

## 銅バー・アースバー標準品

# MD シリーズ

ケーブル配線から銅バー配線へのご提案

— 受配電盤・制御盤・分電盤等  
主幹・分岐・接地アース用 —

銅バー配線導入により...

圧着端子の加工工数を削減し、配線作業を簡略化

電線ケーブル配線に比べ、盤内レイアウトの自由度を向上

部品間・機器間の寸法管理を容易にし、盤面設計作業を効率化



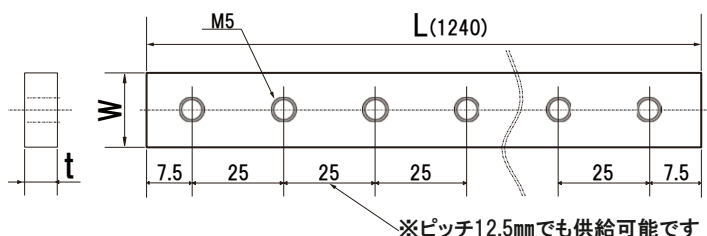
## 特徴

厚み 3t から 6t まで  
5 アイテムの品揃え！  
用途に合わせた選択が可能

ニッケルメッキ付  
ネジ穴は標準で加工済！  
面倒なタップ作業は不要

標準ピッチ 25 mm  
12.5 mm でも供給可能

形式	種類	t	W	L
MD-315	3t × 15 × 1240	3	15	1240
MD-415	4t × 15 × 1240	4	15	1240
MD-420	4t × 20 × 1240	4	20	1240
MD-520	5t × 20 × 1240	5	20	1240
MD-620	6t × 20 × 1240	6	20	1240



各種ご相談承ります！！



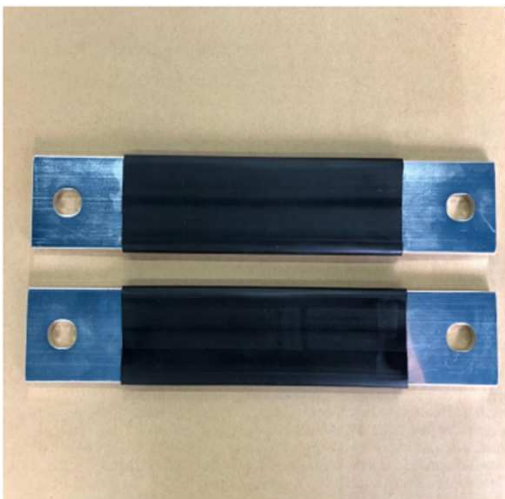
捻り



曲げ



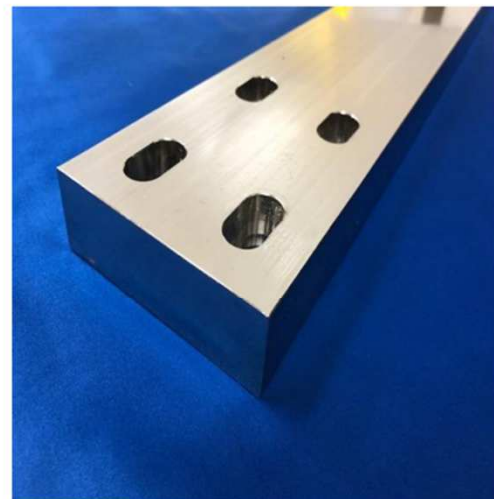
プレスナット



収縮チューブ取付



切り欠き



厚物加工(20t以上)


**鐘通株式会社**

- |        |  |
|--------|--|
| 本社     | : 京都市南区西九条豊田町1番地                       |
| 京都営業所  | : 京都市南区西九条豊田町1番地                       |
| 福知山営業所 | : 京都府福知山市篠尾新町2丁目47番地                   |
| 滋賀営業所  | : 滋賀県栗東市小柿4丁目1番4号                      |
| 金沢営業所  | : 金沢市森戸1丁目107番地 森米ビル                   |
| 中部営業所  | : 岐阜県羽島市舟橋町2丁目5                        |
| 静岡営業所  | : 静岡市駿河区宮竹1丁目15番10号オフィスプレステージ1階C号      |
| 松本営業所  | : 長野県松本市大字島内4104-1                     |
| 新潟営業所  | : 新潟市中央区鏡西1丁目2-1                       |
| 長岡営業所  | : 新潟県長岡市石動南町15-2                       |
| 浜松営業所  | : 静岡県浜松市中区菅原町15-1                      |
| 東京営業所  | : 東京都八王子市台町4丁目47-3 豊徳第6ビル              |
| 仙台営業所  | : 仙台市泉区泉中央3丁目27番3号 日泉ビル1F              |
| 阪神営業所  | : 兵庫県尼崎市武庫之荘本町3丁目15-20                 |
| 九州営業所  | : 福岡県久留米市東柳原町497-4                     |
| 高崎営業所  | : 群馬県高崎市江木町990 A号室                     |
| 瀬田営業所  | : 滋賀県大津市大萱1丁目16-28 シルキーハイツ阪源103        |
| 広島営業所  | : 広島県福山市引野町2丁目45-5                     |
| 横浜営業所  | : 神奈川県横浜市都筑区中川中央1丁目39-29 グレイスマンション105号 |

お問い合わせはこちら



- TEL : 075-662-1111
- TEL : 075-662-1112
- TEL : 0773-22-7000
- TEL : 077-552-2111
- TEL : 076-240-1111
- TEL : 058-398-5000
- TEL : 054-238-3150
- TEL : 0263-47-2911
- TEL : 025-244-8111
- TEL : 0258-21-0277
- TEL : 053-456-1011
- TEL : 042-668-7311
- TEL : 022-772-4811
- TEL : 06-6436-7771
- TEL : 0942-32-0001
- TEL : 027-321-4511
- TEL : 077-516-8601
- TEL : 084-945-2711
- TEL : 045-914-8812