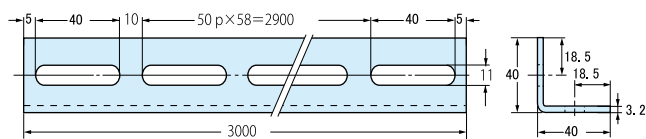


## 溶融亜鉛めっき・3mが標準在庫になりました。 マルチアングル L-40W-ZN-3.0



太陽光のパネルの架台や配管工事などでお使いください



### 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。右表がその例です。

### 特長

- 屋外使用に適した L-40W-ZNに3mが加わりました。

### 仕様

- 材質：鉄
- 表面処理：溶融亜鉛めっき
- 全長：3000mm
- 幅：40mm
- 板厚：3.2mm
- 穴幅：11mm×40mm
- 単重：4.25Kg
- 適用ボルト：M8・M10・W3/8
- 梱包単位：5本
- 販売単位：1本
- めっきの仕様：JIS H 8641
  - ・種類：2種45
  - ・記号：HDZ45
- 試験方法：JIS H 0401に準拠
  - ・付着量：450g/m<sup>2</sup>以上
  - ・平均めっき膜厚：63μm以上
 (参考)

### ■溶融亜鉛めっきの推定耐用年数 (参考)

めっき付着量	400g/m <sup>2</sup>		500g/m <sup>2</sup>		600g/m <sup>2</sup>		600g/m <sup>2</sup> (やけ)	
	腐食量 (g/m <sup>2</sup> /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m <sup>2</sup> /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m <sup>2</sup> /年)	耐用年数 (年)	腐食量 (g/m <sup>2</sup> /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

※上記の太枠線内がL-40W-ZNの該当内容になります。

## メッキシルバー

(株) 日本ラスパート



アングルをカットした後は亜鉛メッキ補修用の防錆防食処理をお忘れずに。

### 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3CUNZNSZの各メッキ製品にもお使いください。

### 仕様

- 内容量：420 ml ● 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

株式会社 カメダデンキ マルチアングル、盤用資材、配線資材、エコ照明

- 大阪 TEL(06)6901-1001 FAX(06)6901-1111
- 東京 TEL(03)3413-4075 FAX(03)3414-1011
- 名古屋 TEL(052)449-5155 FAX(052)449-5156
- 福岡 TEL(092)471-1693 FAX(092)471-1690

**KAMEDA  
ECO  
PROJECT**

<https://www.kameden.com>