

ジョイントバー

(商品コード0250)

RoHS



用途

母線バーのピッチ幅を変更する場合に、メインブレーカと母線バーとのジョイントとしてご使用ください。

特に中性極端子一体型ブレーカ(スリムブレーカ)を使用される場合、弊社スリムブレーカ用渡りバーと併用していただければ尚便利です。

特長

メインブレーカ容量50AF、100AF、225AFに対応した3種類を用意しておりますので、用途に合わせてご使用いただけます。

材質

銅 光沢スズメッキ仕上

仕様

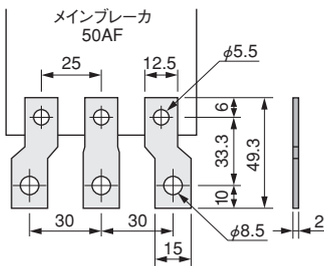
1.メインブレーカ容量 50AF用-品番: JBB-50、JBB-50F

2.メインブレーカ容量 100AF用-品番: JBB-100

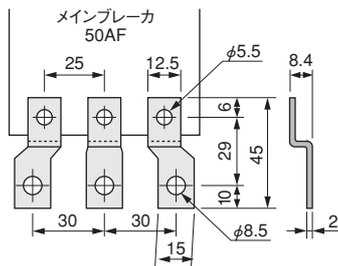
3.メインブレーカ容量 225AF用-品番: JBB-225

※各製品とも3本組がセットとなっております。(梱包数10セット)

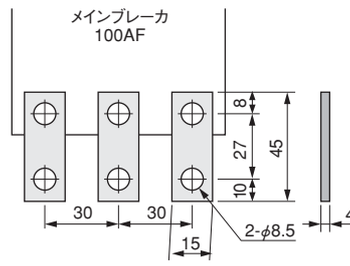
JBB-50F NEW



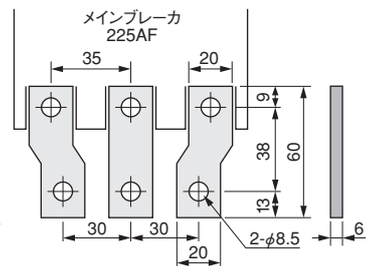
JBB-50



JBB-100



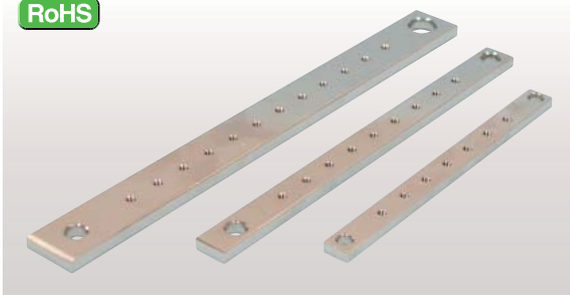
JBB-225



分岐母線銅バー 特注寸法品の製作承ります。

(商品コード0247)

RoHS



用途

制御盤、分電盤の母線及び、分岐用母線バーとして、ご使用ください。

特長

1.ネジ穴が加工済みですから、煩わしいタップ加工の手間が省けます。

2.100Aから400Aまで7種類の標準品を用意しています。

3.用途に応じて、切断し、ご使用いただけます。

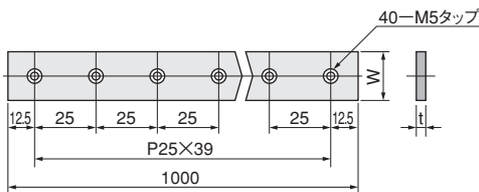
CUB-100 CUB-120 CUB-200 CUB-225 CUB-300 CUB-400

材質

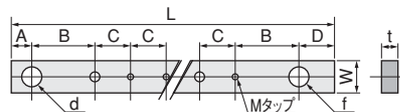
銅板(ニッケルメッキ仕上のみ)

CUB-3-15N (E) CUB-4-15N (E) CUB-5-20N (E)
CUB-6-20N (E) CUB-6-25N (E) CUB-6-30N (E)
CUB-8-30N (E)

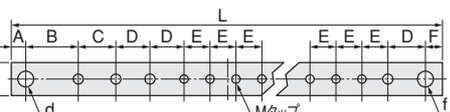
材質 銅板(ニッケルメッキもあります)



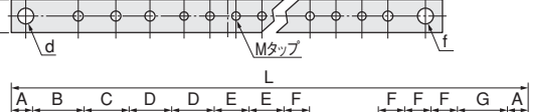
図A



図B



図C



品番		容量 ^{注*)}	銅バー寸法	W	t	ネジ数 M5
メッキ有	メッキ無					
CUB-3-15E	CUB-3-15N	100A	3t×15w×1000L	15	3	40
CUB-4-15E	CUB-4-15N	120A	4t×15w×1000L	15	4	40
CUB-5-20E	CUB-5-20N	200A	5t×20w×1000L	20	5	40
CUB-6-20E	CUB-6-20N	225A	6t×20w×1000L	20	6	40
CUB-6-25E	CUB-6-25N	270A	6t×25w×1000L	25	6	40
CUB-6-30E	CUB-6-30N	300A	6t×30w×1000L	30	6	40
CUB-8-30E	CUB-8-30N	400A	8t×30w×1000L	30	8	40

※メッキなしは(N)、メッキ付は(E)で表します。(例)CUB-4-15Eはメッキ付を示します。
注*) JIS C8480/配電盤工業規格品(基準周囲温度40℃とする)
JIS C8480 6.1項の温度上昇値を越えない場合は、この限りではない。

品番	容量 ^{注*)}	銅バー寸法	A	B	C	D	E	F	G	M(タップ)	d(φ)	f(φ)	図
CUB-100	100A	3t×15w×150L	7	16	15	6				M4	8	8.5	A
CUB-120	120A	5t×12w×150L	6	24	15	6				M4	7	6.5	A
CUB-200	200A	6t×15w×200L	9	28	15	15				M4	9	8.5	A
CUB-225	225A	6t×20w×250L	8	30	22	20	15	10		M5-9 M6-3	9.0	9.0	B
CUB-250	270A	6t×25w×250L	12	29	15	15				M4	12	13	A
CUB-300	300A	6t×30w×300L	12	30	25	23	20	15	30	M5-9 M6-3 M8-3	13	9	C
CUB-400	400A	8t×30w×350L	12	30	25	23	20	15	35	M5-9 M6-3 M8-3	13	9	C

※標準品以外にも、特殊サイズのご注文もお受け致します。 ※容量は分電盤規格によります。
注*) JIS C8480/配電盤工業規格品(基準周囲温度40℃とする)
JIS C8480 6.1項の温度上昇値を越えない場合は、この限りではない。