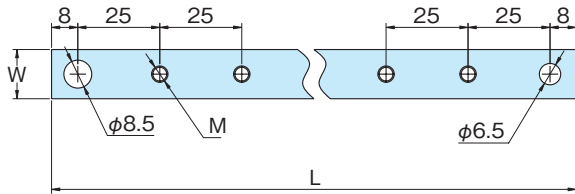


アースバー

EARTH BARS

EA-1~4 (cu)



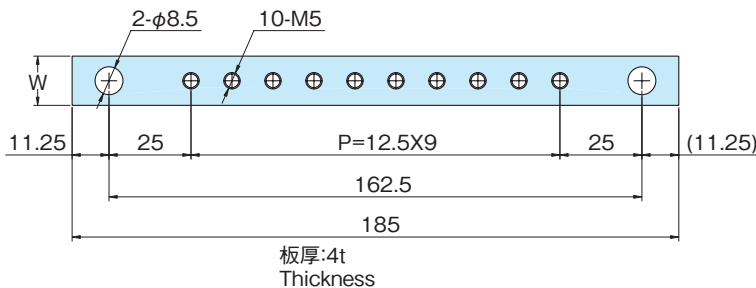
- 特徴** ●ネジ穴加工済みで取付けが容易です。
Feature ●銅帯寸法、ネジ穴数各種あり、入線の数によりお選びいただけます。
 ●It's simple to install by screw holes.
 ●Dimensions of copper bar, a variety of screw holes. It can be selected by the number of lines entered.

材質 ●銅板 (Cu)
表面処理 ●ニッケルめっき (Ni)
用途 ●制御盤、分電盤などの接地用銅バー等

Material ●Copper (Cu)
Finish ●Nickel plating (Ni)
Specific Use ●Copper connecting bar of control or distribution boards.

| 品番 Product No. | 板厚 | W | L | M | 容量 Capacity | 自重 (g) Weight | 単価 Price |
|-------------------|----|----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|
| EA-1 | 4 | 15 | 291 | 10-M5 | 150A | 155.4 | ¥1,800 |
| EA-2 | 4 | 15 | 541 | 20-M5 | 150A | 288.9 | ¥3,100 |
| EA-3 | 5 | 20 | 291 | 10-M5 | 250A | 256.0 | ¥2,400 |
| EA-4 | 5 | 20 | 541 | 20-M5 | 250A | 481.5 | ¥4,300 |

EA-5~6 (cu)



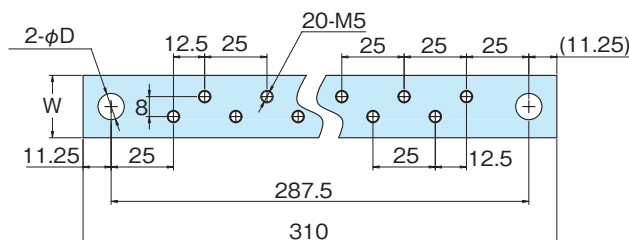
- 特徴** ●ネジ穴加工済みで取付けが容易です。
Feature ●銅帯寸法、ネジ穴数各種あり、入線の数によりお選びいただけます。
 ●It's simple to install by screw holes.
 ●Dimensions of copper bar, a variety of screw holes. It can be selected by the number of lines entered.

材質 ●銅板 (Cu)
表面処理 ●ニッケルめっき (Ni)
用途 ●制御盤、分電盤などの接地用銅バー等

Material ●Copper (Cu)
Finish ●Nickel plating (Ni)
Specific Use ●Copper connecting bar of control or distribution boards.

| 品番 Product No. | 板厚 | W | 容量 Capacity | 自重 (g) Weight | 単価 Price |
|-------------------|----|----|----------------|------------------|-------------|
| EA-5 | 4 | 15 | 150A | 98.8 | ¥1,300 |
| EA-6 | 4 | 25 | 250A | 164.7 | ¥1,800 |

EA-7 (cu)



- 特徴** ●ネジ穴加工済みで取付けが容易です。
Feature ●It's simple to install by screw holes.

材質 ●銅板 (Cu)
表面処理 ●ニッケルめっき (Ni)
用途 ●制御盤、分電盤などの接地用銅バー等

Material ●Copper (Cu)
Finish ●Nickel plating (Ni)
Specific Use ●Copper connecting bar of control or distribution boards.

| 品番 Product No. | D | W | 板厚 | 容量 Capacity | 自重 (g) Weight | 単価 Price |
|-------------------|------|----|----|----------------|------------------|-------------|
| EA-7 | 10.5 | 25 | 4 | 250A | 254 | ¥2,900 |
| EA-7-18 | 8.5 | 18 | 4 | 180A | 177 | ¥2,800 |