）
両側ボルト、ワッシャ、六角ナット…真鍮（ニッケルメッキ）
中側ボルト…鉄（ニッケルメッキ）

販売単位：1個 在庫：△取寄

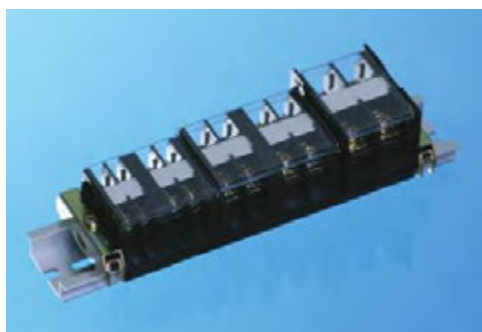


型番 (緑)	型番 (黒)	穴数			ボルトサイズ			配線位置		銅バー			
		3	4		M6	M8	M10	正面	裏面	t	w	断面積(mm ²)	定格電流(A) ^(注)
TB3EA-FGN	TB3EA-FBN	○				○		○		3	15	45	150
TB3EB-FGN	TB3EB-FBN	○					○	○		4	30	120	300
TB3EB-BGN	TB3EB-BBN	○						○	○	4	30	120	200
TB4EA-FGN	TB4EA-FBN		○			○		○		4	20	80	200
TB4EB-FGN	TB4EB-FBN		○				○	○		4	30	120	300
TB4EB-BGN	TB4EB-BBN		○					○	○	4	30	120	200

(注) 定格電流はJISC4620によります。

PTU端子台 (10~75A・DINレール対応・ネジアップ式)

東洋技研(株)

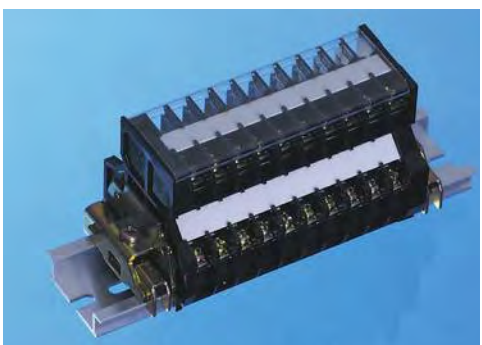

特長

- PTUターミナルはネジをはずしても自己保持されるネジアップ式ですので作業性が良く端子ネジの脱落がありません。
- UL規格、欧州EN規格の認定品です。
- DINレール(35mm巾)に取付け出来ますので、レール一本で他の機器との組み合わせができます。
- レール途中での端子台の追加及び取り外しが可能です。

仕様

- 材質：本体…変性PPE樹脂(黒色) UL94V-0
 - 標準使用状態：周囲温度 $-25^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
(氷結又は結露しない事)
相対湿度 45~85%
 - 温度上昇：導電金具の温度上昇値は35はdeg以下
 - 絶縁抵抗：各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間で200MΩ以上(DC500Vメガにて)
 - 商用周波耐電圧：AC3000V 1分間
- 在庫：○大阪

型番	定格	端子ネジ	適合側板	適合レール	入数	販売単位
PTU-10	AC,DC600V 15A (1.25mm ²)	M3×7.3L	PTU-10L2	カメダ DAタイプ	100	10
PTU-20	AC,DC600V 22A (2mm ²)	M3.5×7.3L	PTU-20L2			
PTU-30	AC,DC600V 30A (3.5mm ²)	M4×8L	PTU-30L2	東技 DASタイプ DAVタイプ		
PTU-40	AC,DC600V 40A (5.5mm ²)	M4×8L	PTU-40L2			
PTU-80	AC,DC600V 75A (14mm ²)	M5×10L	PTU-80L	50		

PUW 2段端子台 (DINレール対応)


ネジUP機構のため省スペース化と省力化を同時に実現する2段端子台です。

特長

- 上段下段が半極ずつずれているため、上下どちらからでも配線ができます。
- 下段を後に配線する場合も適度な角度がついているのでよりスムーズに結線できます。
- 緩めた端子ネジは、持ち上がったまま自己保持されますので、ネジの脱落による短絡事故や紛失が防げます。
- DINレールへの取付けも上からワンタッチでできます。

仕様

- 材質：本体…変性PPE樹脂(黒色) UL94V-0
- 標準仕様状態：周囲温度 $-25^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
(氷結または結露しないこと)
相対湿度 45~85%
- 温度上昇：導電金具の温度上昇値は35deg以下
- 絶縁抵抗：各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間で200MΩ以上 (DC500Vメガにて)
- 商用周波耐電圧：AC3000V 1分間
- 適合レール：カメダDAタイプ
東技 DASタイプ、DAVタイプ

販売単位：50個

在庫：PUW-20 ○大阪、その他 △取寄

型番	定格	端子ネジ	適合側板
PUW-10	AC・DC600V 16A (1.25mm ²)	M3×7.3L	PUW-10L
PUW-20	AC・DC600V 22A (2mm ²)	M3.5×7.3L	PUW-20L
PUW-40	AC・DC600V 40A (5.5mm ²)	M4×8L	PUW-40L

ネジアップ端子台 JT

東洋技研(株)



組端子台発注形式:

JTL-■-□P

■には、10、20、40をお入れください
□には、極数をお入れください
(極数は1~30極数までとなります)

専用ショートバーを上から差し込むブロック端子台です。

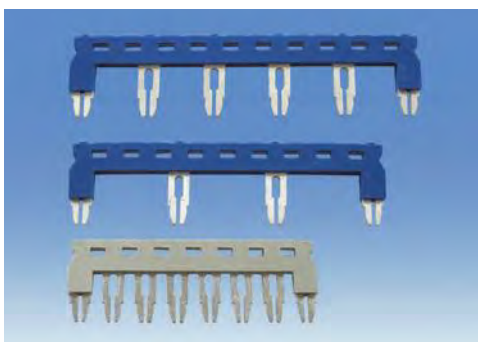
特長

- 専用ショートバーを上から差し込むブロック端子台です。
- ショートバーを上から差し込むだけなので、簡単作業で工数削減できます。
- 極数を少なくした分、省スペース化しました。
- 専用ショートバーは色んなバリエーションがあるので、配線の配置に色々工夫ができます。
※JT-40専用ショートバーは連結バージョンのみ
- 専用チェック端子台はショートバー挿入部にワンタッチで差し込むだけで、導通テストや耐電圧用試験など、簡単に行えます。

仕様

- 材 質: 本体…変性PPE (黒) UL94V-0
- 標準使用状態: 周囲温度-25℃~+60℃
(氷結または結露なき事)
相対湿度 45~85%
- 絶縁抵抗: 200MΩ以上 (DC500Vメガにて)
- 耐電圧: AC3000V/1分間
- 販売単位: 1組
- 在 庫: △取寄

型番	定 格	端子ネジ	適合側板	適合止め金具	適合カバー	適合記銘板	標準締付トルク
JT-10	800V (1.25mm ²) 16A	M3×7.3L	JT-120L	GTY18	CA-40	AM-10	0.5~1.2N・m
JT-20	800V (2mm ²) 21A	M3.5×7.3L	JT-120L	GTY18	CA-40	AM-10	0.8~1.4N・m
JT-40	1000V (5.5mm ²) 40A	M4×8L	JT-40L	HDV-2	CA-47	AM-10	1.2~1.8N・m



発注形式:

JT-10、JT-20用ショートバー

■SBV□-○-J△

■には、色番号をお入れください
(O: 橙、BL: 青) ※色指定は極トバシのみ
□には、端子台の番号をお入れください
(7: JT-10用、8: JT-20用)
○には、極数をお入れください
(極数は2、4、6)
△には、極トバシ数をお入れください
(極トバシ数は1、2)

JT-40用ショートバー

SBV11-■

■には極数をお入れください
(極数は2、4、6)

JTシリーズの専用ショートバーです。

特長

- JTシリーズの専用ショートバーです。
- 1極トバシ、2極トバシと色々なバリエーションがあります。
※JT-40用のショートバーは連結のみ
- 配線がスムーズになり、ペア配線を並べたりすることにより、メンテナンスがスムーズにできるようになります。
- 簡単に抜けない構造になっています。

仕様

- 絶縁材: ナイロン (灰) UL94V-0
- 導電板: 銅合金 (Snメッキ)
- 在 庫: △取寄

○対応表

適用JT	タイプ	極数	型番	販売単位
JT-10	連結	2	SBV7-2	20
		4	SBV7-4	20
		8	SBV7-8	20
	1極トバシ	2	■SBV7-2-J1	10
		6	■SBV7-6-J1	10
	2極トバシ	2	■SBV7-2-J2	10
4		■SBV7-4-J2	10	
JT-20	連結	2	SBV8-2	20
		4	SBV8-4	20
		8	SBV8-8	20
	1極トバシ	2	■SBV8-2-J1	10
		6	■SBV8-6-J1	10
	2極トバシ	2	■SBV8-2-J2	10
4		■SBV8-4-J2	10	
JT-40	連結	2	SBV11-2	20
		4	SBV11-4	20
		6	SBV11-6	20

○定格

型番	絶縁電圧	通電電流
SBV7-○	800V	16A
■SBV7-○-J△	300V	16A
SBV8-○	800V	21A
■SBV8-○-J△	300V	21A
SBV11-○	1000V	40A

ボックスターミナル BOXTB

東洋技研(株)



端子台ATKを内蔵した簡易型中継BOX端子台です。

特長

- 端子台と仕切板が取り外しできるため、BOX外でも電線の接続が可能のため作業性に優れています。
- 端子ネジは使い易いネジUP方式です。
- DINレールにワンタッチ取付け、取外しできます。

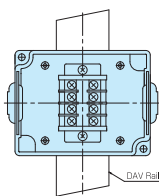
仕様

- 材質：本体…強化PBT (UL94V-0)
- 規格：端子台JIS C2811準拠
- 定格：AC・DC 600V 20A (40A BOXTB-6AT20)
- 使用温度範囲：-25℃~+100℃

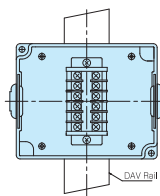
販売単位：1個 在庫：△取寄

型番	端子極数	端子ネジ	BOXサイズ	電線取入口	内蔵端子台
BOXTB-4AT	4	M3.5	90×70×42.5	2口 21φ (膜付クロ メット付き)	ATK-10G-4P
BOXTB-6AT	6		110×90×42.5		ATK-10G-6P
BOXTB-8AT10	8	ATK-10G-8P			
BOXTB-6AT20	6	M4	ATK-20G-6P		

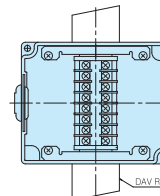
■BOXTB-4AT



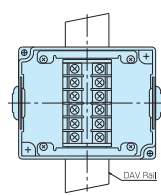
■BOXTB-6AT



■BOXTB-8AT10



■BOXTB-6AT20



ボックスターミナル BOXTC



一体構造のコストパフォーマンスに優れた中継BOX端子台です。

特長

- 小型軽量のためセンサー、ソレノイド等の中継用に最適です。
- 保護等級IP65構造で、機械、コンベアライン等に直接、取付ができます。
- ケーブル仕上り外径3.5~9φまで幅広く使用できます。

仕様

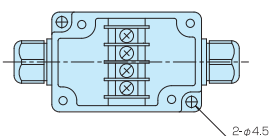
- 材質：本体…ナイロン6、フタ…PBT(ガラス入り)(UL94V-0)
- 規格：端子台JIS C2811準拠
- 定格：AC・DC 250V 15A
- 保護等級：IP65 (IEC規格)
- 使用温度範囲：-25℃~+60℃

販売単位：1個

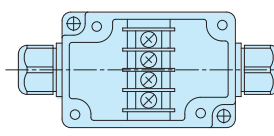
在庫：○大阪

型番	端子極数	端子ネジ	BOXサイズ	電線取入口	推奨ケーブル外径
BOXTC-4	4	M3	60×40×23.5	2口 (ケーブル クランプ付き)	3.5~7.3φ
BOXTC-4A					4.0~5.3φ、6~9φ
BOXTC-6	70×50×23.5		3.5~7.3φ		
BOXTC-6A			4.0~5.3φ、6~9φ		

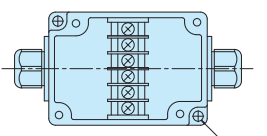
■BOXTC-4



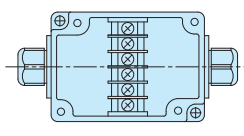
■BOXTC-4A



■BOXTC-6



■BOXTC-6A



ボックスターミナル BOXTM

東洋技研(株)



防水キャップ (オプション)

余分な電線取込口をふさぐ場合に使用します。

- BTM-22B BOXTM-801用 10個入り
- BTM-16B BOXTM-802用 10個入り
- BTM-1622 CTG22→16変換 10個入り

販売単位：1袋 在庫：○大阪

産業設備等にマッチするコンパクトな樹脂製端子箱です。

特長

- BOX本体と端子ユニットが一体構造のため省力化できます
- 401、801、802は各社のCTG16、CTG22サイズのケーブルクランプが使用できます。

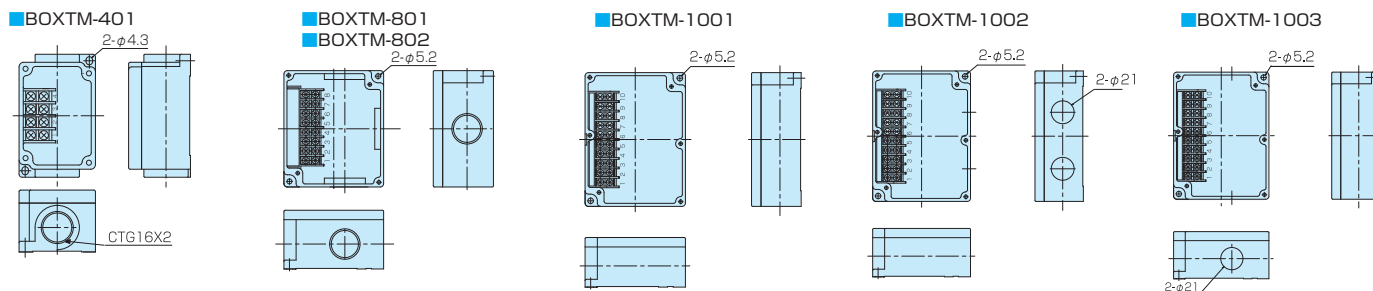
仕様

- 材 質：本体…強化PBT (UL94V-0) ●使用温度範囲：-25℃~+100℃
- 規 格：端子台JIS C2811準拠
- 定 格：AC・DC 600V 15A (20A BOXTM-401)

販売単位：1個 在庫：○大阪

型番	端子極数	端子ネジ	BOXサイズ	取込口サイズ	取込口仕様※1	保護等級※2
BOXTM-401	4	M3.5	81×50×40.5	CTG16	2口 S	IP67
BOXTM-801	8		105×90×53	CTG22	3口 T	IP65
BOXTM-802				CTG16	3口 T	
BOXTM-1001	10		120×90×44.5	—	— N	IP65
BOXTM-1002				21φ	2口 W	
BOXTM-1003		2口 S				

※1 2口 Sタイプ 3口 Tタイプ 2口 Wタイプ ナシ Nタイプ
※2 BOXの保護等級です。ケーブルクランプの仕様によります。



特長

- 端子台は着脱可能です。(2000、2003には端子台はついていません)
- 端子台をBOX底板より持ち上げ配線スペースを確保しています。
- 端子台取付板にはアース線用M4タップを設けてあります。

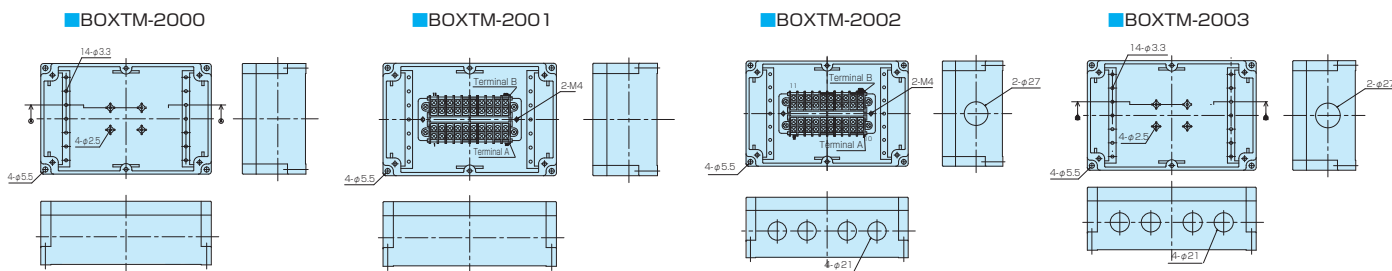
仕様

- 材 質：本体…強化PBT (UL94V-0) ●定 格：AC・DC 600V 15A
- 規 格：端子台JIS C2811準拠 ●使用温度範囲：-25℃~+100℃

販売単位：1個 在庫：○大阪 (△取寄 BOXTM-2003)

型番	端子極数	端子ネジ	BOXサイズ	電線取込口	保護等級※
BOXTM-2000	—	—	185×120×69	—	IP65
BOXTM-2001	20	M3.5		27φ×2	
BOXTM-2002				21φ×4	
BOXTM-2003	—	—		—	

※ BOXの保護等級です。ケーブルクランプの仕様によります。



丸端子ねじ止め用多連式絶縁キャップ OA-QTM

オーム電機(株)


テープ巻き、一切不要!!

1つで「端子台+端子ボックス」の役目を果たす便利もの。

特長 RoHS対応品

- 固定ができ、中継ボックスの役目を果たします。
- テープ巻きと違い、接続変更が簡単にでき、個人差が出ません。
- 配線処理がスッキリします。

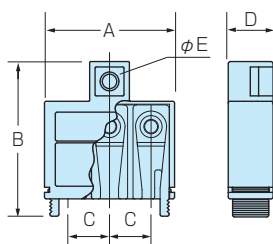
用途

- 各種機械・検査装置のモータ線・センサ線などの中継接続、絶縁処理に。

仕様

- 材質：本体…ナイロン66
端子部…端子ネジ：鉄(クロメートメッキ)
インサートナット：真ちゅう

在庫：△取寄



型番	極数	端子ネジ	外形寸法(mm)					定格電圧	最大適合電線径(mm)	適合圧着端子(mm)	使用温度範囲	販売単位
			A	B	C	D	E					
OA-QTM32	3P	M2	25.8	33.3	8.1	8.6	3.2	600V	φ3×2本/極	0.5-2(丸端子)	-20℃ ~ 80℃	20個/袋
OA-QTM33		M3	31.4	37.6	10	11.4	4.1		φ3.5×2本/極	1.25-3(丸端子)		20個/箱
OA-QTM34	4P	M4	36	42.8	11.5	12.4	4.1	φ5×2本/極	1.25-4 2-4(丸端子)	20個/箱		
OA-QTM44			47.5	43.2		13				10個/箱		
OA-QTM64	6P		36	47.2		26.4				10個/箱		

T分岐用4極、3極


特長 RoHS対応品

- T分岐配線ができます。
- ショートバーの組み替えで、4~8Pまたは3~6Pに対応します。
- 4mmビスまたは結束バンドで固定ができ、中継ボックスの役目を果たします。
- テープ巻と違い、接続変更が簡単にでき、個人差がでません。

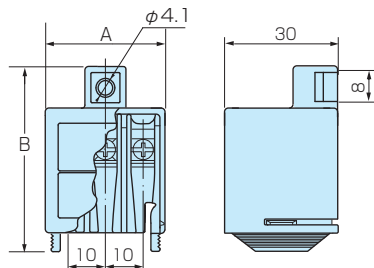
用途

- 各種機械の省配線システム(CCリンク、etc)の分岐配線に。
- 電源回路の分岐、並列同期運転の配線に。
- センサ線の中継、絶縁処理に。

仕様

- 材質：本体…ナイロン66
カラー…鉄(クロメートメッキ)
端子部…端子金具：真ちゅう(ニッケルメッキ)
端子ネジ：鉄(クロメートメッキ)
インサートナット：真ちゅう(ニッケルメッキ)

在庫：△取寄



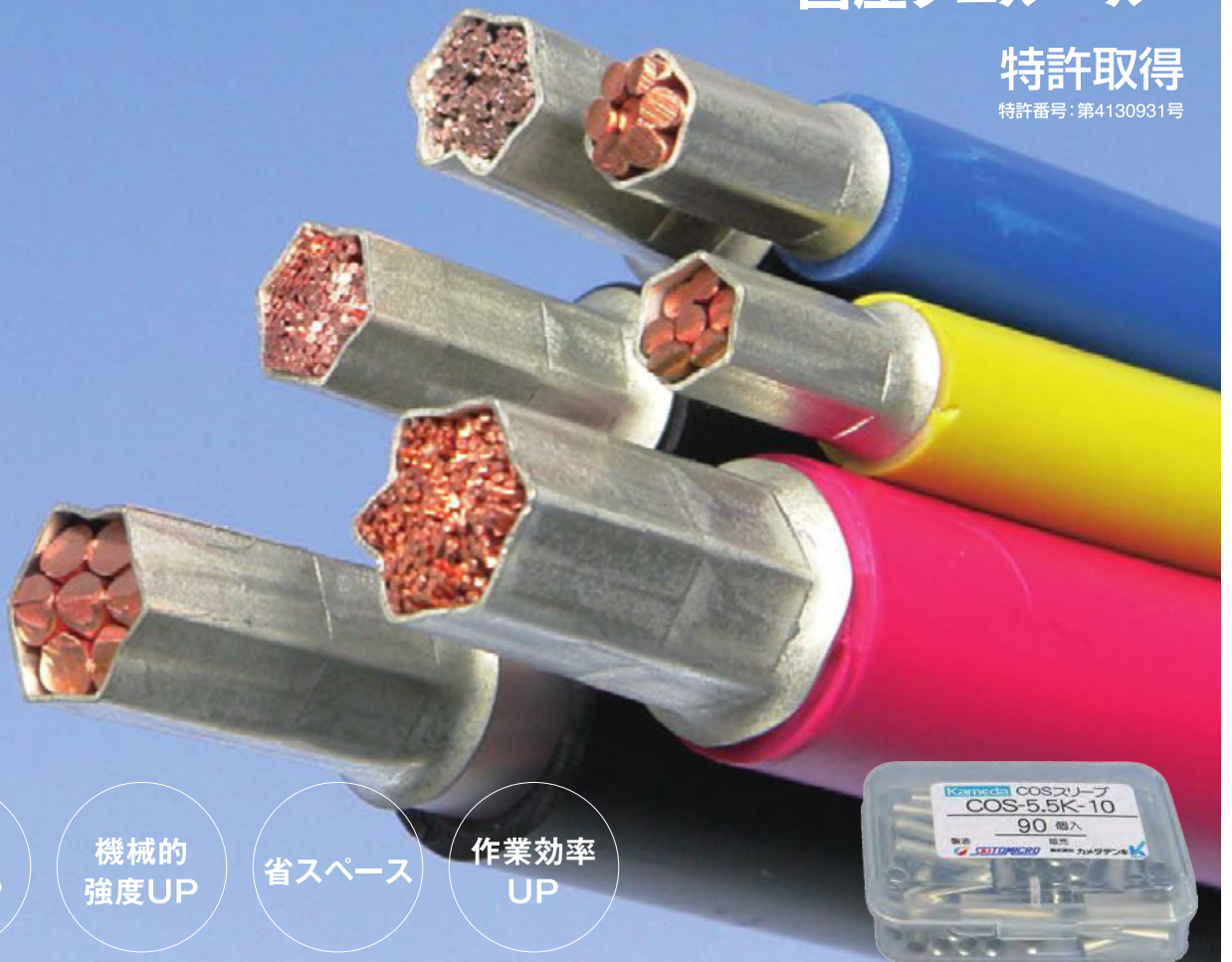
型番	極数	端子ネジ	外形寸法(mm)		定格電圧	最大適合電線径(mm)	適合圧着端子(mm)	使用温度範囲	販売単位
			A	B					
OA-QTM834	4P~8P	M3	42	52	600V 15A	φ3.5×2本 (各固定部)	1.25-3 1.25-3.5	-20℃ ~ 80℃	10個/箱
OA-QTM633	3P~6P		32	52					

COS-sleeve

COSスリーブ
国産フェルール

特許取得

特許番号: 第4130931号



電氣的
性能UP

機械的
強度UP

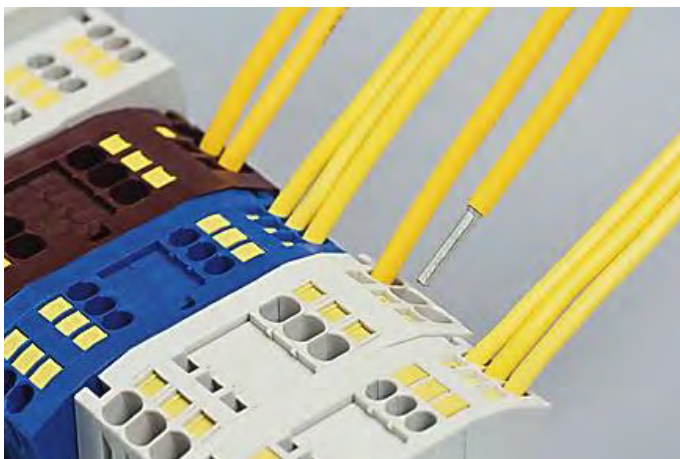
省スペース

作業効率
UP

COSスリーブ

シームレス薄型銅管 より線端末スリーブ

COSスリーブ圧縮工法は、コンパクトで耐震性能や省エネ効果に優れた工法です。日本国内で使用される挿入型機器の端末接続（国内製、海外製）にご使用頂けます。



用途

- スマートメーター、積算電力計、ブレーカー、インバーターなど撚り線を挿入接続する機器にご使用ください。
- 挿入型端子台、差し込みコネクタ、配線器具、照明器具、その他省エネ関連機器にも使用できます。

COS-sleeve

COSスリーブ

特長

電気エネルギーの損失をカット！

導電率が向上し安全

COSスリーブ工法には**導電率の向上効果**があり、電線接続による**発熱がみられません**。
COSスリーブによる表面積の増大は、表皮効果により電流の流れを助けるからです。

張力が増し強度UP

COSスリーブ工法は芯線の張力を増し、機械的強度もUPします。

必要最小限のサイズ

COSスリーブ工法は圧着端子と比べて**省スペース化**が図れます。

作業環境を選ばず簡単

COSスリーブ工法はあらゆる条件下で**作業が簡単**にできます。
雨天、寒冷地、高所など作業環境を選びません。

圧着端子



接続点が2箇所となり
電線より細くなるので
抵抗値が上がり発熱する



COSスリーブ



接続点が電線と一体で
電線より太くなるので
抵抗値が下がり発熱が少ない

使用法

ワン・ツー・スリーの簡単施工！

- 1 電線の皮を剥ぎスリーブのツバの方から電線に差し込みます。
- 2 専用圧縮ペンチで軽く圧縮します。長いスリーブは工具を横にずらして数回圧縮します。
- 3 挿入端子に電線を挿入します。



圧縮強度について

強度の規定はありません。軽く圧縮してください。COS圧縮スリーブは圧着端子とは異なります。スリーブを芯線になじませるだけで、強く圧縮する必要はありません。

ネジを締めて完了！

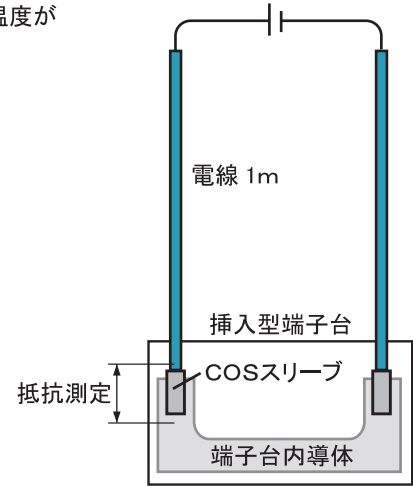
電気抵抗試験

[試験方法] JIS C2805 参考

COSスリーブを装着した電線を挿入型端子台に接続して直流試験電流を通電し、温度が安定した後、端子台導体と電線との間の抵抗を直流電圧降下法により測定した。

[試験結果]

適用電線 (mm ²)	適用COSスリーブ	試験電流 (A)	電気抵抗 (mΩ)
KV0.3	COS-0.5	1	1.527
KIV0.5	COS-0.5	2	0.762
KIV0.75	COS-0.75	3	0.732
KIV1.25	COS-1.25	4	0.392
KIV2.0	COS-2	6	0.340
KIV3.5	COS-3.5	8	0.252
KIV5.5	COS-5.5	10	0.053
KIV8	COS-8	13	0.034
KIV14	COS-14	18	0.018
KIV22	COS-KIV22	25	0.016
IV22	COS-22	25	0.017
KIV38	COS-KIV38	35	0.010
IV38	COS-38	35	0.014



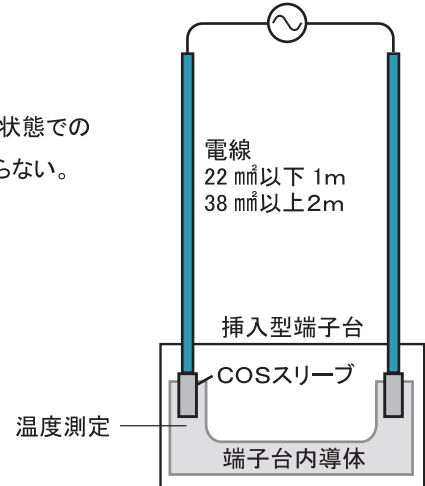
温度上昇試験

[試験方法] JIS C2805 参考

COSスリーブを装着した電線を挿入型端子台に接続して試験電流を通電し、安定状態での上昇温度を熱電温度計で測定した。接続部の温度上昇は30K以下でなければならない。

[試験結果]

適用電線 (mm ²)	適用COSスリーブ	試験電流 (A)	上昇温度 (K)
IV3.5	COS-3.5	37	22
IV5.5	COS-5.5	48	24
IV8	COS-8	62	25
IV14	COS-14	88	17
IV22	COS-22	115	22
IV38	COS-38	160	23



振動試験

[試験方法] JSIA302 参考

COSスリーブを装着した電線を挿入型端子台に接続して振幅 3.6mm、振動数 16.7Hz で3方向に各1時間加振し、電線接続に抜けなどの異常がないこと。

[試験結果]

適用電線 (mm ²)	適用COSスリーブ	異常有無
KV0.3	COS-0.5	無
KIV0.5	COS-0.5	
KIV0.75	COS-0.75	
KIV1.25	COS-1.25	
KIV2.0	COS-2	
KIV3.5	COS-3.5	
KIV5.5	COS-5.5	
KIV8	COS-8	
KIV14	COS-14	
CV14	COS-14	
KIV22	COS-KIV22	
KIV38	COS-KIV38	

引張強度試験

[試験方法] JIS C8201-7-1 参考

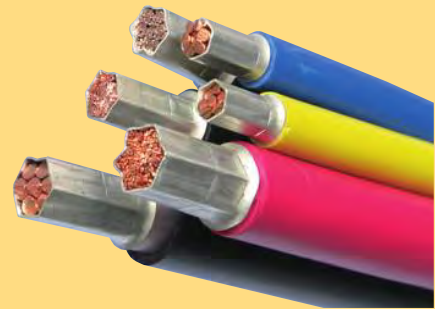
振動試験後の試料 (IV60 除く) に規定の引張荷重を静的に1分間加え、電線接続に抜けなどの異常がないこと。

[試験結果]

適用電線 (mm ²)	適用COSスリーブ	引張荷重 (N)	異常有無
KV0.3	COS-0.5	20	無
KIV0.5	COS-0.5	20	
KIV0.75	COS-0.75	30	
KIV1.25	COS-1.25	40	
KIV2.0	COS-2	50	
KIV3.5	COS-3.5	60	
KIV5.5	COS-5.5	80	
KIV8	COS-8	90	
KIV14	COS-14	100	
CV14	COS-14	100	
KIV22	COS-KIV22	135	
KIV38	COS-KIV38	190	

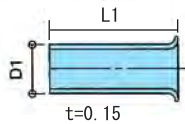
COS-sleeve

COSスリーブ 国産フェール 製品一覧



■裸スリーブ

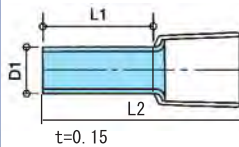
0.5 0.75 1.25 2 3.5



型番	適合電線			サイズ(mm)		パック 入数 (個)	適応工具
	電線サイズ (mm²)	導体外径 (mm)	AWG電線	内径 D1	長さ L1		
② COS-0.5-8N	0.3, 0.5	0.7, 0.9	AWG20~24	1.1	8	200	ACP-SF1
① COS-0.5-11N	0.3, 0.5	0.7, 0.9	AWG20~24	1.1	11		
② COS-0.75-8N	0.75	1.2	AWG18~20	1.3	8		
① COS-0.75-11N	0.75	1.2	AWG18~20	1.3	11		
①② COS-1.25K-11N	1.25	1.5	AWG16	1.6	11		
①② COS-2-11N	2	1.8	AWG14	1.9	11		
② COS-3.5-14N	3.5	2.4	AWG12	2.5	14	100	
① COS-3.5-18N	3.5	2.4	AWG12	2.5	18		
COS-5.5-14N	5.5	3.0	AWG10	3.2	14		

■絶縁キャップ付スリーブ【在庫限り廃番】

0.5 0.75 1.25 2 3.5



型番	適合電線			サイズ(mm)			パック 入数 (個)	適応工具
	電線サイズ (mm²)	導体外径 (mm)	AWG電線	内径 D1	長さ L1	長さ L2		
② COS-0.5-8NC	0.3, 0.5	0.7, 0.9	AWG20~24	1.1	8	15	100	ACP-SF1
① COS-0.5-11NC	0.3, 0.5	0.7, 0.9	AWG20~24	1.1	11	18		
② COS-0.75-8NC	0.75	1.2	AWG18~20	1.3	8	15		
① COS-0.75-11NC	0.75	1.2	AWG18~20	1.3	11	18		
①② COS-1.25K-11NC	1.25	1.5	AWG16	1.6	11	18		
①② COS-2-11NC	2	1.8	AWG14	1.9	11	20		
② COS-3.5-14NC	3.5	2.4	AWG12	2.5	14	24		
① COS-3.5-18NC	3.5	2.4	AWG12	2.5	18	28		

仕様

- RoHS対応品
- 材質：薄銅管、錫メッキ
- 絶縁キャップ…ポリエチレン



販売単位：1パック
在庫：○

※絶縁キャップ付は、在庫限りです。

用途

- スマートメーター、積算電力計、ブレーカー、インバーターなどのより線を挿入接続する機器にご使用ください。
- 挿入型端子台、差し込みコネクター、配線器具、照明器具、その他省エネ関連機器にも使用できます。

■スリーブ工具セット



写真は COS-SF-KIT

販売単位：1セット
在庫：○

※絶縁キャップ付は、在庫限りです。

- COS-SF-KIT (裸スリーブ①5点各1パック、工具1丁)
- COS-SFC-KIT (絶縁キャップ付スリーブ①5点各1パック、工具1丁)
- COS-SFA-KIT (裸&絶縁キャップ付スリーブ①10点各1パック、工具1丁)
- COS-SF-KIT2 (裸スリーブ②5点各1パック、工具1丁)
- COS-SFC-KIT2 (絶縁キャップ付スリーブ②5点各1パック、工具1丁)
- COS-SFA-KIT2 (裸&絶縁キャップ付スリーブ②10点各1パック、工具1丁)

0.3 ~ 5.5 mm² サイズフリー 圧縮工具



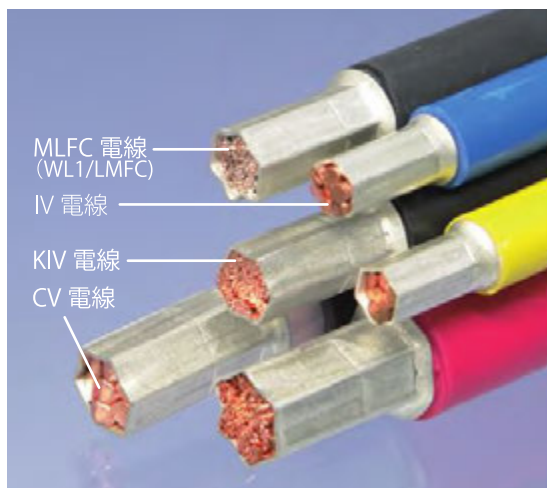
ACP-SF1

シームレス 薄型銅管
より線端末スリーブ

IV・CV・KIV・MLFC 各種電線に対応!



ラチェット式、強度調節付き

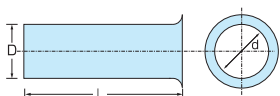


MLFC 電線
(WL1/LMFC)
IV 電線
KIV 電線
CV 電線

型番	適合電線 (mm ²)	サイズ(mm)				適応工具	入数(個)
		内径d	外径D	肉厚t	長さL		
COS-5.5K-10	5.5	3.2	3.8	0.3	10	①②	90
COS-5.5D-18					18		60
COS-8K-12	8	3.8	4.4	0.3	12	①②	90
COS-8D-20					20		60
COS-8DL					28		60
COS-14K-12	14	5.0	5.6	0.3	12	①②	60
COS-14D-20					20		60
COS-14DL					28		45
COS-22K-16	IV22 CV22	6.3	6.9	0.3	16	①	45
COS-22D-25					25		30
COS-22DL					28		30
COS-KIV22K-16	KIV22 MLFC22	6.8	7.4	0.3	16	②	45
COS-KIV22D-25					25		30
COS-38K-18	IV38 CV38	8.1	8.7	0.3	18	①	30
COS-38D-28					28		24
COS-KIV38K-18	KIV38 MLFC38	8.9	9.5	0.3	18	②	30
COS-KIV38D-28					28		24

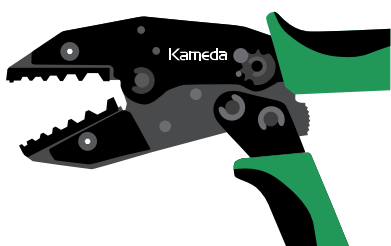
仕様

- RoHS対応品
- 材質：薄銅管、錫メッキ
- 販売単位：1パック 在庫：○



型番文字中…D：電力量計用 K：開閉器用 一般用

COSスリーブ



COSスリーブ専用圧縮ペンチ

IV・CV・KIV・MLFC 各種電線に対応!!

- ダイス交換式ペンチ 5.5~38mm²電線用
 - ①ACP-S1-CV (IV・CV電線用)
 - ②ACP-S1-KIV (IV・KIV電線用) ※IV38mm²除く

- オプション交換ダイス
 - 〈CV用〉ACPD-CV
 - 〈KIV用〉ACPD-KIV



■スリーブ工具セット



写真COS-CV-KIT



写真COS-A1-KIT

型番	セット内容	
	スリーブ (各1パック)	工具
COS-CV-KIT	5.5D・8D・14D・22D・38D	ACP-S1-CV
COS-KIV-KIT	5.5K・8K・14K・KIV22K・KIV38K	ACP-S1-KIV
COS-A1-KIT	5.5D・8D・14D・22D・38D 5.5K・8K・14K・KIV22K・KIV38K	ACP-S1-CV ACP-S1-KIV

COSスリーブ圧縮工法は何故お勧めか

資料1

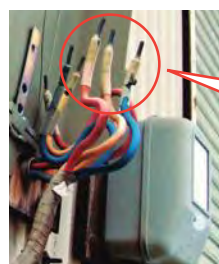


電力量計器の端子の部分です。電線を挿入した後、外したものです。左が電線素線の場合で、右がCOSスリーブ圧縮工法による電線端末です。スリーブが圧縮成形されているため、押えネジによる適当なへこみに対し応力が働き、振動によるネジのゆるみが防止されます。一方銅の素線には反発力がないため応力が働かずネジのゆるみが生じます。

資料2



電力量計器の電線接続の実体と事故例です。撚り線を計器の挿入口へ挿入しネジで締め付ける工法が一般的ですが、加熱し易く事故原因にもなりやすい。計器の挿入口が加熱し、異常をきたした例です。



撚り線がバラけるのを防止するために、圧着棒端子を使用しています。挿入部端子の断面積が電線より小さいため過熱して、事故には至っていませんが、熱による変色、劣化がみられます。

資料3

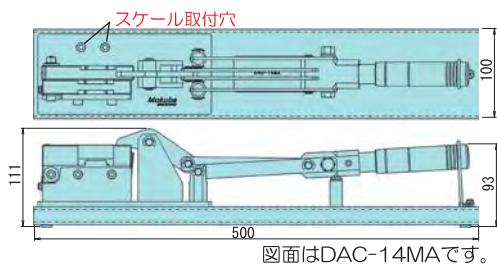


分電盤が出火原因となった火災の例です。経年による振動からくるネジのゆるみによる加熱が原因と思われます。鉄箱入りの分電盤のメイン開閉器が原因箇所です。このような普段、生活に慣れてしまっている振動に対してもCOSスリーブは有効な事故防止手段です。



Tools 工具

DINレールカッター DACシリーズ



ご注意

アルミ製DINレールの切断以外の用途には使用しないで下さい。

かる〜い切れ味・コンパクトなDINレール専用のカッターです。

特長

- アルミ製DINレール専用カッターです。
- 三木（兵庫県）の刃物Mokubaブランド刃採用。抜群の切れ味です。
- カメダDINレールDA-14・DA-15シリーズおよび同形状のアルミ製DINレールであれば切断できます。
- 切断位置が上から見えるのでレールに描いたカット線が確認でき、作業が楽で安心です。
- カット刃ダイスも取り外しができるので研磨ができます。
- スケールが別売であります。

仕様

■DAC-14MA

適用レール	切断面
DA-14シリーズ	

■DAC-15MA

適用レール	切断面
DA-15シリーズ	

販売単位：1台

在庫：○

スケール別売

■DACS-50

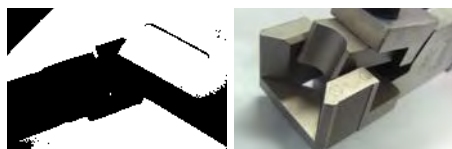


販売単位：1セット

在庫：○

DINレールアールカットニッパー DRN4

室本鉄工(株)



使用例

安心・安全！加工

特長

- DINレールの角部R加工が簡単・きれいにいきます。
- 受け側（凹凸）にDINレール裏面の角を当て、ハンドルを握るだけ。
- 切断時の返りが気になる場合は側面のやすりで仕上げして下さい。

仕様

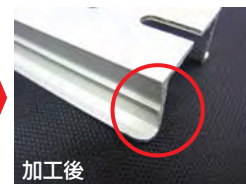
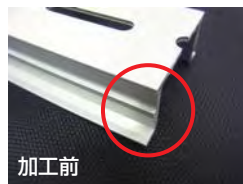
●全長：200mm

●重量：340g

■DRN4

販売単位：1台

在庫：△取寄



DINレールカッター RC-300J8



8種類のアルミレールが1台で切れるカッターです。

特長

- 強化DINレールDA-201が切れます。
- ドイツゾーリングン的高级刃使用、抜群の切れ味です。
- 押し切り式のため安全で簡単、誰にでも使用できます。
- 寸法切断に便利なスケール(1m)付きです。
- 切断面にバリが出ないため、切断後のバリ取り作業が不要です。
- 手動なので電源が不要です。

仕様

●重量：約8.3kg ●外形寸法：W1090×D150×H790mm

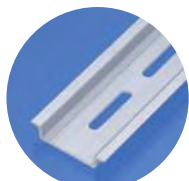
■RC-300J8



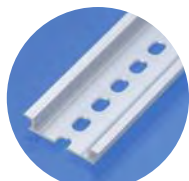
販売単位：1台

在庫：△取寄

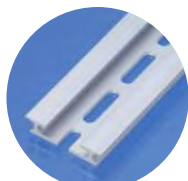
ダイス交換なしで8種類のレールが切れます。



カメダ DA-14シリーズ
OMRON PFP-N



カメダ DA-15シリーズ
IDEC BAA



カメダ DA-20シリーズ

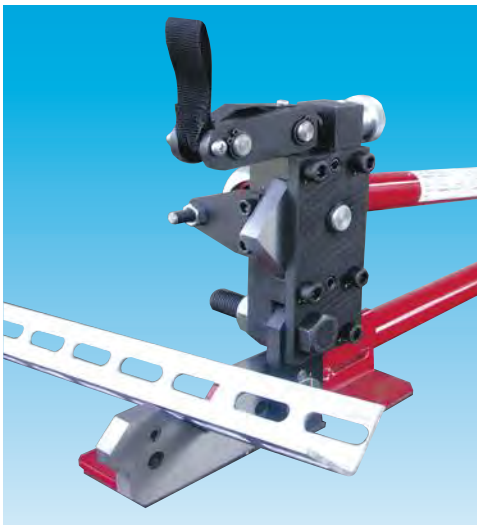
ご注意

アルミレール切断専用です。
スチールその他の材質のものは絶対に切らないで下さい。
本体をボルト等で固定してご使用下さい。

その他 東洋技研 DAV・DAS 不二電機 TUB 吉田電機 SK-Cなど

アングルカッター

株式会社小山刃物製作所



作業性抜群！！簡単！！アングルカッター

特長

- 電源不要
- 火花、切粉がでません。
- バリ取り不要。
- 軽量で持ち運びらくらく。
- 強力倍力機構で簡単切断。



R付アングル

穴あきアングル等のR付アングル専用（角部が丸いアングル）

D-60 アングルカッターR40 PAT

切断能力 t3.2mm×40mm×40mm まで ※ステンレスアングルは不可

D-70 アングルカッターR50 PAT

切断能力 t4.5mm×50mm×50mm まで ※ステンレスアングルはt3.0mm×40mm×40mmまで

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-60	R付アングル専用 920	7	1	2	012943
D-70	R付アングル専用 1060	12	1	1	012950

40替え刃

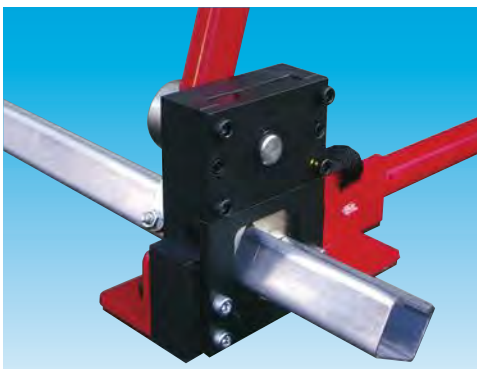
型番	部品内容	入数(セット)		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-62-1	上刃	1		012707
D-62-3	R40下刃	1		012714
D-62-4	L40下刃	1		012721

50替え刃

型番	部品内容	入数(セット)		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-72-1	上刃	1		012769
D-72-2	R50下刃	1		012776
D-72-3	L50下刃	1		012783

レースウェイカッター

株式会社小山刃物製作所



手動式一発切断 レースウェイカッター

特長

- 電源不要で切粉や火花が出ません！
- 手早く切断でき、作業効率アップ！
- 美しいカット面でバリ取り不要！
- 軽量7.1kg。持ち運びらくらく。



D-91 レースウェイカッターD (レースウェイ/ダクトチャンネル用)
レースウェイ/ダクトチャンネル専用



切断能力 ※ステンレスアングルは不可
レースウェイ 幅40mm×高30mm×厚1.6mm 対応品番 (ネグロスDP-1 ミナミPD30等)
ダクトチャンネル 幅40mm×高30mm×厚2.0mm 対応品番 (ネグロスD-1 ミナミD30H等)

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-91	940	7.1	1	2	012400

替え刃 (レースウェイカッターD用)



レースウェイ/ダクトチャンネル用

型番	部品内容	入数		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-91-1	可動刃D(パネ、パネ受け付)	1		012509
D-91-2	固定刃D	1		012516

D-95 レースウェイカッターP (パイプハンガー用)
パイプハンガー専用



切断能力 ※ステンレスアングルは不可
パイプハンガー 幅40mm×高25mm×厚1.6mm 対応品番 (ミナミP25等)

型番	全長サイズ(mm)	重量(kg)	入数(台)		JANコード メーカーコード 4960408
			内箱	甲	
D-95	940	7.1	1	2	012455

替え刃 (レースウェイカッターP用)



パイプハンガー用

型番	部品内容	入数		JANコード メーカーコード 4960408
		内箱	甲	
D-95-1	可動刃P(パネ、パネ受け付)	1		012554
D-95-2	固定刃P	1		012561

バンドソー 火花発生や切り粉飛散が少ない〔帯鋸式〕高精度切断機

SHINDAIWA

最大切断寸法
φ120mm
□105mm
AC 100V

■RB120FV

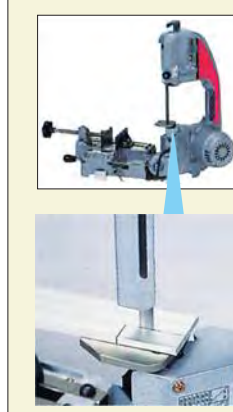


ワンタッチバイス



- ステンレスが切れる
- 安全、静か
- アングル重ね切り可

コンパクトサイズで1ランク上の切断能力!



- コンター機能付 (標準装備)
突き切り、簡易角度切りに便利!
- フレームを垂直に立てると、板材の切断やテーブル上での突き切り、簡易角度切りもできる縦型バンドソー(コンター)として使用できます。

モデル	最大切断能力 mm				電源 V	周波数 Hz	電流 A	定格出力 W	ノコ刃		バイス方式	コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品
	○パイプ		□パイプ						長さ mm	幅 mm					
RB120FV	90°	45°	90°	45°	単相 100	50 60	4.8 4.4	200	43 53	1260	平バイス	3	615×260×355	22	●ノコ刃 ●NF14山/インチ
	φ120	φ40	105	35											

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

チップソーカッター アングル、チャンネル、ライニング管、ガス管、丸棒などの切断に。

SHINDAIWA

■LA120-C (鉄鋼用チップソー付)

最大切断径
φ115mm
AC 100V プレーキ



ワンタッチバイス



低コスト切断 アングル材1000カット実現
砥石使用も可能

チップソーだから、焼けない、溶けない、バリが出ない!
鉄管はもちろん、塩ビ管もきれいに切断!

最大切断能力(mm)

角度	標準		二段目	
	標準	二段目	標準	二段目
90°切断	○ φ115 (4インチ角ライニング管)	□ 125×90	□ 115×70	□ 160×60
45°切断	□ 125×65	□ 150×75	□ 90×90	□ 100×100
	□ 115×70	—	—	—

切断後は忘れずに防錆を!



P155参照

モデル	刃物サイズ 外径×内径 mm	最大切断能力 mm			電源 V	電流 A	消費電力 W	回転速度 min ⁻¹	コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品	
		○パイプ 90°	□パイプ										□矩形 90°
LA120-C	鉄工用チップソー 308×25.4	φ115.0	90°	90°	45°	単相 100	15	1400	3200	4.0	565×293×321	17.5	スパナ、スペイサー
			90°	90°	80×80								

(注)最大切断能力は固定バイス標準位置の表示です。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

油圧ピッチングパンチ アングル・チャンネルの穴間パンチに

(株) 西田製作所



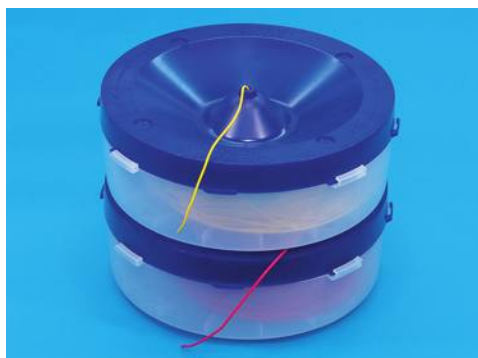
長穴刃物

丸下穴を長穴(小判型)に切欠き

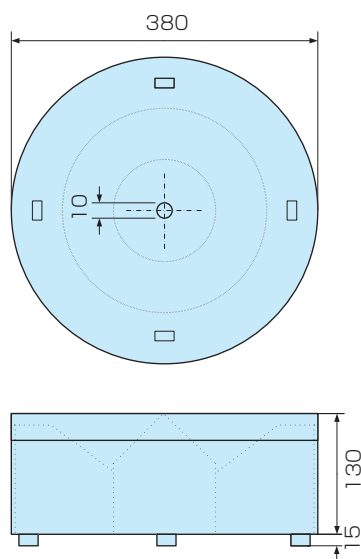
型番	NC-PM-K10A	NC-PM-K10B	
		標準セット	隅切刃物なし
標準付属	本体×1 鉄ケース×1 中敷×1 プレート×1		
	長穴刃物 M4 M5 M6 M8 M10 各ポンチダイス (5式)		
	ダイス	ポンチ	長穴刃物はステンレス材不可
	横切刃物 □16.8×1	隅切刃物 □23.5×1	付属なし
	横切刃物 □16.8	隅切刃物 □23.5兼用ダイスホルダー×1	

電線するスル

(株)オプテ電機製作所



使用例



電線・線材収納ケースです。

特長

- 電線を内側から引き出すのでよじれません。
- 2段に重ねても横から自由に引き出せます。
- ケースが半透明なので電線の種類や残量の確認に大変便利です。

仕様

- 材質：ポリプロピレン
- 使用可能電線：0.3mm²~5.5mm²、AWG22~AWG10
- 収容可能電線巻サイズ：内径120mm以上
外径370mm以内
高さ100mm以内

- 耐荷重：約5Kgまで
- 段積み：2段まで

■ DS-001Y 黄色

■ DS-001B 青色

販売単位：5個 在庫：△取寄



使用例

電線が絡まらない構造



使えばわかる！この違い！



工具

電線するスル

メッキシルバー

(株)日本ラサポート



亜鉛メッキ補修用の防錆、防食塗料です。

特長 RoHS対応品

- マルチアングルの切断面や溶接箇所等に、薄膜でも強力な防錆力を発揮します。
- 常温乾燥型で、冬期でも1時間以内に乾燥します。
- ZAM製マルチアングルの他、3C、UN、ZN、SZの各メッキ製品にもお使いください。

仕様

- 内容量：420ml ● 耐熱性：300℃
- 色：シルバー(ZAM色)

■ オーウェルメッキシルバー-ZAM

販売単位：1本

在庫：○大阪

コテライザー (コードレス半田ゴテ)

中島銅工(株)

コテライザーは、数々の国際特許を取得のほか、これまで西独安全規格GSマーク、デンマーク安全規格DGマークの認定をうけ、世界中で幅広い分野で使用されているとてもコンパクトで便利なガス式ヒートツールです。

特長

- コードレス (電源不要で場所を選ばず使いやすい)
- リーク電流がゼロ ●温度の立ち上がりは秒速
- ワンタッチ自動着火※
- マルチ機能 (半田ゴテ、ホットブロー、トーチ) ※

※機種によります

コテライザー ハンディ・プロ



コンパクトサイズで、低価格のおしゃれなコテライザーです。小型ながら出張サービス、工場内の作業に幅広く使用できます。

- 半田ゴテ 20~60W相当
- ホットブロー 約650℃
- トーチ 1300℃MAX
- 在庫: △取寄

コテライザー オートミニ



コテライザー90オートをベースに小型化し更に使用しやすくなりました。コテライザーのもつ機能はそのままに15W~60Wのパワーがあるコンパクトなコードレス半田ゴテです。

ワンタッチ着火

- 半田ゴテ 15~60W相当
- ホットブロー 約650℃
- 在庫: △取寄

品番	セット構成
60A	コテ先 (60-01-01) 付本体、ホットブローチップ、キャップ

品番	セット構成
91A	コテ先 (91-01-01) 付本体、ホットブローチップ、コテ先キャップ

コテライザー70



本格的な業務用として使用できる標準型です。

電気ゴテの20W~80Wに相当するパワーを有し、温度コントロールができます。

プリント基板の部品、配線、高温半田などの半田づけ、銀ローづけのローづけ作業、熱収縮作業、塩ビ管・板などの溶着・加工ができます。

- 半田ゴテ 20~80W相当
- ホットブロー 約600℃
- トーチ 1300℃MAX
- 在庫: △取寄

コテライザー90 オートII



コテライザー70をベースに圧電式の自動着火機能を採用しており、本格的な業務用途に対応できる標準型です。生産ラインでの半田づけ、修理の作業、電信電話回線の半田づけ、船舶無線の修理、発泡スチロール、ウレタンフォームの溶断、収縮チューブの熱収縮などに使用できます。

ワンタッチ着火

- 半田ゴテ 20~80W相当
- 90A
90B
ホットブロー 約650℃
- 在庫: △取寄

品番	セット構成
N-70A	コテ先 (70-01-01) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、コテ先キャップ
N-70B	コテ先 (70-01-01) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、拡大トーチエゼクター、金属収納箱 (クリーナー・コテ置台付)

品番	セット構成
90A	コテ先 (70-01-01) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、コテ先キャップ
90B	コテ先 (70-01-11) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、ガスポンペ、金属収納箱 (クリーナー・コテ置台付)
90C	コテ先 (70-01-01) 付本体、コテ先キャップ

コテライザー150



コテライザー70を一段とパワーアップした強力タイプです。

強力なパワーを必要とする配管工事、板金の半田づけ、銀ローづけ、収縮チューブの熱収縮に長時間の連続作業ができます。

- 半田ゴテ 最大200W相当
- ホットブロー 約630℃
- トーチ 1300℃MAX
- 在庫: △取寄

コテライザー150 オート



コテライザー150をベースに圧電式の自動着火機能を採用しています。強力なパワーが必要な半田ゴテと熱風器として使用できます。タンクの容量が大きく長時間連続作業が可能です。

電力、電話関連の屋外作業に最適です。

ワンタッチ着火

- 半田ゴテ 最大200W相当
- ホットブロー 約540℃
- 在庫: △取寄




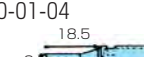
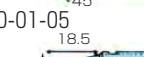
品番	セット構成
72A	コテ先 (72-01-07) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、コテ先キャップ


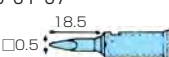
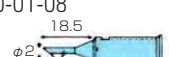
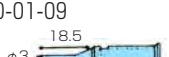

品番	セット構成
82A	コテ先 (72-01-02) 付本体、ホットブローチップ、ヒートシュリンク、コテ先キャップ

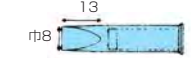
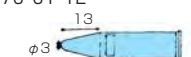

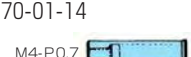
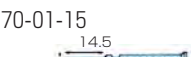
コテライザー(オプション) 中島銅工(株)


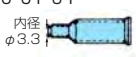
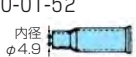
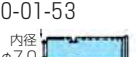
■コテライザー70のオプション <90オートII, N-70共用>


在庫：△取寄

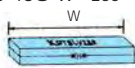
- 半田ゴテチップ
 - 70-01-01 
 - 70-01-02 
 - 70-01-03 
 - 70-01-04 
 - 70-01-05 

- 70-01-06 
- 70-01-07 
- 70-01-08 
- 70-01-09 
- 70-01-10 

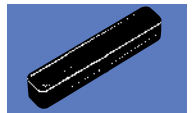
- 70-01-11 
- 70-01-12 
- 70-01-13 
- 70-01-14 
- 70-01-15 

- ホットブローチップ
 - 70-01-50 
 - 70-01-51 
 - 70-01-52 
 - 70-01-53 

- ヒートシュリンク
 - 70-01-54 (大) W=22
 - 70-01-55 (小) W=18

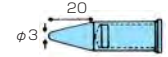
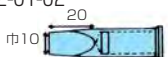
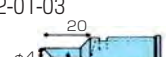
- 金属収納箱
 - 90オートII・70オートミニ・ハンディプロ用
 - ※150・150オートは不可
 - 70-40U W=285

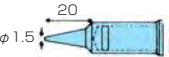


- フック金具
 - 70-52U

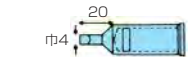







■コテライザー 150のオプション<150オート,150共用>

在庫：△取寄

- 半田ゴテチップ
 - 72-01-01 
 - 72-01-02 
 - 72-01-03 

- 72-01-05 
- 72-01-06 
- 72-01-07 

- 72-01-12 
- 72-01-13 
- 72-01-14 

- ホットブローチップ
 - 72-01-51 
 - 72-01-52 
 - 72-01-53 


- ヒートシュリンク
 - 72-01-54 (大) W=32
 - 72-01-55 (小) W=27


- フック金具
 - 72-52U




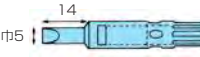
■コテライザーハンディプロのオプション

在庫：△取寄

- 半田ゴテチップ
 - 60-01-01 

- 60-01-02 


- 60-01-03 


- 60-01-04 


- ホットブローチップ
 - 60-01-52 

■コテライザーオートミニのオプション

在庫：△取寄

- 半田ゴテチップ
 - 90-01-01 

- 90-01-02 

- 90-01-03 

- 90-01-04 

- ホットブローチップ
 - 91-01-50 
 - 91-01-52 

■コテライザー専用ガス

専用ガス以外の商品を使うと故障の原因になるだけでなく、性能を低下する事があります。

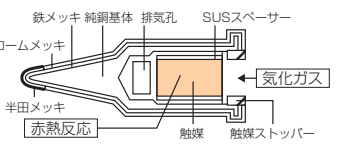


コテライザーには専用ガスをご使用下さい。

- ガスボンベM (70-59) /265c.c.
 - ガスボンベL (70-60) /480c.c.
- 販売単位：1本
在庫：△取寄

■画期的なガス触媒発熱方式

半田ゴテとホットブローでは無炎で安全なガス触媒燃焼方式を採用しました。その熱源は液化ガス。一度熱したチップ内でセラミック触媒反応が occurs。ここで発生した赤外線遠赤外線の熱エネルギーをヒーターとして利用します。先進素材とその原理を活用した画期的な熱効率システムです。



■製品仕様

内容	品番	コテライザーオートミニ (品番91)	コテライザー90オートII (品番90)	コテライザー150オート (品番82)	コテライザーハンディプロ(品番60)	コテライザー70 (品番N-70)	コテライザー150 (品番72)
方式		触媒燃焼式赤外線遠赤外線ガス加熱方式			触媒燃焼式赤外線遠赤外線ガス加熱方式/圧力ガス燃焼方式(トーチ)		
全長		208mm	265mm	302mm	186mm	243mm	285mm
自重		66g	100g	186g	74g	90g	190g
熱出力	半田ゴテ	約200℃~450℃ (電気半田ゴテ15W~60W相当)	約250℃~500℃ (電気半田ゴテ20W~80W相当)	約250℃~530℃ (電気半田ゴテ最大200W相当)	約200℃~500℃ (電気半田ゴテ20W~80W相当)	約200℃~500℃ (電気半田ゴテ20W~80W相当)	約300℃~510℃ (電気半田ゴテ最大200W相当)
	ホットブロー	約650℃	約650℃	約540℃	約650℃	約600℃	約630℃
	トーチ	-	-	-	1300℃MAX	1300℃MAX	1350℃MAX
ガス充填量		14ml	28ml	63ml	12ml	28ml	63ml
一回の充填での使用時間		約1時間15分	約2時間	約2時間30分	約1時間	約2時間以上	約1時間10分以上

コテライザーは液化ガスを自然気化してエネルギーとしている関係上、周囲の気温によって多少条件が違ってきます。

熱風加工機 プラジェット

SURE (シュアー)



熱風加工機はヒートガンなどと呼ばれ高温の熱風で対象物を処理する工業用ドライヤーです。

特長

- 高温の熱風を使用して、乾燥・溶解・加熱・熱収縮チューブ、シュリンク包装などの作業に使用されています。
- これらハンディ型は塩ビ溶接専用機や軽量タイプなど使用目的にあった機種が選べます。

販売単位：1台

在庫：△取り寄せ

■PJ-206A1 ベストセラーの標準タイプ



- 熱風加工機のパイオニア。

■PJ-214A 温度調節が可能なオールマイティタイプ



- 温度可変式の普及タイプ
- コストパフォーマンスに優れています。

■PJ-210A1



- シュリンクフィルムや収縮チューブの加工に最適な軽量タイプ

■PJ-M20 小型軽量型 プラジェットミニ



- 小型でも十分な熱量があるので、本格的な熱風加工作業が可能です。
- 携帯、収納に便利な小型ストレートボディです。

■仕様

型番	定格消費電力	温風温度	風量	風速	スイッチ	サイズ	重量
PJ-206A1	100V-1000W 50/60Hz	450℃	0.18m ³ /min	1000m/min	3段切替 (切・送風・熱風)	径70mm 長さ213mm 高さ191mm	約750g
PJ-210A1	100V-600W 50/60Hz	450℃	0.125m ³ /min	400m/min	3段切替 (切・送風・熱風)	径75mm 長さ208mm 高さ189mm	約600g
PJ-214A	100V-1020W 50/60Hz	250~600℃ (可変)	0.18m ³ /min	1000m/min	4段切替 (切・送風・弱・強)	径70mm 長さ253mm 高さ200mm	約950g
PJ-M20	100V-330W 50/60Hz	350℃	0.088m ³ /min	720m/min	3段切替 (切・送風・熱風)	径47mm 長さ245mm 高さ49mm	約240g

■アタッチメントノズル

■AT-11 スプーンノズル



- 収縮チューブ加工
AT-11アタッチメントは、熱風を回転させますので、収縮チューブを被せた加工物を回転させずに全体を収縮させることができ大変便利です。
- 適応：
PJ-206A1、PJ-210A、PJ-214A

■AT-21 熱風集中ノズル



- 溶解・溶接・乾燥
解氷、除霜、はんだの溶解、溶接、塗装の乾燥ができます。
- 適応：
PJ-206A1、PJ-210A、PJ-214A

結束工具 タイクイック

(株)エスケイ工機

F303ET



結束バンドを締め付けて余分をカットする工具です。

特長

- ダイヤルで締め付け強度が設定でき常に一定の強度で均一な作業ができます。
- 自動的に余分のバンドはカットされ、切り口にバリがないので安全です。
- 小型軽量で女性の方にも楽に扱え、疲れません。

仕様

- 材 質：本体/アルミ合金ダイカスト、機構部/鉄
- 適用バンド：SKB-80M~4M、SKB-90~300
- 重 量：280g 在 庫：○

結束工具 タイメイト

ヘラマンタイトン(株)

EVO7ISP



ハーネス結束作業の疲労軽減を目的に開発されたインシュロクタイ新結束工具

特長

- 人間工学に基づきデザインされた、握りやすいデザインとトリガー機構です。
- 軽い操作感により、長時間の作業負荷を大幅に軽減します。
- 簡単な締め付け強度設定機能と安定した操作性で、迅速、確実な結束が行えます。

EVO7ISP：適応インシュロック タイ：幅1.8~5.0mm
(AB80~AB300、T18~T60タイプ)

EVO9SP：適応インシュロック タイ：幅2.8~12.5mm
(AB150~AB460、AB600~AB1300、
T25~T120タイプ)

在 庫：△取寄

EVO9SP



コルゲートチューブ治具



型番	適合コルゲート	装着電線最大径φ
KCJ-0507	KCT-(N)05~07、KC-05~07	5
KCJ-1013	KCT-(N)10~13、KC-10~13	8
KCJ-1519	KCT-(N)15~19、KC-15~19	15
KCJ-2225	KCT(N)22~25、KC-22~25	20
KCJ-2832	KCT-(N)28~32、KC-28~32	25

治具使用例



販売単位：1個 在 庫：○大阪・東京

ヒートナイフSS

品川商工(株)



ポリエステル系編組チューブを切断する工具です。切断面がほつれません。

特長

- SFチューブの切断にヒートナイフを使用すると切断面がほつれなく作業できます。
- ナイフ部が十分に加熱しましたら、チューブを押し切るように切断します。

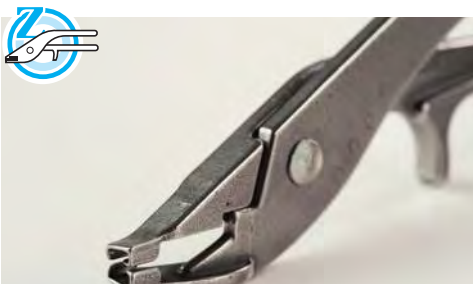
●定 格：AC100V-48W

在 庫：△取寄

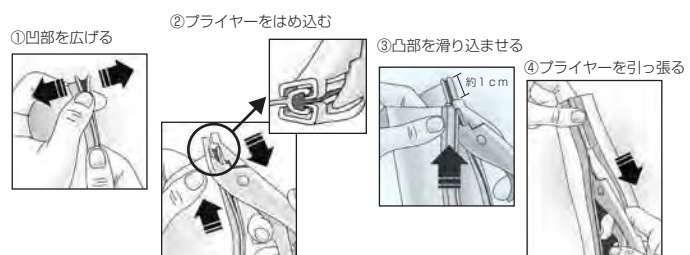
ご注意 金属部は高温になるため手を触れないで下さい。

ジッパータイプ 専用プライヤー

日本ジッパーチュービング(株)



■ジッパータイプ専用プライヤー



在 庫：△メーカー直送

スチールラック シリーズ



軽量ラック

(SPA型120kg)

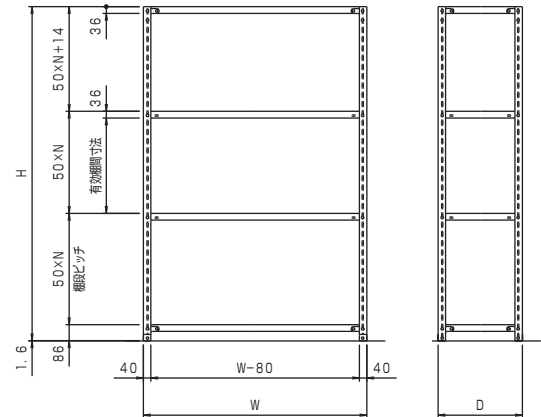


標準仕様 軽量ラックSPA

■ 塗装色

ホワイトグレー

- **タイプ**
SPA1型(開放棚)
SPA2型(密閉棚)
SPA3型(金網棚)
- **段荷重(kg)**
120kg/段
- **総荷重(kg)**
800kg/間口
- **高さ(mm)H**
1200・1500・1800
2100・2400
- **間口(mm)W**
875・1200
1500・1800
- **奥行(mm)D**
300・450・600



中軽量ラック

(SPLR型150kg・SPLM型200kg)

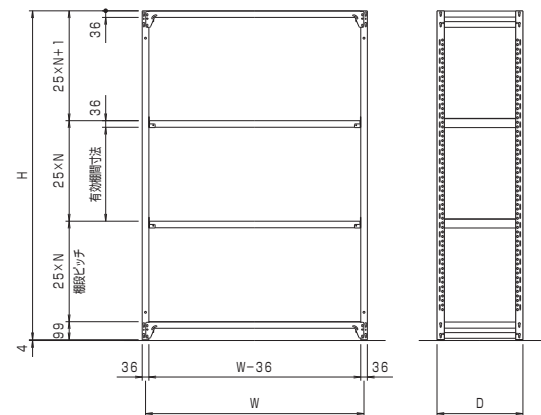


標準仕様 中軽量ラックSPL

■ 塗装色

ホワイトグレー

- **タイプ**
SPLR型
SPLM型
- **段荷重(kg)**
SPLR型 150kg/段
SPLM型 200kg/段
- **総荷重(kg)**
1000kg/間口
- **高さ(mm)H**
1200・1500・1800
2100・2400
- **間口(mm)W**
895・1195
1495・1795
- **奥行(mm)D**
320・470・620
- 棚有効間口寸法: W-36
- 棚有効奥行寸法: D-20



中量ラック

(MEL型300kg・MEH型500kg)

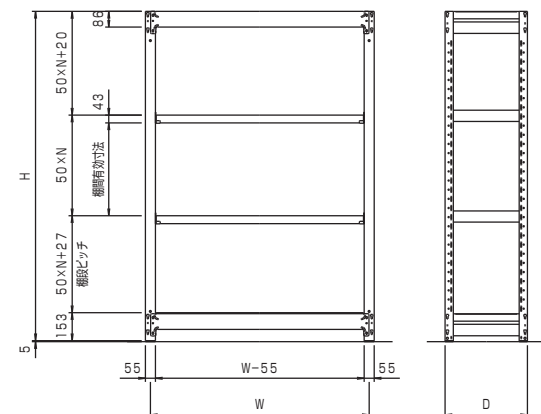


標準仕様 中量ラックSPM

■ 塗装色

ホワイトグレー

- **タイプ**
MEL型
MEH型
- **段荷重(kg)**
MEL型 300kg/段
MEH型 500kg/段
- **総荷重(kg)**
MEL型 1500kg/間口
MEH型 2000kg/間口
- **高さ(mm)H**
1200・1500・1800
2100・2400
- **間口(mm)W**
895・1195
1495・1795
- **奥行(mm)D**
450・600
750・868



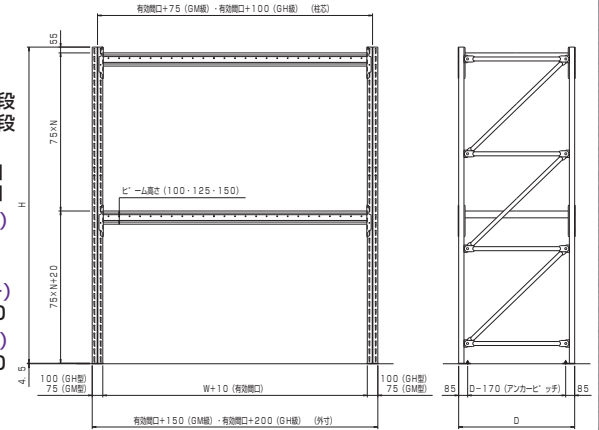
重量ラック

(パレットラックGM型・GH型)



標準仕様 重量ラック(パレットラック)SPG ■ 塗装色 ホワイトグレー

- **タイプ**
GM型 C 75支柱
GH型 C 100支柱
- **段荷重(kg)**
GM型 1000~2000kg / 段
GH型 1000~3000kg / 段
- **総荷重(kg)**
GM型 7000kg / 間口
GH型 9000kg / 間口
- **高さ(mm)H(150ピッチ)**
GM型 1800~4200
GH型 1800~6000
- **間口(mm)W(100ピッチ)**
共通仕様 1300~3300
- **奥行(mm)D(100ピッチ)**
共通仕様 900~1200

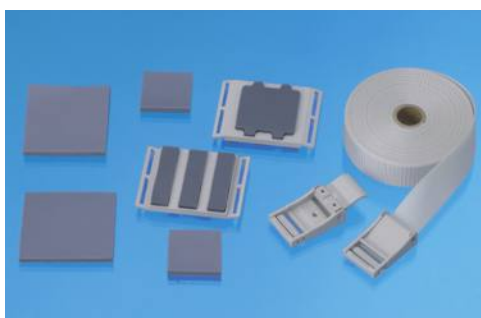


施工実例



耐震固定ベルト・ゲルベース

(株)エスケイ工機



震度7
クラスに耐える

パソコン、OA機器の
耐震・防振・防音に！

盤内設置のパソコン、オフィス内家具やパソコンの地震対策にご使用下さい。

特長

- 耐震ベルトとゲルベースはそれぞれ単独で使用できますが、枠付ゲルと耐震ベルトの組み合わせで完璧な固定ができます。
- ゲルベースは、超軟質ゴムで振動、衝撃を90%吸収。水洗いで粘着力が復活、繰り返し使用できます。
- 取付けは簡単、機器の底に貼るだけです。畳、フローリングにも使用可能です。はがしても粘着跡が残りません。

仕様

- 材 質：ゲルベース…ポリウレタン系ゲル(難燃性/UL94V-0)
枠、バックル…変性ポリフェニレンオキサ이드(難燃性/UL94V-0)
ベルト…ナイロン100% 袋とじ織(防災加工)

在 庫：△取寄

耐震ベルト

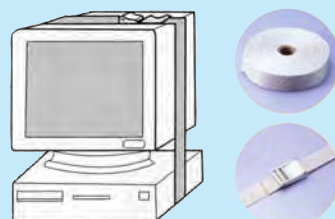
- 耐震ベルトとバックルのセットです。

■SET-800M (BQバックル ST3532BQ 5個、ベルト ST10m 1巻)

販売単位：1袋



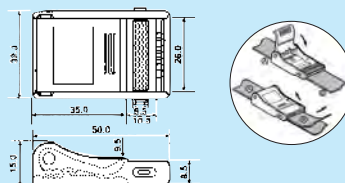
ベルトST10m(25mm×10m)



ベルト使用例

バックルST3532BQ

BQバックル



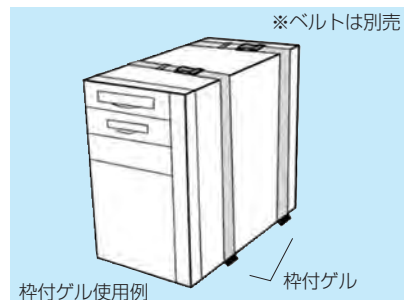
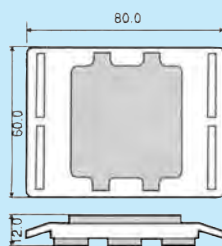
- ① A側のベルトをレバーの下に挿入し、レバーを押し下げて止める
- ② B側のベルトをワークバーに巻き込んで引張る
- ③ 取りはずす場合はレバーを引き上げる
- ④ 引張強度80kg

枠付ゲル

- ゲルベースを枠に入れたもので、耐震ベルト(別売)を取付けできます。

■SET-550M (枠付ゲル ST6080GEール 4個、アルコールパッド 2個)

販売単位：1袋



枠付ゲル使用例

※ベルトは別売

枠付ゲル

ゲルベース

- ゲルベース4個入りの便利なセットです。

■SET-4040GL(ゲルベースGEL40-40 4個、アルコールパッド 2個)

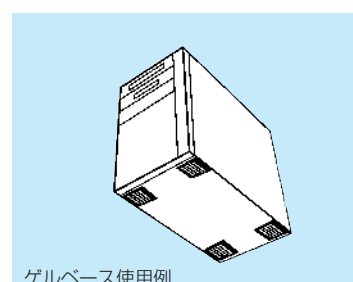
■SET-7065GL(ゲルベースGEL70-65 4個、アルコールパッド 2個)

販売単位：1袋

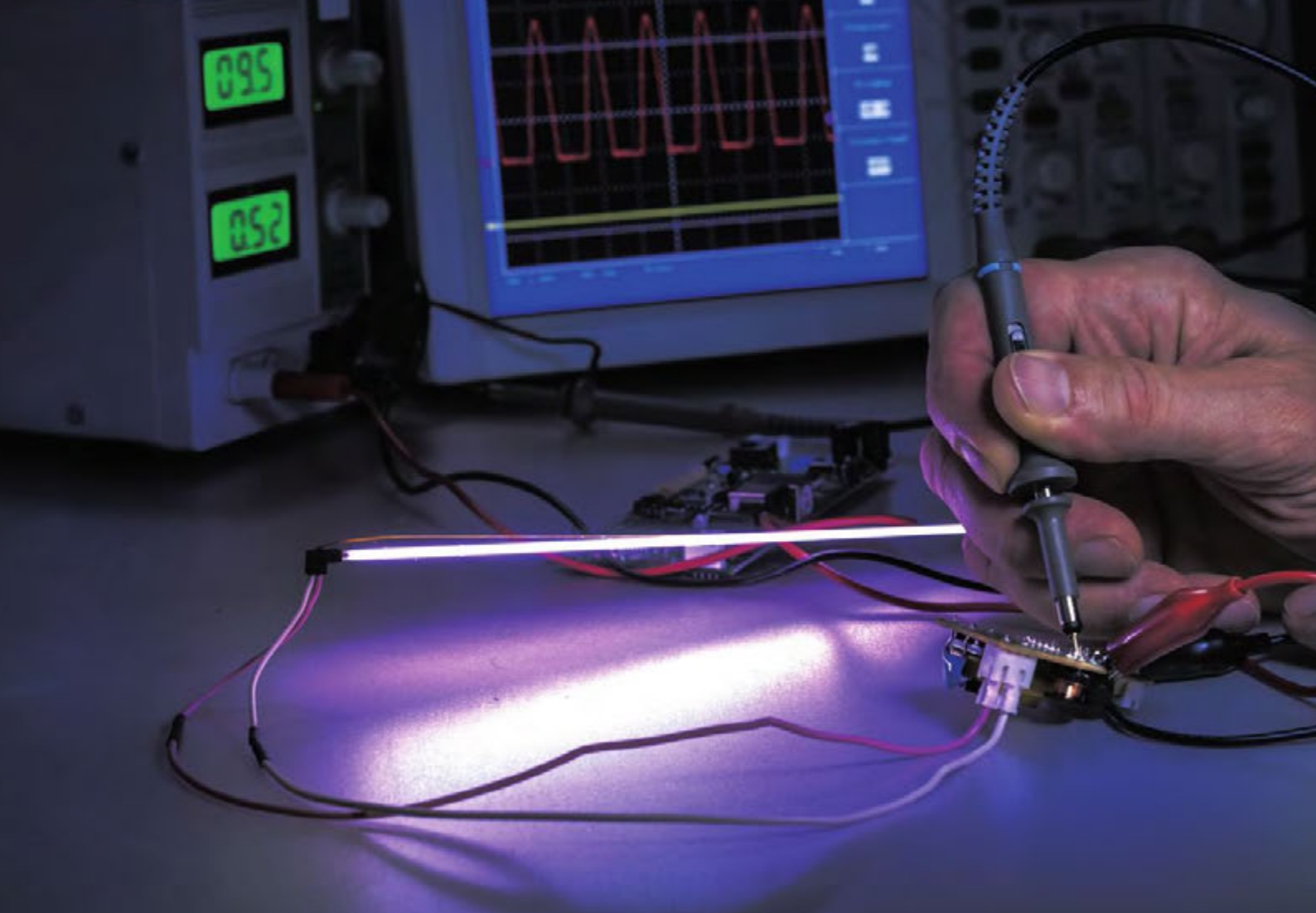


ゲルベース単体

型番	寸法(mm)	販売単位
GEL20-20	20×20×5	10個
GEL40-40	40×40×5	
GEL70-33	70×33×5	
GEL70-65	70×65×5	
GEL70-130	70×130×5	



ゲルベース使用例



Technological material

技術資料

金属材料

■一般鉄鋼材料

種類	材料記号	適用	用途	JIS
冷間圧延鋼板	SPCC	常温に近い温度で圧延製造。寸法精度が高く、肌がきれい。曲げ・絞り・切断の加工性、及び溶接性も良好。	カバー、ケース等	JIS G 3141
熱間圧延鋼板	SPHC	一般的な使用。板厚は、6mm以下	一般機械構造用部品	JIS G 3131

■ステンレス鋼材料

分類	材料記号	適用	用途	JIS
オーステナイト系	SUS303	快削ステンレス鋼・磁性無。SUS304より切削性が良い。	防錆の必要な機械部品	JIS G 4303
オーステナイト系	※SUS304	一般耐食鋼・耐熱鋼として最も汎用性の高い材料。ほとんど酸化を受けない。	防錆の必要な機械部品	
オーステナイト系	SUS316	海水や各種媒体にSUS304より優れた耐食性がある。	防錆の必要な機械部品	

※マルチアングル、チャンネルSUS材料

■銅合金材料

種類	材料記号	適用	用途	JIS
黄銅板	C2801P	強度が高く展延性がある。摺動部への使用。真鍮	一般板金加工用 ネームプレート計器板	JIS H 3100
快削黄銅 (押出棒)	C3604BD	高温加工に適し、快削性に優れる。	一般引物用ボルトビス、 ナット、カメラ部品その他	JIS H 3250

■アルミニウム合金材料

分類	材料記号	適用	用途	JIS
Al-Mg-Si系合金	A6061	熱処理型の耐食合金。 T6処理によりかなり高い耐力を得られる。	一般機械部品	JIS H 4000
Al-Mg-Si系合金	※A6063	代表的な押出用Al合金6061より強度が低いが押出性に優れ、複雑な断面形状が可能。耐食性・表面処理も良好。	一般機械部品構造用材	
Al-Zn-Mg系合金	A7075	Al合金中で最高の強度をもつ合金の一つであるが耐食性は劣る。超々ジュラルミン	治具・金型	

※弊社フリーレール材料

■主な元素記号及び比重

元素名	記号	比重 (20℃) g/cc
亜鉛	Zn	7.133 (25°)
アルミニウム	Al	2.699
アンチモン	Sb	6.62
硫黄	S	2.07
イッテルビウム	Yb	6.96
イットリウム	Y	4.47
イリジウム	Ir	22.5
インジウム	In	7.31
ウラン	U	19.07
塩素	Cl	3.214×10 ⁻³
カドミウム	Cd	8.65
カリウム	K	0.86
カルシウム	Ca	1.55
金	Au	19.32
銀	Ag	10.49
クロム	Cr	7.19
けい素	Si	2.33 (25°)
ゲルマニウム	Ge	5.323 (25°)
コバルト	Co	8.85
酸素	O	1.429×10 ⁻³
臭素	Br	3.12
ジルコニウム	Zr	6.489
水銀	Hg	13.546
水素	H	0.0899×10 ⁻³
すず	Sn	7.2984
ストロンチウム	Sr	2.60
セシウム	Cs	1.903 (25°)
セリウム	Ce	6.77
セレン	Se	4.79
ビスマス	Bi	9.80

元素名	記号	比重 (20℃) g/cc
タリウム	Tl	11.85
タングステン	W	19.3
炭素	C	2.25
タンタル	Ta	16.6
チタン	Ti	4.507
窒素	N	1.250×10 ⁻³
鉄	Fe	7.87
テルル	Te	6.24
銅	Cu	8.96
トリウム	Th	11.66
ナトリウム	Na	0.9712
鉛	Pb	11.36
ニオブ	Nb	8.57
ニッケル	Ni	8.902 (25°)
白金	Pt	21.45
バナジウム	V	6.1
パラジウム	Pd	12.02
バリウム	Ba	3.5
砒素	As	5.72
ふっ素	F	1.696×10 ⁻³
プルトニウム	Pu	19.00~19.72
ベリリウム	Be	1.848
ほう素	B	2.34
マグネシウム	Mg	1.74
マンガン	Mn	7.43
モリブデン	Mo	10.22
よう素	I	4.94
ラジウム	Ra	5.0
リチウム	Li	0.534
りん	P	1.83

ZAM®について

ZAM®製マルチアングルは、溶融亜鉛めっきを越える優れた耐食性をもちながらコストダウンを実現します。

高耐食溶融めっき鋼板ZAM®とは亜鉛-アルミニウム6%-マグネシウム3%のめっき層を持つ新しい溶融めっき鋼板です。

特長

1. 優れた耐食性

耐食性が、溶融亜鉛めっき鋼板に比べ10~20倍、溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板に比べ5~8倍優れています。

2. 加工性

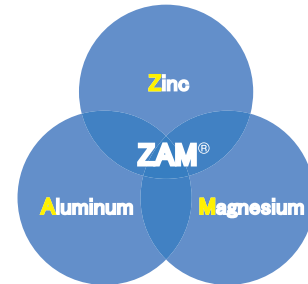
優れた耐疵付性を有し、様々な加工に対応できます。

3. 後めっきの代替可能

厳しい腐食環境下で優れた耐食性を示すことから、溶融亜鉛めっき(HDZ55など)やユニクロめっきの代替としてご使用いただくことができ、お客様の工程省略が図れます。

4. 環境にやさしい製品

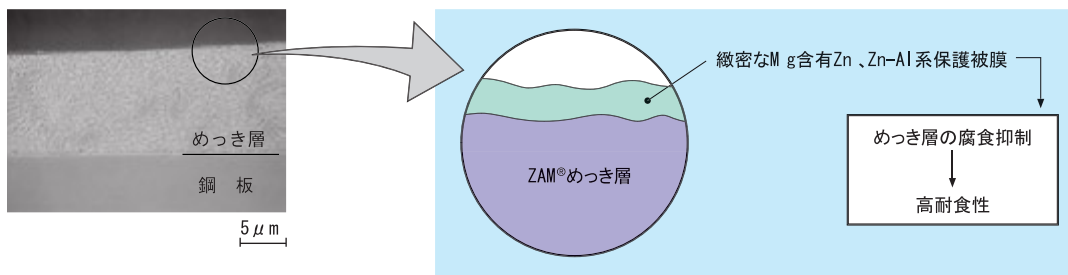
「長寿命化が図れる」、「少ない付着量で高耐食性が得られる」という観点から、省資源対応型の製品と言えます。また、RoHS、ELV等の環境規制への対応も可能ですので、環境にやさしい製品としての展開が期待されます。



耐食機構

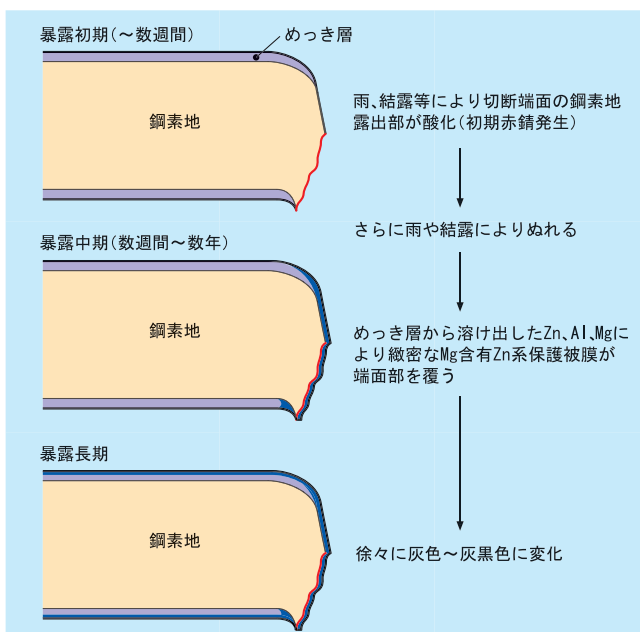
(1) 耐食性発現機構

ZAM®はめっき層に含有されるMgとAlの効果により、時間の経過とともに緻密で附着性の強い保護被膜がめっき表面に形成され、これがめっき層の腐食の進行を抑制するため、優れた耐食性を発揮します。

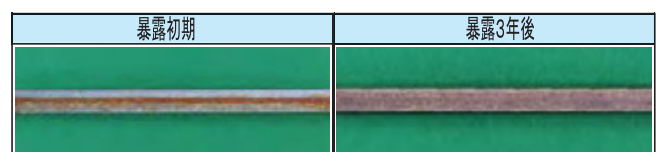


(2) 切断端面部の耐食性発現機構

切断端面部においても、めっき層から溶け出したAl、Mgを含む緻密な亜鉛系保護皮膜が端面部を覆うことにより、優れた耐食性を発揮します。



(3) 切断端面部の色調変化



暴露試験後の切断端面の色調変化例

(板厚:3.2mm、めっき付着量:150g/m²、後処理:クロメート50mg/m²)

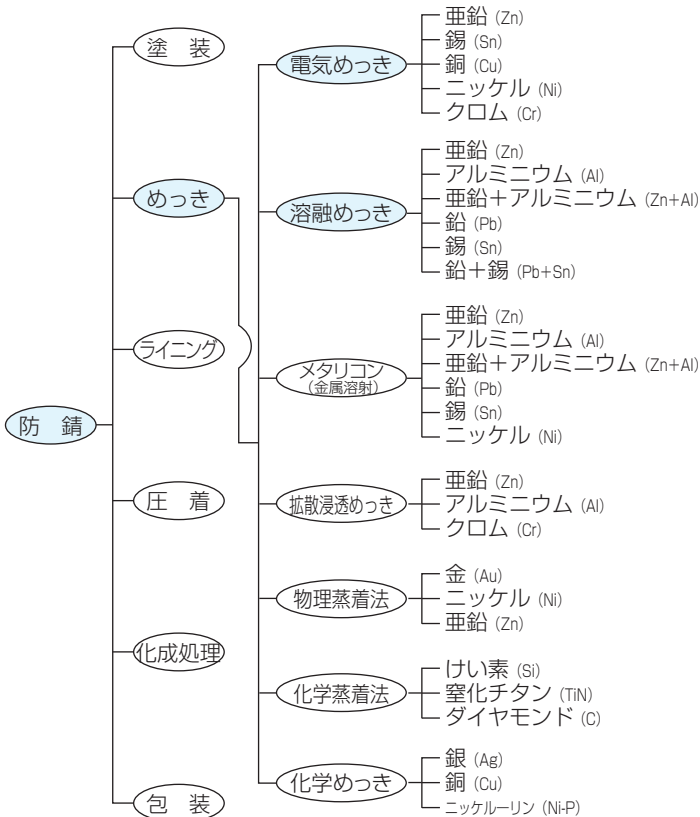
注)色調ならびに色調変化のスピードは板厚、暴露環境(地域・施工場所・向き等)により変わります。

- 「ZAM®」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。
- 「ZAM®」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

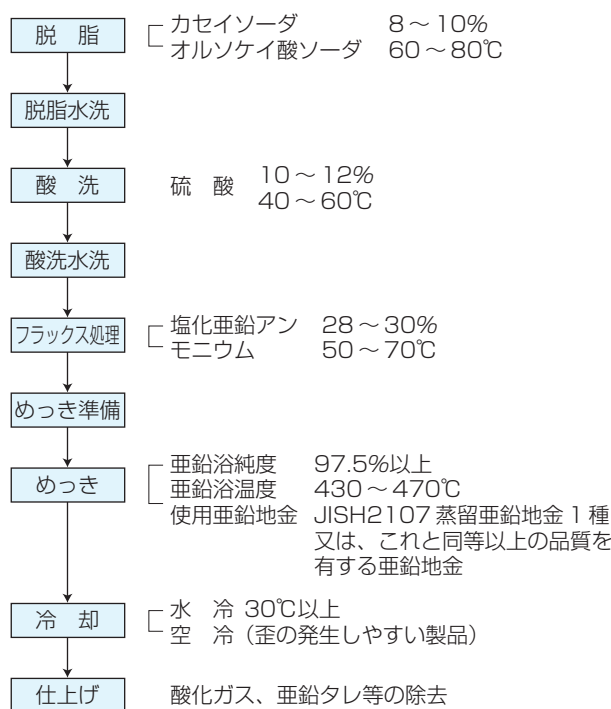
※詳しくはメーカーのホームページをご覧ください。

メッキについて

■金属の防錆方法



■溶融亜鉛めっき工程



注) 標準値を示すものであり、製品の形状等により変わる。

■溶融亜鉛めっきの推定耐用年数

めっき付着量	400 g/m ²		500 g/m ²		600 g/m ²		600 g/m ² (やけ)	
	腐食量 (g/m ² /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m ² /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m ² /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m ² /年)	耐用年数 (年)
大気ばく露環境								
重工業地帯	40.1	9	40.6	11	40.1	13	18.1	30
海岸地帯	10.8	33	10.9	41	10.8	50	11.5	47
郊外地帯	5.4	67	5.2	86	5.2	104	5.2	104
都市地帯	17.5	21	17.7	25	17.7	30	17.5	31

大気中の耐食性

大気中の亜鉛めっきの耐食性は優れています。同一条件で使用される場合のめっきの寿命は、そのめっきの付着量にほぼ比例します。大気中の環境が変化すると、めっきの寿命も変化します。左表がその例です。

■電気亜鉛めっき

種類	等級	めっき厚さ (μm)	記号	白色腐食生成物を生じる迄の時間 H	鉄さび(赤さび)を生じる迄の時間 H
1種 (クロメート) 皮膜なし ユニクロ	1級	2以上	MFZn1		-
	2級	5以上	MFZn2		36
	3級	8以上	MFZn3		56
	4級	13以上	MFZn4		96
	5級	20以上	MFZn5		152
	6級	25以上	MFZn6		192
2種 (クロメート) 皮膜あり 有色クロメート	1級	2以上	MFZn1-C	-	-
	2級	5以上	MFZn2-C	96	132
	3級	8以上	MFZn3-C	96	152
	4級	13以上	MFZn4-C	96	192
	5級	20以上	MFZn5-C	96	248
	6級	25以上	MFZn6-C	96	288

備考

1. 1種はメッキそのまま及び硝酸浸または、光沢クロメートを施したものの。
2. 2種は有色クロメートを施したものの。
3. メッキ厚さは、クロメート皮膜を除去したものの厚さである。

※塩水噴霧試験によるクロメート処理した亜鉛メッキとクロメート処理しない亜鉛メッキの耐食性の比較 (JIS H 8610-1956による)

マルチアングル・チャンネルのメッキ、材質について

マルチアングル・チャンネルの材質は鉄(JIS SPHC/SPCC 鋼板)です。鉄の表面がさびるのを防止するために鉄との接合性の良い亜鉛メッキを施します。亜鉛も表面が酸化すると白くにごり光沢を失います。それを防ぎ、いつまでも美しい光沢を保ち、耐食性を高めるためにクロメート処理を行います。処理する薬品の違いにより数種の仕上げがあります。

電気亜鉛メッキ



〈カメダ型番のメッキ表記〉

■ 3C：3価クロメート (3価ユニクロ)

表面色：ユニクロと良く似た白銀色、やや赤みがかかっている。

用途：屋内用

有害な6価クロムを含まない処理で耐食性にも優れています。

カメダデンキでは、全商品について有色クロメートから3価クロメートへ切り替えました。

RoHS指令に適合

※汗には弱いですので、取扱いには作業手袋等を着用下さい。



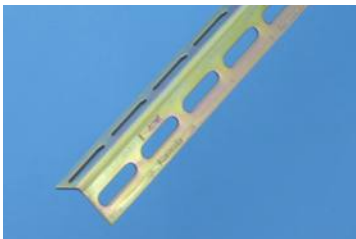
■ UN：ユニクロ(6価) (光沢クロメート)

表面色：白銀色

用途：屋内用

美観を重視する建築金物には多く使われます。

耐食性は有色クロメートよりやや劣ります。



■ YC：有色クロメート

表面色：金色(黄褐色)で色ムラがあります

用途：屋内用

今まで、最も広く用いられていた表面処理方法です。メッキ層に微量の有害といわれる6価クロムを含有します。

※RoHS指令不適合のため受注生産となります。

溶融亜鉛メッキ



■ ZN：溶融亜鉛 (ドブ漬メッキ)

表面色：鈍い銀色
時間がたつと光沢がなくなる

用途：屋外用

熱で溶かした亜鉛の中に漬けてメッキします。メッキが厚く表面はデコボコしています。野外や湿度の高い所での使用に適します。

メッキ鋼板



■ ZAM®：ZAM®

■ ZK：亜鉛鋼板

表面色：光沢のある銀色
やや鈍い銀色(ZK)

用途：屋内・屋外用

鋼板の製造段階で、亜鉛又は亜鉛の合金をメッキしたもので、耐食性に優れている上に廉価です。

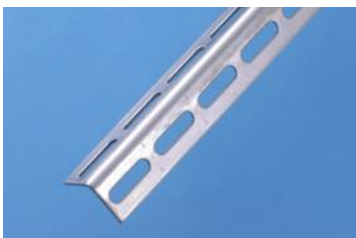
特にZAM®は溶融亜鉛を上まわる性能が認められています。(詳細はP163をご覧ください)

RoHS指令に適合 (ZAM®)

1)「ZAM®」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。

2)「ZAM®」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウム Mg合金めっき鋼板の商品名です。

ステンレス



■ SUS：ステンレス (SUS304)

表面色：光沢のある銀色

用途：屋内・屋外用

美観が良く、耐食性に優れ、屋外や水まわりの使用に適します。

鉄製品に比べ高価です。

RoHS指令に適合

主なプラスチックの特性と用途

		JI略語	樹脂名	常用耐熱温度	耐酸	耐アルカリ	耐アルコール	耐食用油	耐有機溶剤 (※)	
熱可塑性樹脂	汎用プラスチック	PE	ポリエチレン	低密度PE	70~90	○	○	○	○	
			高密度PE	90~110	○	○	○	○	○	
		PP	ポリプロピレン		100~140	○	○	○	○	○
		PVC	塩化ビニル樹脂(ポリ塩化ビニル)		60~80	○	○	○	○	×
		PS	ポリスチレン(スチロール樹脂)	ポリスチレン	70~90	○	○	△	△	×
				発泡ポリスチレン	70~90	○	○	△	△	×
		SAN	AS樹脂		80~100	○	○	△	○	×
		ABS	ABS樹脂		70~100	○	○	△	○	×
		PET	ポリエチレンテレフタレート	延伸フィルム ~200		○	○	○	○	△
				無延伸フィルム ~60						
				耐熱ボトル ~85						
		PMMA	メタクリル樹脂(アクリル樹脂)		70~90	○	○	△	○	×
		PVAL	ポリビニルアルコール		40~80	×	×	×	○	×
		PC	ポリカーボネート		120~130	○	△	○	○	×
		PA	ポリアミド(ナイロン)		80~140	△	○	△	○	×
POM	アセタール樹脂(ポリアセタール)		80~120	×	○	○	○	△		
PBT	ポリブチレンテレフタレート(PBT樹脂)		60~140	○	○	○	○	△		
PTFE	ふっ素樹脂		260	○	○	○	○	◎		
熱硬化性樹脂		PF	フェノール樹脂		150	○	○	○	○	◎
		MF	メラミン樹脂		110~130	○	○	○	○	○
		UF	ユリア樹脂		90	△	△	○	○	△
		PUR	ポリウレタン		90~130	△	△	○	○	△
		EP	エポキシ樹脂		150~200	○	○	○	○	△
		UP	不飽和ポリエステル樹脂		130~150	○	○	○	○	△

※耐有機溶剤のデータ以外は日本プラスチック工業連盟「こんにちがプラスチック」より抜粋。

◆耐有機溶剤のデータを含め、ここに記載のデータは、目安で、性能を保証するものではありません。詳しくは、各樹脂メーカーにお問い合わせください。

特 徴	主な用途	当該材料を使ったカメダデンキ製品
水よりも軽く(比重<0.94)、電気絶縁性、耐水性、耐薬品性、環境適正に優れるが、耐熱性は乏しい。機械的に強靱だが柔らかく低温でももろくならない。	梱包材(袋、ラップフィルム、食品チューブ用途)農業用フィルム、電線被覆	
低密度PEよりやや重い(比重>0.94)が水よりも軽い。電気絶縁性、耐水性、耐薬品性に優れ、低密度PEより耐熱性、剛性が高い。白っぽく、不透明	梱包材(フィルム、袋、食品容器)シャンプー・リンス容器、雑貨(バケツ、洗面器他)、ガソリンタンク、灯油缶、コンテナ、パイプ	スパイラルチューブ、コードバンド
最も比重(0.9~0.91)が小さい。耐熱性が比較的高い。機械的強度が優れる。	自動車部品、家電部品、梱包フィルム、食品容器、キャップ、トレイ、コンテナ、パレット、衣服箱、医療器具、日用品、ごみ容器	CBSガイシ、バーホルダー、LSスペーサー、コルゲートチューブ、カードホルダー、パンチナット
燃えにくい。軟質と硬質がある。水に沈む(比重 1.4)。表面の艶・光沢が優れ、印刷適性が良い。	上・下水道管、継手、雨樋、波板、サッシ、床材、壁紙、ビニルレザー、ホース、農業用フィルム、ラップフィルム、電線被覆	エンドカバー、TCVキャップ、ボタンチューブ、ビニールチューブ、配線ダクト、ビニバー、ハイバック
透明で剛性があるGPグレードと、乳白色で耐衝撃性をもつHIグレードがある。着色が容易。電氣的絶縁性が良い。ベンジン、シンナーに溶ける。	OA、TVのハウジング、CDケース、食品容器	
軽くて剛性がある。断熱保温性に優れる。ベンジン、シンナーに溶ける。	梱包緩衝剤、魚箱、食品用トレイ、カップ麺容器、量の芯	
透明性、耐熱性に優れている。	食卓用品、使い捨てライター、電気製品(扇風機のはね、ジューサー)食品保存容器、玩具、化粧品容器	カードホルダーカバー、図面ホルダーA4・A7
光沢、外観、耐衝撃性に優れている。	OA機器、自動車部品(内外装品)、ゲーム機、建築部材(室内用) 電気製品(エアコン、冷蔵庫)	図面ホルダーA5・A6
透明性に優れ、強靱で、ガスバリア性に優れている。	絶縁材料、光学用機能性フィルム、磁気テープ、写真フィルム、梱包フィルム	
透明性に優れ、耐油性、耐薬品性に優れている。	惣菜・佃煮・フルーツ・サラダ・ケーキの容器、飲料カップ、クリアホルダー、各種透明梱包(APET)	
透明で、強靱で、ガスバリア性に優れている	飲料・醤油・酒類・茶類・飲料水などの容器(ペットボトル)	
無色透明で光沢がある。ベンジン、シンナーに侵される。	自動車リアランプレズ、食卓容器、照明板、水槽プレート、コンタクトレンズ	彫刻銘板、端子保護カバー
水溶性、造膜性、接着性、耐薬品性、酸素バリア性に優れる。	ビニロン繊維、フィルム、紙加工剤、接着、塩ビ懸濁重合安定剤、自動車安全ガラス	ケーブルしぼり紐
無色透明で、酸には強いが、アルカリに弱い。特に耐衝撃性に優れ、耐熱性にも優れている。	DVD・CDディスク、電子部品ハウジング(携帯電話他)、自動車ヘッドランプレズ、カメラレンズ、ハウジング、透明屋根材	端子台カバー、モジュラープラグ
乳白色で、耐摩耗性、耐寒冷性、耐衝撃性が良い。	自動車部品(吸気管、ラジエータータンク、冷却ファン他)、食品用フィルム、魚網、テグス、各種歯車、ファスナー	結束バンド、ナイロンスパイラル、ナイロンコルゲート、ワイヤステッカー、KNPベース、自在プッシュ
白色、不透明で、耐衝撃性に優れ耐摩耗性が良い。	各種歯車、自動車部品(燃料ポンプ他)、各種ファスナー、クリップ	ジュラコン®サポータ
白色、不透明で、電気特性、その他物性のバランスが良い。	電気部品、自動車電装部品	KPクリート(PBT)
乳白色で耐熱性、耐薬品性が高く非粘着性を有する。	フライパン内面コーティング、絶縁材料、軸受、ガスケット、各種パッキン、フィルター、半導体工業分野、電線被覆	テフロン®スパイラル
電気絶縁性、耐酸性、耐熱性、耐水性が良い。燃えにくい。	プリント配線基板、アイロンハンドル、配電盤プレーカー、鍋・やかんのとって・つまみ、合板接着剤	ベークサポーター
耐水性が良い。陶器に似ている。表面は硬い。	食卓用品、化粧板、合板接着剤、塗料	
メラミン樹脂に似ているが、安価で燃えにくい。	ボタン、キャップ、電気製品(配線器具)、合板接着剤	
柔軟~剛直まで広い物性の樹脂が得られる。接着性・耐摩耗性に優れ、発泡体としても多様な物性を示す。	発泡体はクッション・自動車・断熱材が主用途。非発泡体は、工業用ロール・パッキン・ベルト塗料、防水材、スパンデックス繊維	
物理的特性、化学的特性、電氣的特性などに優れている。炭素繊維で補強したものは強い。	電気製品(IC封止材、プリント配線基板)、塗料、接着剤、各種積層板	
電気絶縁性、耐熱性、耐薬品性が良い。ガラス繊維で補強したものは、強い。	浴槽、波板、クーリングタワー、漁船、ボタン、ヘルメット、釣竿、塗料、浄化槽	KPクリート(FRP)

環境問題について

●RoHS指令

RoHS指令とは欧州の電気電子部品における化学物質を制限するための法令（表1参照）

Restriction of the use of certain **H**azardous **S**ubstances in electrical and electronic equipment
 （電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限）の略

電気電子機器類に含まれる特定有害化学物質の使用（表2参照）を制限することによって、環境破壊や健康に及ぼす危険を最小化することを意図した指令である。

1. 公布、施行、適用等について（表1）

		公布	施行
通称 RoHS1	・制限物質6物質（官報2002/95/EC）	2003年2月13日	2006年7月1日
通称 RoHS2	・制限物質6物質（官報 2011/65/EU） （適用拡大 & CEマーキング制度）	2011年7月1日	2011年7月21日
	・制限物質4物質を追加（10物質） （官報 2011/65/EU + 官報（EU）2015/863）	2015年6月4日	2019年7月22日

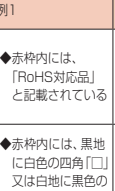
2. RoHS 指令における特定有害化学物質（表2）

対象化学物質名	閾値 ppm	対象化学物質名（RoHS2 追加4物質）	閾値 ppm
カドミウムとその化合物	100	DEHP フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）*1	1000
六価クロム化合物	1000	BBP フタル酸ブチルベンジル*1	1000
水銀及びその化合物	1000	DBP フタル酸ジブチル*1	1000
鉛及びその化合物	1000	DIBP フタル酸ジイソブチル*1	1000
PBB 類 ポリ臭化ビフェニール類	1000		
PBDE 類 ポリ集荷ジフェニエーテル類	1000		

*1：2019年7月22日より追加となった4物質（RoHS2指令追加対象4物質）

3. RoHS（2）各カテゴリ 適用時期一覧表（表3） 4. 当社製品の箱、商品ラベル等の表示方法について（表4）

No.	カテゴリ名	6物質 適用開始	CEマーク 表示義務 開始	フタル酸エステル 4物質 追加適用開始
1	大型家電製品	2006年 7月1日	2013年 1月3日	2019年 7月22日
2	小型家電製品			
3	ITおよび通信機器			
4	民生用機器			
5	照明機器			
6	電動工具（大型据付式産業用機械を除く）			
7	玩具・レジャーおよびスポーツ機器			
8	医療用機器	2014年 7月22日	2014年 7月22日	2021年 7月22日
	体外診断用医療機器	2016年 7月22日	2016年 7月22日	
9	監視及び制御機器	2014年 7月22日	2014年 7月22日	2019年 7月22日
	産業用監視・制御装置	2017年 7月22日	2017年 7月22日	
10	自動販売機	2006年 7月1日	2013年 1月3日	2019年 7月22日
11	上記のカテゴリに適用されない その他の電気電子機器	2019年 7月22日	2019年 7月22日	2019年 7月22日

	表示例1	表示例2	表示例3	対象品の例
RoHS10物質 対応品ラベル			◆下記の2種類の表示がある商品 ①RoHS対応品（商品ラベル表示含む） ②赤色スタンプで、「RoHS10 物質対応品」と表示がある商品 ◆商品ラベルが無い、または、表示が無いものでRoHS10物質対応品の商品 ①KNP固定具、KNPベース ②カードホルダー専用記名シート	・アンクル類（-3C、-SUS、-N、-ZAM等） ・ミニカナグ、角ナット類（-3C、-SUS等） ・サポーター類（MK、MR、MKZ、MRZ他） ・スベーター、ガイシ類（LS、CBS、BMC他）
RoHS6物質 対応品ラベル			◆赤枠内には、「RoHS対応品」と記載されている	・ハイバック ・バックレース ・ビニパー、ビニパーリング（一時的にRoHS6とRoHS10共存）
RoHS10物質 RoHS6物質 未対応品ラベル			◆赤枠内には、黒地に白色の四角「□」又は白地に黒色の「■」が印字されている ◆表示無し	・アンクル類（-UN、-ZN、-YC） ・ミニカナグ、角ナット類（-UN、-ZN、-YC） ・協約型カナグ類

注：上記記載内容は、当社カタログ（最新版）に記載があるカメダデンキ製品に限る。
 尚、今後、予告なく、表示方法・内容を変更する場合がありますので、ご了承の程、お願い申し上げます。
 緑色の商品ラベルの商品については、各営業担当者までお問い合わせ下さい。

UL規格

米国のアンダーライターズ・ラボラトリーが定める製品、部品、材料の安全規格です。

UL会社概要



アンダーライターズ・ラボラトリー・インク
Underwriters Laboratories Inc.

アメリカ イリノイ州 ノースブルック

1894年

5,722名 (ULグループ全体)(2004年12月31日)

ULはアメリカに本拠地を置く製品安全の試験・認証機関であり、「公共安全」を目的とした米国の非営利機関です。
米国で最も歴史の古い安全規格開発機関、試験・認定機関として、1世紀以上に渡り、何千種類もの製品を、UL規格やその他の規格に対して試験・評価してきました。

レコグナイズド・コンポーネント・マーク (Recognized Component Mark)

ULの認証製品の中に組込まれる形で使用される部品/材料(コンポーネント)としてULが評価し認証したことを意味するマークで、スイッチ、電源、プリント配線板など多種多様な製品につけられています。

- ・UL規格の調査・開発・制定・発行業務
- ・製品安全試験・認証業務
- ・EMC (電磁環境両立性)測定・評価業務
- ・マネジメントシステム審査登録業務
- ・工場検査業務
- ・商業検査サポートサービス

■UL94はプラスチックの安全性に関する規格で燃焼の度合いをランク別けしています。

●UL94V

20mm垂直燃焼試験(IEC60695-11-10 B法,ASTM D3801)

試験片(125±5×13±0.5×tmm)をクランプに垂直に取付け、20mm炎による10秒間接炎を2回行い、その燃焼挙動によりV-0,V-1,V-2, Notの判定を行う。

UL94Vの判定基準

判定基準	燃焼性分類		
	V-0	V-1	V-2
各試験片の燃焼時間	10秒以下	30秒以下	30秒以下
5本の合計燃焼時間	50秒以下	250秒以下	250秒以下
各試験片の燃焼+グローイング時間	30秒以下	60秒以下	60秒以下
クランプまでの燃焼	なし	なし	なし
落下物による綿着火	なし	なし	あり

●UL94HB

水平燃焼試験(IEC60695-11-10 A法,ASTM D635)

試験片(125±5×13±0.5×tmm)を水平に保持し、20mm炎を30秒間接炎し、標線間75mmの燃焼速度により判定を行う。

UL94HBの判定基準

試験片の厚さ	燃焼速度
3mm以上	40mm/min以下
3mm未満	75mm/min以下

※第1標線前、第2標線前で自消した場合も合格である。

●難燃グレード VW-1について

UL規格及びCSA規格に規定される難燃グレードで、垂直難燃試験に合格する製品に対して認定されます。VW-1は垂直(Vertical)に試料のワイヤー(Wire)を保持した状態で燃焼させた時、1分間(1 minute)以内に消滅することが要求されます。
なお、UL94規格は、シート状の試料で難燃性を評価するものであり、電線やチューブ状の製品に適用されるものではありません。一般にVW-1に合格する製品は、UL94 V-0相当の難燃性を有するとされています。

AWGサイズと断面積

AWG(American Wire Gauge)とは米国で使用されている電線サイズの規格です。

サイズ	直 径		断 面 積	
	AWG	mil	mm	CM
4/0	460.0	11.684	211,000	107.2
3/0	409.6	10.404	167,772	85.03
2/0	364.8	9.266	133,079	67.42
1/0	324.9	8.250	105,560	53.49
1	289.3	7.348	83,694	42.41
2	257.6	6.544	66,358	33.63
3	229.4	5.827	52,624	26.66
4	204.3	5.189	41,738	21.15
5	181.9	4.621	33,088	16.77
6	162.0	4.115	26,244	13.30
7	144.3	3.665	20,822	10.55
8	128.5	3.264	16,512	8.368
9	114.4	2.906	13,087	6.632
10	101.9	2.588	10,384	5.262
11	90.74	2.305	8,234	4.172
12	80.81	2.053	6,530	3.309
13	71.96	1.828	5,178	2.624
14	64.08	1.628	4,106	2.081
15	57.07	1.450	3,257	1.650
16	50.82	1.291	2,583	1.309
17	45.26	1.150	2,048	1.037
18	40.30	1.024	1,624	0.8226
19	35.89	0.9116	1,288	0.6529
20	31.96	0.8118	1,021	0.5174
21	28.46	0.7229	810.0	0.4105
22	25.35	0.6438	642.6	0.3256
23	22.57	0.5733	509.4	0.2581
24	20.10	0.5106	404.0	0.2047
25	17.90	0.4547	320.4	0.1623
26	15.94	0.4049	254.1	0.1288
27	14.20	0.3606	201.6	0.1021
28	12.64	0.3211	159.8	0.08097
29	11.26	0.2859	126.8	0.06425
30	10.03	0.2546	100.6	0.05097
31	8.928	0.2268	76.71	0.04039
32	7.950	0.2019	63.20	0.03203
33	7.080	0.1798	50.13	0.02540
34	6.305	0.1601	39.75	0.02014
35	5.615	0.1426	31.53	0.01597
36	5.000	0.1270	25.00	0.01267
37	4.453	0.1131	19.83	0.01005
38	3.965	0.1007	15.72	0.007968
39	3.531	0.08969	12.47	0.006319
40	3.145	0.07987	9.891	0.005012
41	2.800	0.07113	7.842	0.003973
42	2.494	0.06334	6.219	0.003151
43	2.221	0.05641	4.932	0.002499
44	1.978	0.05023	3.911	0.001982
45	1.761	0.04473	3.102	0.001572
46	1.568	0.03984	2.460	0.001246
47	1.397	0.03547	1.951	0.0009884
48	1.244	0.03159	1.547	0.0007838
49	1.108	0.02813	1.227	0.0006216
50	0.9863	0.02505	0.9728	0.0004929

●AWGサイズは直径460milを4/OAWG、5milを36AWGとし、その間を等比に39段階に分けたものです。

●1mil(ミル)=1/1000inch=0.0254mm

●1CM(直径1milの円の面積)=0.0005067mm² CM : Circular mils(サーキュラーミル)

サポーターのネジ破断トルク(最大値)

破断トルク……………(最大値)

●ネジの締め付けは破断トルクの60%以内で行ってください。

単位：N・m

ネジ径	スチール	黄銅	ステンレス	チタン	ジュラコン®		テフロン®		ベーク	
					オネジ	メネジ	オネジ	メネジ	オネジ	メネジ
M3	1.47	1.27	2.45	1.76	0.59	0.29	—	0.03	0.34	0.39
M4	4.51	3.33	6.37	4.30	0.78	0.58	—	0.09	—	—
M5	7.85	6.37	8.83	—	1.17	1.07	—	0.22	—	—
M6	11.77	7.26	11.77	—	—	—	—	—	—	—

●1N・m≒10.2kgf・cm

スペーサー LS 試験結果一覧表

試験品番	曲げ強度 平均値 (N) [(kgf)]	引張強度 平均値 (N) [(kgf)]	耐電圧 <AC> 60Hz 3kV 1分間	絶縁抵抗値 (500V)	フラッシュオーバー電圧 (kV) <直流DC>
LS - 15	1,307	2,283	異常なし	1000MΩ以上	—
LS - 20	637 [65]	1,375 [140]	異常なし	1000MΩ以上	28
LS - 24	653 [66]	1,662 [169]	異常なし	1000MΩ以上	29
LS - 25	985 [100]	2,049 [208]	異常なし	1000MΩ以上	31
LS - 30	1,969 [200]	4,033 [411]	異常なし	1000MΩ以上	37
LS - 35	2,628 [267]	4,530 [461]	異常なし	1000MΩ以上	39
LS - 40	2,726 [278]	5,833 [595]	異常なし	1000MΩ以上	46
LS - 50	2,132 [217]	5,232 [533]	異常なし	1000MΩ以上	53

※上記、記載内容は、保証値ではありません。実測値となります。

保護等級とIP表示

IEC(国際電気標準会議)規格(IEC60529)・JIS規格(C 0920)ではボックスの保護等級の基準として下記のような記号と数字で表します。

保護等級記号

IP ○ ○

第1特性

人体や外来固形物の侵入に対するの保護等級

- 0⇒ 無保護
- 1⇒ ≧ 直径50mm… 直径50mm以上の侵入に対して保護されている。
- 2⇒ ≧ 直径12.5mm 直径12.5mm以上の侵入に対して保護されている。
- 3⇒ ≧ 直径2.5mm… 直径2.5mm以上の侵入に対して保護されている。
- 4⇒ ≧ 直径1.0mm 直径1.0mm以上の侵入に対して保護されている。
- 5⇒ 防塵形…………… 粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。
- 6⇒ 耐塵形…………… 粉塵が内部に侵入しない。

第2特性

水の侵入に対するの保護等級

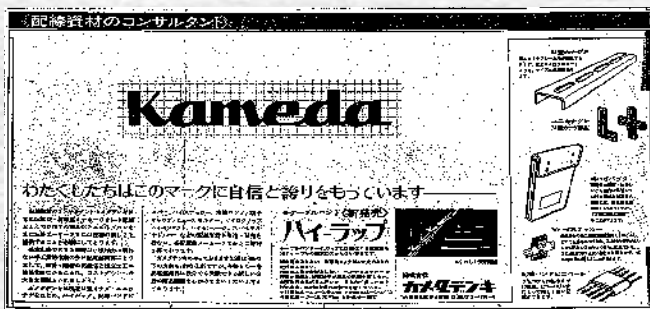
- 0⇒ 無保護
- 1⇒ ≧ 垂直滴下…… 鉛直に滴下する水に対して保護されている。
- 2⇒ ≧ 滴下(15°)… 15度以内で傾斜しても垂直に滴下する水に対して保護されている。
- 3⇒ ≧ 散水…………… 鉛直から60度以内の噴霧水による水によって有害な影響を受けない。
- 4⇒ ≧ 飛沫…………… いかなる方向からの飛沫によっても有害な影響を受けない。
- 5⇒ 噴流…………… いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない。
- 6⇒ 暴噴流…………… いかなる方向からの暴噴流の水によっても有害な影響を受けない。
- 7⇒ 一時的な浸水 規定の圧力及び時間で水中の浸漬しても有害な影響を受けない。
- 8⇒ 連続的な浸水 常時水中に没して使用できる。



創業者 亀田耕平



会社創立当時の社員、神山町旧本社前



1969年10月の新聞広告



清水2丁目社屋 サービスセンター



清水5丁目社屋

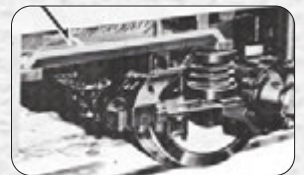


南寺方社屋



全社員

- 1947年 1月 亀田電機工業所、大阪市北区神山町にて創業
日立機電工業（株）の協力工場として配電盤の製造をすと共に関西電力（株）各発電所・変電所の自動化工事等に従事する。
- 1959年 7月 創業者亀田耕平、手島郁郎師に師事、起業を決意する。
配線バンドを考案し、「ビニバー」の商品名を以て発売。
- 1960年 7月 「ビニバー」好評のため事業化し株式会社組織に変更、
社名を株式会社亀田電機工業所とする。
- 1961年 9月 「U型カナグ」発表、配電盤組立作業の省力化に取り組む。
- 1965年～75年 「ハイステッカー」「ハイパック」「ミニカナグ」「ユニカナグ」等、
アイデア商品を次々発表。
配線資材メーカーとしての地位を確立する。全国に販売網を整備。
- 1969年 7月 社名を現在の「株式会社カメダデンキ」に変更。
- 1969年 10月 東京出張所開設。



新幹線に採用されたビニバー

- 1970年 1月 コンピュータを導入し、管理部門の強化を図る。
- 1972年 1月 大阪市旭区清水2丁目にサービスセンター開設。
- 1973年 3月 東京出張所を現所在地に移転、営業所に昇格。
- 1977年 8月 株式会社東京カメダデンキ設立。東京出張所の業務一切を継承。
関東以北の販売を担当。
- 1978年 7月 福岡営業所開設。
- 1980年 4月 創立20周年を期に“クイックカナグ・システム”を発表。
- 1981年 12月 野中正義、社長在任中病没。
- 1983年 10月 本社を大阪市旭区清水5丁目に移転。
- 1985年 4月 東京カメダデンキにおいて通信用資材の開発を担当、通信市場に進出。
ベルコード、ベルコンセントを発表。



野中正義 元社長

- 1990年 1月 創立30周年を期に、新しいKマークとロゴタイプを制定、
コーポレートカラーをブルーに定める。



- 1992年 2月 本社を守口市南寺方東通に移転。
- 1992年 6月 配管支持用ブラケットを商品化し、「マルチアングル」の商標で発売。
- 1998年 5月 名古屋営業所開設。
- 2004年 8月 (株)東京カメダデンキを吸収合併 東京支店として新出発。
- 2005年 6月 COS圧縮スリーブ販売開始。
- 2006年 6月 総合カタログ全カラーページNo.1 出版。
- 2010年 10月 エコ照明を販売開始。
- 2013年 4月 「Kameda環境デザイン工房」発足。
- 2013年 7月 名古屋営業所を現所在地に移転。
- 2013年 9月 「カメダレールソケット」発表。
- 2017年 3月 本社を現住所に移転。



■会社概要

所在地	大阪府守口市佐太中町6-47-7 〒570-0002	建設業許可	大阪府知事（般-3）第146573号
代表者	代表取締役社長 山下 宣世		企業認定ものづくり元気企業
設立	昭和35年7月		（守口門真商工会議所認定）
資本金	2,000万円	所属団体	日本配電制御システム工業会関西支部
取引銀行	京都銀行 門真支店 尼崎信用金庫 門真支店 三菱UFJ銀行 京阪京橋支店		関西配電盤工業協同組合 日本配線資材工業会 守口門真商工会議所
事業内容	盤用資材・配線資材・配管支持材・通信資材 の製造販売		日本ライティングコーディネーター協会

■営業案内

マルチアングル Multi Purpose Angle
マルチアングル・チャンネル、Uカナグ・各種ブラケット

盤用資材 Panel Assembly System
フリーレール
ミニカナグ
サポーター
ガイシ、絶縁支持物
分電盤パーツ
ブスバー及び銅加工品
計器用窓枠、通気ルーバー、アルミ窓枠、LED盤内照明

エコ照明 Eco Lighting
レールソケット
LED照明各種

配線資材 Wiring Accessories
ケーブルバンド
配線固定具
端子キャップ
ハイステッカー、クランプ類
スパイラルチューブ
ビニールチューブ、熱収縮チューブ
配線ダクト
端子台
表示パーツ
圧着工具他工具類

■取扱いメーカー

エコ・トラスト・ジャパン(株)・LED照明
(株)エスケイ工機・SKバインダー
オーム電機(株)・キャブコン、レスロック
協進電機(株)・電線クランプ
協伸電業(株)・ネジックシステム
協和ゴム工業(株)・ゴム足、グロメット
興和化成(株)・KDダクト
品川商工(株)・TCVキャップ、シールドキャップ
(株)シーティーケイ・ホットマーカー
芝軽粗材(株)・コンベックス
東方電材(株)・端子キャップ・ビニールチューブ
東洋技研(株)・PTU、AT、CT端子台

(株)名取製作所・ペテップル、ペテット
中島銅工(株)・コテライザー
日本圧着端子製造(株)・圧着端子・コネクター
(株)ニチフ・圧着端子
日本ジッパーチュービング(株)・ジッパーチューブ、ホックチューブ
バンドウィットコーポレーション・パンタイ、ステンレスタイ
(株)廣杉計器・スペーサー
富士端子工業(株)・圧着端子、ガラス管ヒューズ
ヘラマンタイトン(株)・インシュロック
(株)壬生電機製作所・端子台
室本鉄工(株)・メリー工具

■主要取引先

愛光電気(株)	摂陽明正(株)	日本事務器(株)
アイティーエックス(株)	(株)扇港電機	(株)日本電化工業所
(株)アルパテック	大伸産業(株)	日本電機産業(株)
石原機械(株)	大和ライフネクスト(株)	(株)日本電商
因幡電機産業(株)	(株)たけでん	(一財)日本品質保証機構
(株)エネゲート	テルヤ電機(株)	(株)ハンズ
(株)エフ・イー・テクノ	東栄端子(株)	福西電機(株)
エレマテック(株)	(株)東光高岳	(株)ミスミ
コーナン商事(株)	東洋電業(株)	三菱電機(株)
(株)国分電機	東横化学(株)	三菱重工(株)
(株)サンセイテクノス	トラスコ中山(株)	ミツワ電機(株)
(株)三和	内外電機(株)	(株)MonotaRo
品川商工(株)	日新電機(株)	(株)八幡ねじ
スズデン(株)	新田電材(株)	ローランド(株)
星和電機(株)	日東工業(株)	その他全国主要制御部品商社及び電材商社 (50音順 敬称略)

社員一同 ご来社をお待ちしております。

大阪本社

〒570-0002

大阪府守口市佐太中町6丁目47-7

営業・業務 TEL.06-6901-1001 FAX.06-6901-1111

総務・経理 TEL.06-6901-5400 FAX.06-6901-5477

商品 TEL.06-6901-5700 FAX.06-6901-5755

URL <http://www.kameden.com>

E-mail eigy@kameden.com



交通アクセス

<交通機関>

- 大日駅より京阪バス
金田バス停下車徒歩7分

<車の場合>

- 阪神高速12号守口線
守口出口より国道1号線
佐太中町信号右折
- 府道13号線 枚方方面
金田町2丁目信号左折、
ローソン右折、突当り左折

東京支店

〒154-0001

東京都世田谷区池尻3-10-3 三菱電機世田谷ビル

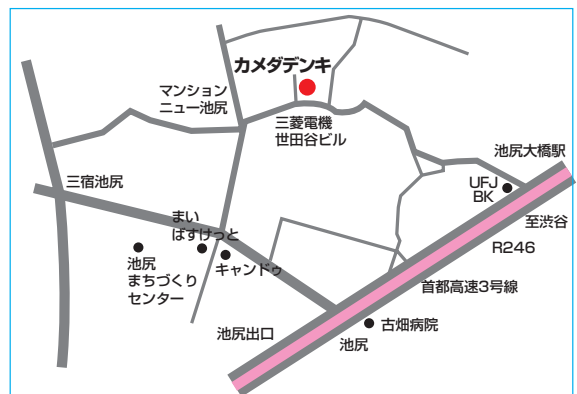
TEL 03-3413-4075

FAX 03-3414-1011

E-mail tokyo@kameden.com

■交通のご案内

東急田園都市線：「池尻大橋」駅下車西口徒歩5分



名古屋営業所

〒490-1142
 愛知県海部郡大治町三本木村部22-3
 TEL (052) 449-5155
 FAX (052) 449-5156
 E-mail nagoya@kameden.com

■交通のご案内

国道302号線沿い 大治南ICの北へ2つ目の信号を超えてすぐ左側。



福岡営業所

〒812-0006
 福岡市博多区上牟田1-30-15
 TEL 092-471-1693
 FAX 092-471-1690
 E-mail fukuoka@kameden.com

■交通のご案内

地下鉄：「東比恵」駅徒歩15分



株式会社 カメダデンキ

■大 阪 〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目-47-7
TEL: 06-6901-1001 FAX: 06-6901-1111 (営業・業務)
TEL: 06-6901-5400 FAX: 06-6901-5477 (総務・経理)
TEL: 06-6901-5700 FAX: 06-6901-5755 (商品)

■東 京 〒154-0001 東京都世田谷区池尻3丁目-10-3
TEL: 03-3413-4075 FAX: 03-3414-1011

■福 岡 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1丁目-30-15
TEL: 092-471-1693 FAX: 092-471-1690

■名古屋 〒490-1142 愛知県海部郡大治町三本木村部22-3
TEL: 052-449-5155 FAX: 052-449-5156

HP : <https://www.kameden.com>
E-mail : eigyo@kameden.com

製品の仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
●Kameda Denki Co.,Ltd.2024 本書から無断複製はかたくお断りします。

