

# TB形接地端子台

写真は「緑」の場合です。

## TB3EA-F形

●銅帯3×15 45□

1箱20個入り

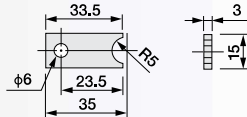
フロント式

(注1)

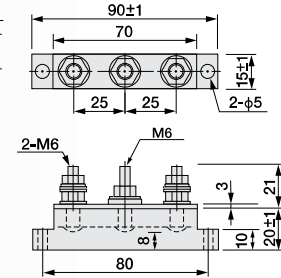
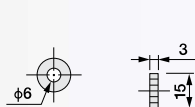


### ▼外形寸法図

固定バー



渡りフッシャ



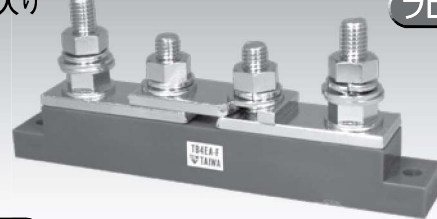
## TB4EA-F形

●銅帯4×20/80□

1箱20個入り

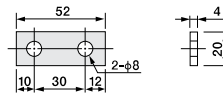
フロント式

(注1)

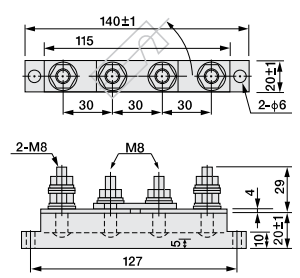
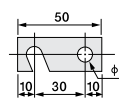


### ▼外形寸法図

固定バー



可動バー



## TB3EB-F形

●銅帯4×30 120□

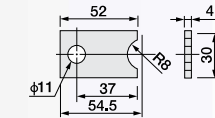
1箱10個入り

フロント式

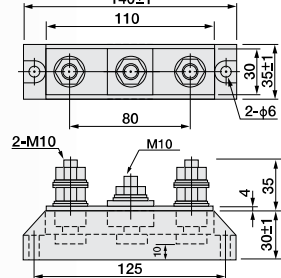
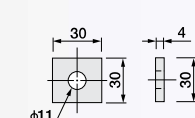


### ▼外形寸法図

固定バー



渡りバー



## TB4EB-F形

●銅帯4×30/120□

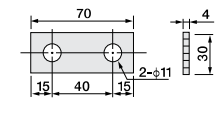
1箱10個入り

フロント式

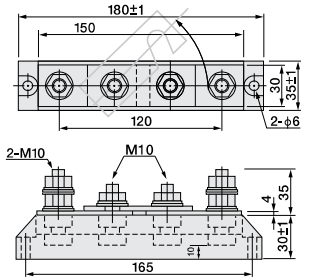
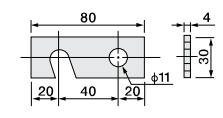


### ▼外形寸法図

固定バー



可動バー



## TB3EB-B形

●銅帯4×30 120□

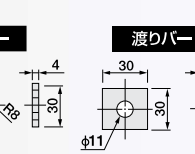
1箱5個入り

バック式

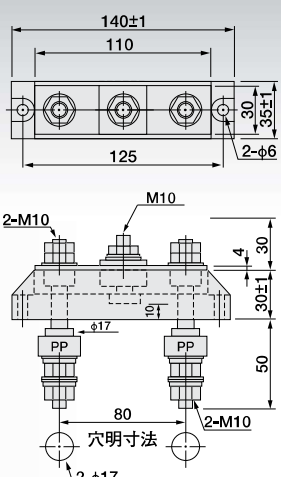
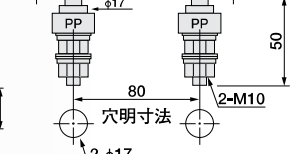


### ▼外形寸法図

固定バー



渡りバー



## TB4EB-B形

●銅帯4×30/120□

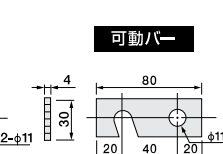
1箱5個入り

バック式

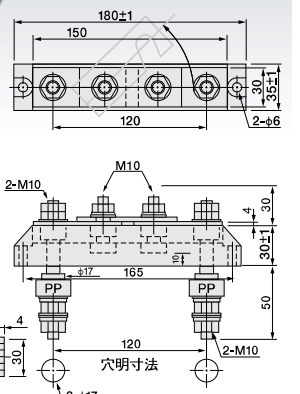
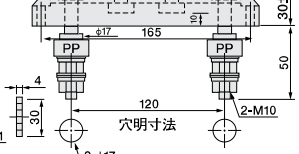


### ▼外形寸法図

固定バー



可動バー



## FTB4EB-F形

●銅帯4×30/120□

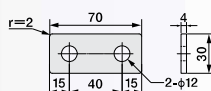
1箱10個入り

フロント式

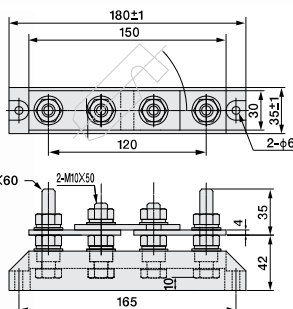
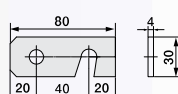


### ▼外形寸法図

固定バー



可動バー



## FTB4EC-F形

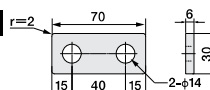
●銅帯6×30/180□

フロント式

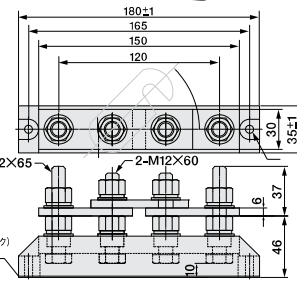
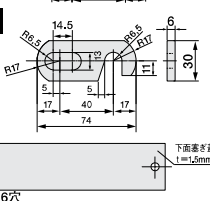


### ▼外形寸法図

固定バー



可動バー



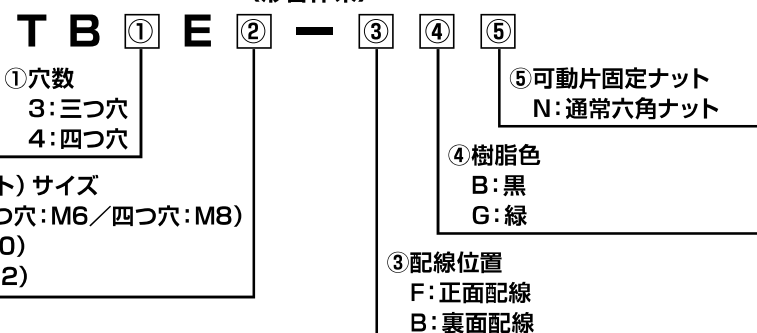
### 〈用途〉

電気室の機器および回路の A～D 種接地として御使用下さい。

### 〈仕様〉

本体材質:ABS樹脂  
銅バー:純銅C1100(ニッケルメッキ)  
両側ボルト、ワッシャ、ナット、中側ナット:真鍮(ニッケルメッキ)  
中側ボルト、ワッシャ、鉄(ニッケルメッキ)  
FTB□は中側ナットのみ真鍮(ニッケルメッキ)、その他は全て鉄(ニッケルメッキ)  
(公共建築標準図の平成25年版より中側ナットは蝶ナットから六角ナットに変更されたため、蝶ナットは販売終了しました。)

### 〈形番体系〉



## 〈形番一覧表〉

型式	穴数		ボルトサイズ				配線位置		色		ナット種類	銅バー				質量(g)
	3	4	M6	M8	M10	M12	正面	裏面	黒	緑	六角	t	w	断面積(mm <sup>2</sup> )	定格電流(A) <sup>(注2)</sup>	
TB3EA-FBN	○		○				○		○		○	3	15	45	150	91
TB3EA-FGN	○		○				○			○	○	3	15	45	150	91
TB3EB-FBN	○				○		○		○		○	4	30	120	300	440
TB3EB-FGN	○				○		○			○	○	4	30	120	300	440
TB3EB-BBN	○				○			○	○		○	4	30	120	200	544
TB3EB-BGN	○				○			○		○	○	4	30	120	200	544
TB4EA-FBN		○		○			○		○		○	4	20	80	200	273
TB4EA-FGN		○		○			○			○	○	4	20	80	200	273
TB4EB-FBN		○			○		○		○		○	4	30	120	300	596
TB4EB-FGN		○			○		○			○	○	4	30	120	300	596
TB4EB-BBN		○			○			○	○		○	4	30	120	200	700
TB4EB-BGN		○			○			○		○	○	4	30	120	200	700
FTB4EB-FBN		○			○		○		○		○	4	30	120	300	602
FTB4EB-FGN		○			○		○			○	○	4	30	120	300	602
FTB4EC-FBN		○				○	○		○		○	6	30	180	400	843
FTB4EC-FGN		○				○	○			○	○	6	30	180	400	843

(注1) 筐体などの金属部に直接取付けると充電部との空間距離が10mm未満となりますので、取付方法に配慮して下さい。

(注2) 定格電流はJISC4620によります。