

分電盤用銅帯 〈コンパクトブレーカー用〉 ●3相4線式

DB形渡り銅帯寸法図

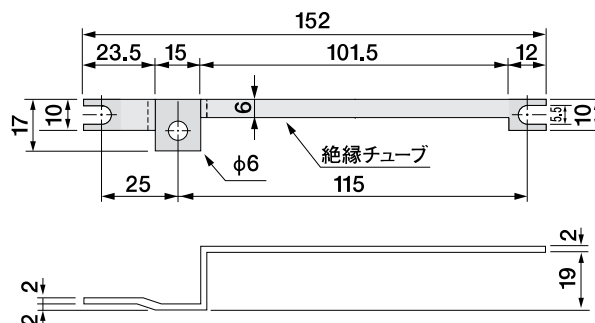
DB-L220-RN形

1箱100本入り

定格電流 30A
許容電流 40A (注)



▼外形寸法図



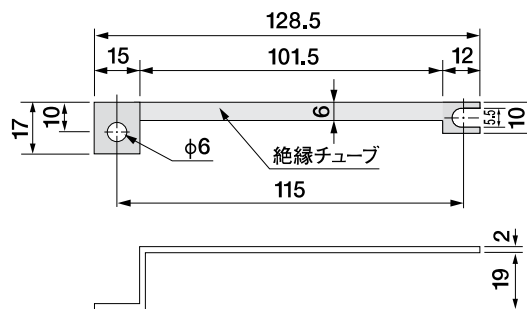
DB-L220-RO形

1箱100本入り

定格電流 30A
許容電流 40A (注)



▼外形寸法図



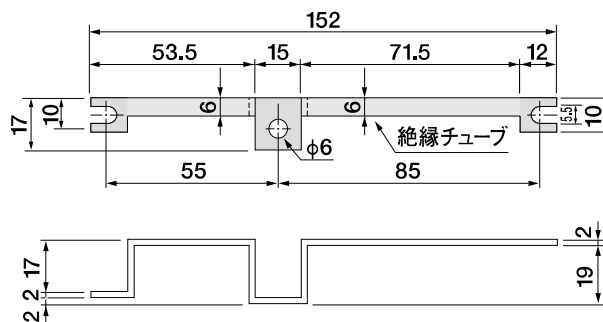
DB-L220-S形

1箱100本入り

定格電流 30A
許容電流 40A (注)



▼外形寸法図



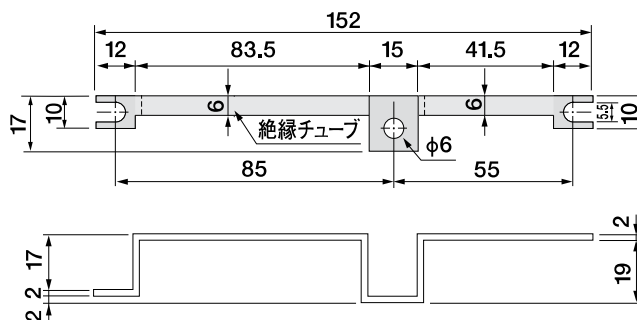
DB-L220-T形

1箱100本入り

定格電流 30A
許容電流 40A (注)



▼外形寸法図



(注) 定格電流はJISC8480:2016、許容電流はメーカー試験結果によります。

※お断りなく、寸法・仕様を変更することがありますのでご了承ください。

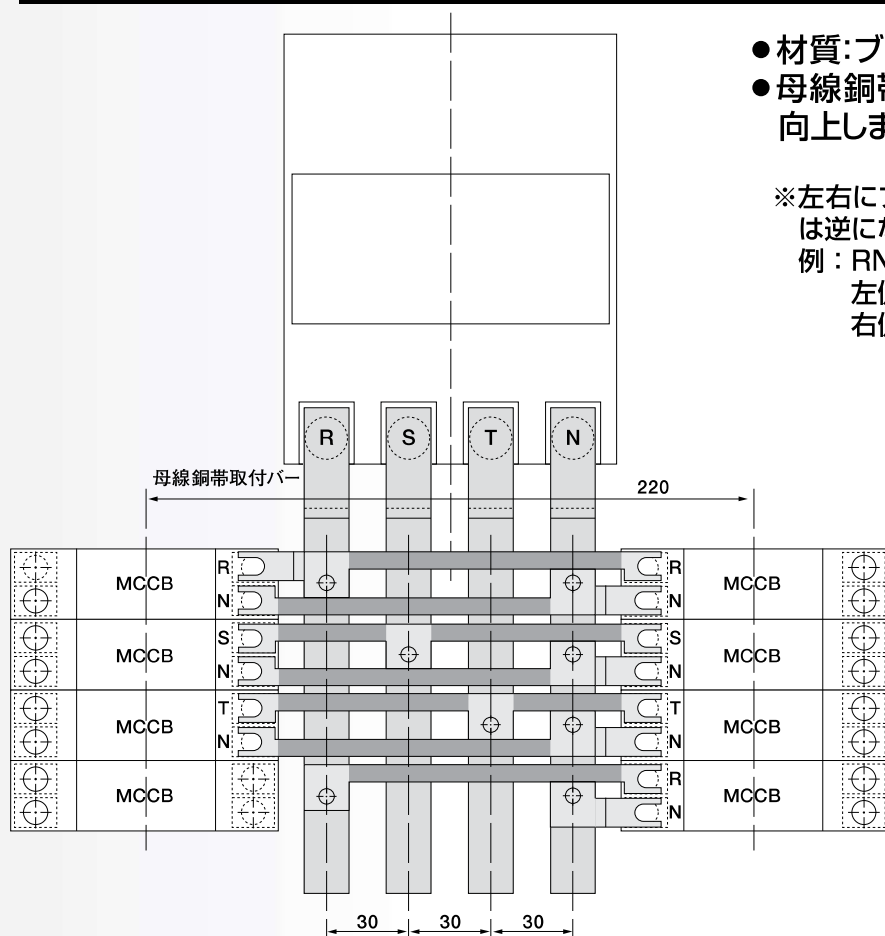
DB形渡り銅帯組立例

- 材質:ブスバーC1100(ニッケルメッキ)
- 母線銅帯の取付け段差が無く、作業効率が向上します。

※左右にブレーカを配置する場合、左右で相の並びは逆になります。

例：RN相100Vの場合

左側のブレーカ 上極(左):N 下極(右):R
右側のブレーカ 上極(左):R 下極(右):N



組合せ銅帯の形式

DB-L220-RN
DB-L220-RN
DB-L220-S
DB-L220-RN
DB-L220-T
DB-L220-RN
DB-L220-RO
DB-L190-PA

片側のみ接続の場合の銅帯の形式

形 式	左側のみ	右側のみ
DB-L190-PA	R	N
DB-L190-PR	—	T
DB-L190-RR	T	—
DB-L190-RO	—	S
DB-L220-RO	N	R

