

# 分電盤用銅帯〈コンパクトブレーカー用〉・3線式

## DB形渡り銅帯寸法図

〈 〉内数字はL=208ピッチ寸法 《 》内数字はL=260ピッチ寸法です。

**DB-L260-S形**

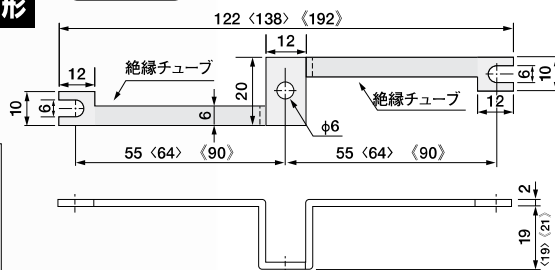
**DB-L208-S形**

**DB-L190-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-L260-R0形**

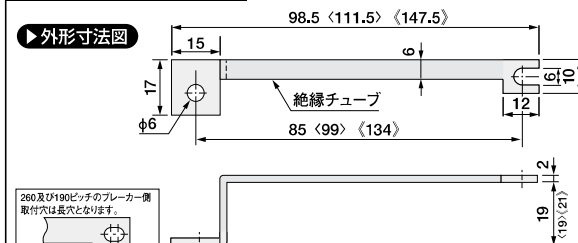
**DB-L208-R0形**

**DB-L190-R0形**

1箱  
100本入り

定格電流 **30A**  
許容電流 **40A** (注)

▶外形寸法図



**DB-L260-R形**

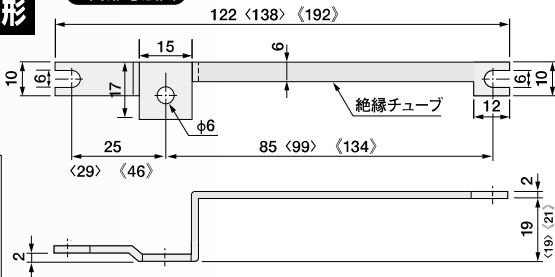
**DB-L208-R形**

**DB-L190-R形**

1箱100本入り

定格電流 **30A**  
許容電流 **40A** (注)

▼外形寸法図



**DB-L260-PR形**

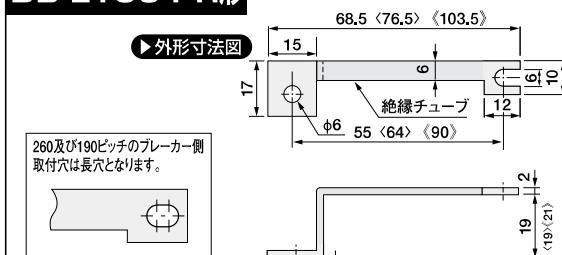
**DB-L208-PR形**

**DB-L190-PR形**

1箱  
100本入り

定格電流 **30A**  
許容電流 **40A** (注)

▶外形寸法図



**DB-L260-RR形**

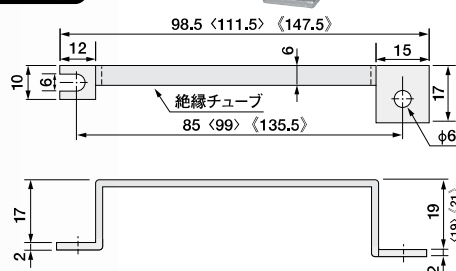
**DB-L208-RR形**

**DB-L190-RR形**

1箱100本入り

定格電流 **30A**  
許容電流 **40A** (注)

▼外形寸法図



**DB-L260-PA形**

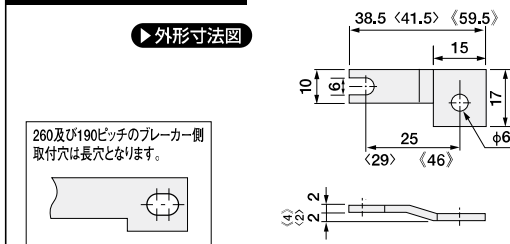
**DB-L208-PA形**

**DB-L190-PA形**

1箱  
200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。



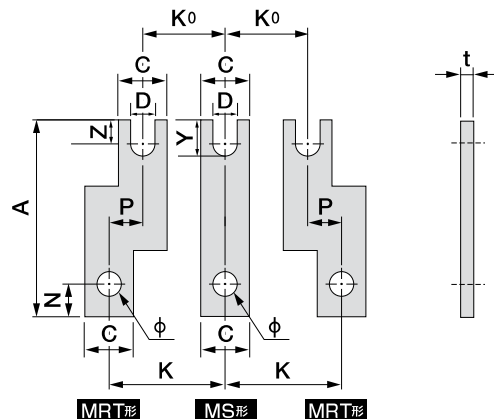
# 母線銅帯取付用バー寸法図

## ■ MRT・MS形

特殊仕様の製作も承ります。

形 式	L	ピッチ間 K <sub>0</sub> -K	定格電流 [A]	許容電流 [A]	M	A	C	D	φ	N	t	P	Y	Z
MS50-2 MRT50-2	208	25-35	100	100	158	50	12	5.5	5.5	8	3	10	9	6
MS100-5 MRT100-5		25-35	150	150	158	60	15	8.5	8.5	10	4	10	12	8
MS100-4 MRT100-4		30-35	150	150	158	60	15	8.5	8.5	10	4	5	12	8
MS50-2-1 MRT50-2-1	190	25-30	100	100	140	50	12	5.5	5.5	8	3	5	9	6
MS100-5-1 MRT100-5-1		25-30	150	150	140	60	15	8.5	8.5	10	4	5	12	8
MS200-4-1 MRT200-4-1		35-30	250	250	140	70	20	8.5	8.5	10	6	5	14	10

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。

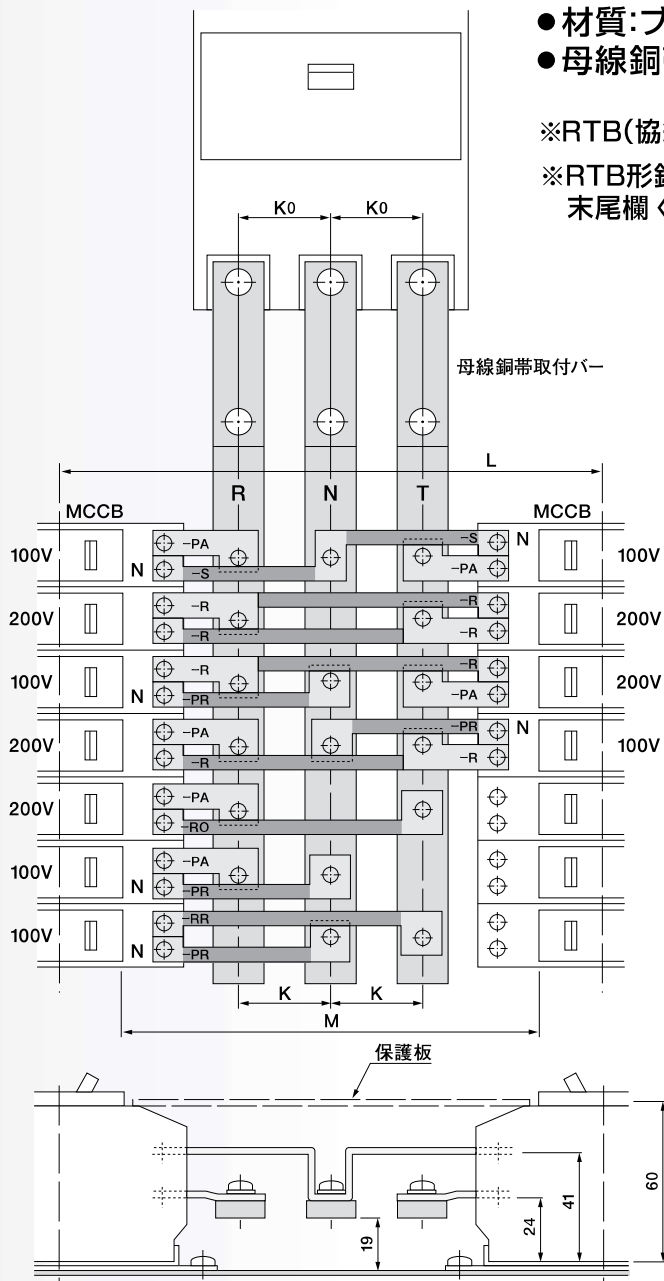


## DB形渡り銅帯組立例

- 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。

※RTB(協約形)との相互、組合せ使用可能です。

※RTB形銅帯と共用する場合は、P17〈分電盤用銅帯寸法図表〉  
末尾欄〈DB形と共用可能な銅帯形式〉をご指定ください。



### 組合せ銅帯の形式

DB-L	-S
DB-L	-PA×2
DB-L	-R
	×2
DB-L	-R
DB-L	-PR
DB-L	-PA
DB-L	-R
DB-L	-PR
DB-L	-PA
DB-L	-RO
DB-L	-PA
DB-L	-PR
DB-L	-PA
DB-L	-RR
DB-L	-PR

内にピッチ190・208  
・260が入ります。