

## 銅バー加工例

お客様の要望に応じてオーダー品も承ります。



切断・曲げ・巾曲げ・穴あけ・タップ・メッキ加工  
(光沢スズメッキ、無光沢スズメッキ、ニッケルメッキ、光沢銀メッキ、無光沢銀メッキ等)

銅バー最大加工サイズ t30×250まで可能

但し、加工内容により t30×250以上でも製作可能な場合があります。

小ロットも可能。まずはお問い合わせください。



## 用途

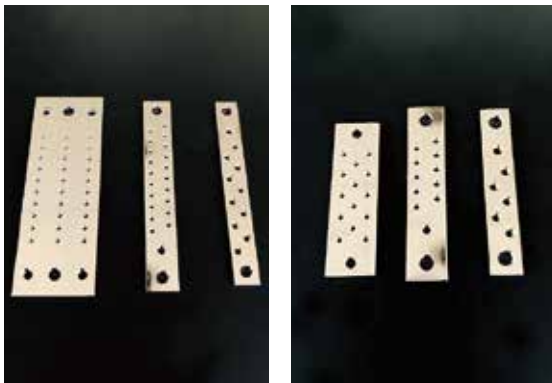
・制御盤、分電盤などの接地用銅バー。

## 特徴

・ネジ穴が加工済みですので、タップ加工を行う必要がありません。  
 ・銅バーの寸法、ネジ穴の個数など様々なバリエーションからお選びいただくことができます。

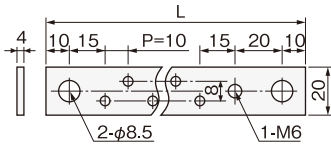
## 材質

・銅帯 ニッケルメッキ仕上

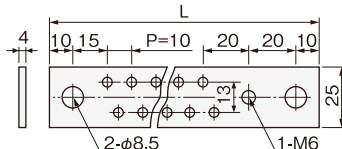


品番	幅 (mm)	全長 L (mm)	厚さ t (mm)	タップ穴数 A (個)	タップ穴径
FB-20-5E	20	110	4	5	M5
FB-20-10E	20	160	4	10	M5
FB-20-18E	20	240	4	18	M5
FB-25-10E	25	115	4	10	M4
FB-25-20E	25	165	4	20	M4
FB-30-14E	30	100	5	14	M4
FB-60-30E	60	170	6	30	M4

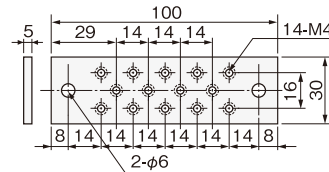
FB-20



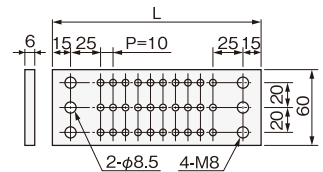
FB-25



FB-30

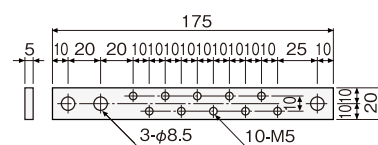


FB-60

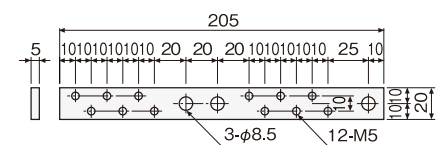


品番	幅 (mm)	全長 L (mm)	厚さ t (mm)	タップ穴数 A (個)	タップ穴径
FB-20-10SE	20	175	5	10	M5
FB-20-12WE	20	205	5	12	M5

FB-20-10SE



FB-20-12WE



## 用途

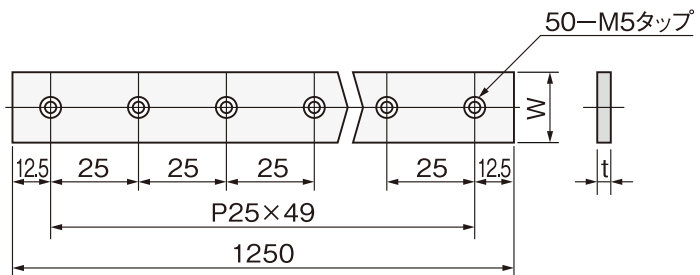
・制御盤、分電盤の母線及び、分岐用母線バー。

## 特徴

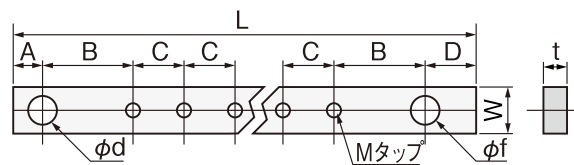
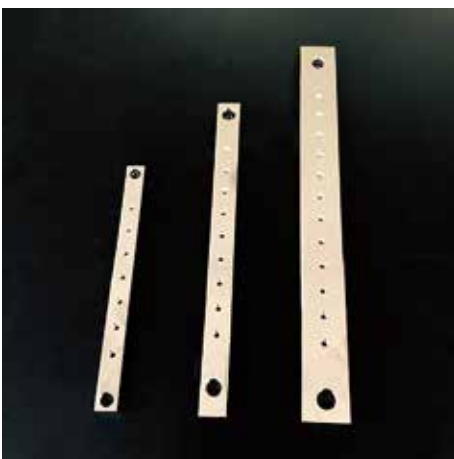
- ・ネジ穴が加工済みですので、煩わしいタップ加工の手間が省けます。
- ・125Aから400Aまでの標準品を用意しています。
- ・用途に応じて、切断してご使用いただけます。

## 材質

・銅帯 ニッケルメッキ仕上



品番	容量 <sup>注※)</sup>	銅バー寸法(mm) (厚さt×幅W×全長)	ネジ数 M5
FB-3-15E	125A	3×15×1250	50
FB-4-15E	150A	4×15×1250	50
FB-5-20E	250A	5×20×1250	50
FB-6-20E	250A	6×20×1250	50
FB-6-25E	300A	6×25×1250	50
FB-6-30E	360A	6×30×1250	50
FB-8-30E	408A	8×30×1250	50



品番	容量 <sup>注※)</sup>	銅バー寸法(mm) (厚さt×幅W×全長L)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	M(タップ)	d(mm)	f(mm)
FB-100	125A	3×15×150	7	16	15	6				M4- 8	8.5	6.5
FB-120	150A	5×12×150	6	24	15	6				M4- 7	6.5	6.5
FB-200	225A	6×15×200	9	28	15	15				M4- 9	8.5	8.5
FB-250	300A	6×25×250	12	29	15	15				M4-12	10	8.5

注※) JIS CB480 / 配電盤工業規格品 (基準周囲温度40℃とする)  
JIS CB480 6.1項の温度上昇値を超えない場合は、この限りではない