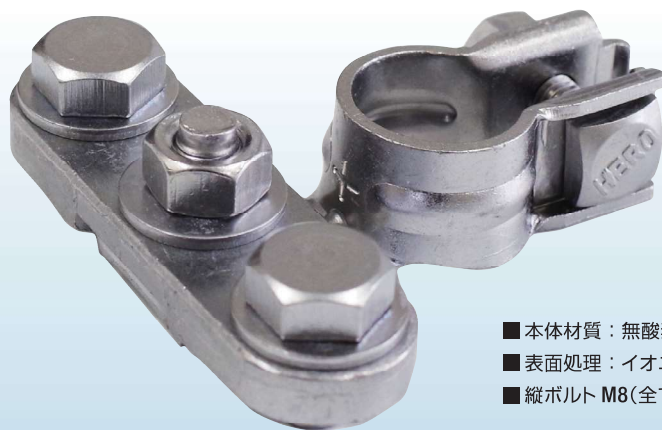


## 注目製品

### 板タイプマルチ型バッテリーターミナル(イオニスコート/SK仕様) DMPL・DMPSシリーズ

本製品は、「バッテリーから直接電源を取りたい。」  
「マイナス電源を直接バッテリーに戻したい。」  
というニーズにお応えした製品です。  
電源の取り場所を探すことなく、  
確実に配線することが可能です。

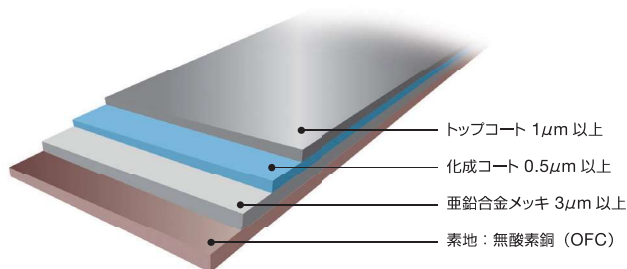


- 本体材質：無酸素銅 (OFC)
- 表面処理：イオニスコート/SK
- 縦ボルト M8(全て共通仕様)

(写真：DMPL-1)

#### ■ イオニスコート/SKとは

サビに強いステンレス材(SUS304)と同等耐食性と、メッキ薄膜の自己修復性能を有する高耐食複合合金メッキ処理で、メガソーラーパネルを固定するネジなど、多方面での採用が拡大しております。



#### ■ マルチ型バッテリーターミナル専用カバー



- 本体材質：塩化ビニル (RoHS2対応)
- カバー厚：2.0mm(±0.5mm)

#### ■ ラインアップ

P15,16 参照

製品	品番	規格・仕様	
マルチ型 バッテリーターミナル	DMPL-1	大ポール (Dタイプ端子)	十極
	DMPL-2		一極
	DMPS-1	小ポール (Bタイプ端子)	十極
	DMPS-2		一極
専用カバー	DVC-DMR	DMPL-1/DMPL-2/ DMPS-1/DMPS-2共用	赤
	DVC-DMB		黒

#### ■ 装着例



#### ⚠️ 安全に関するご注意

- カタログ内の製品をご使用になるときは規格・仕様をご確認のうえ、正しくお使いください。
- 感電、火災などの原因になることがあります。
- ※ 価格・仕様は予告なく変更する場合があります。

FSC®認証紙を使用し、環境にやさしいノンVOCインキ、水なし印刷を採用しました。



● お問い合わせおよびご用命は

販売元 **日立Astemoアフターマーケットジャパン株式会社**

〒135-0062 東京都江東区東雲2-10-14  
カスタマーサポートセンター TEL:03-3527-6323

製造元 **HIO ヒーロー電機株式会社**