

TB形接地端子台

写真と外形寸法図は「緑」の「蝶ナット」の場合です。

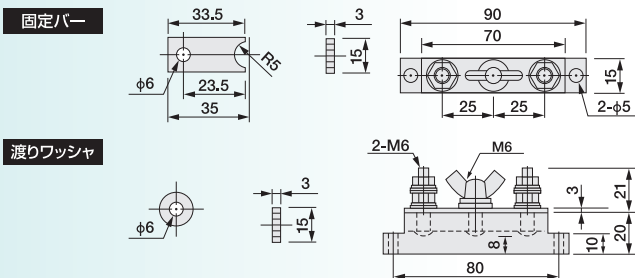
TB3EA-F形

●銅帯3×15 45□

フロント式



▼外形寸法図



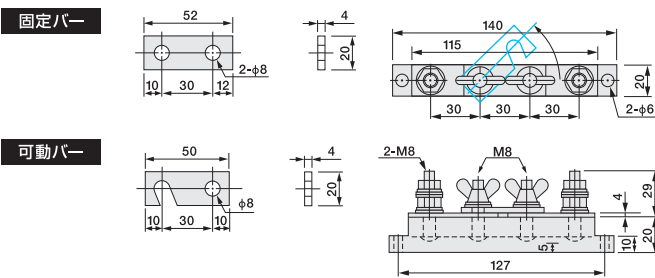
TB4EA-F形

●銅帯4×20/80□

フロント式



▼外形寸法図



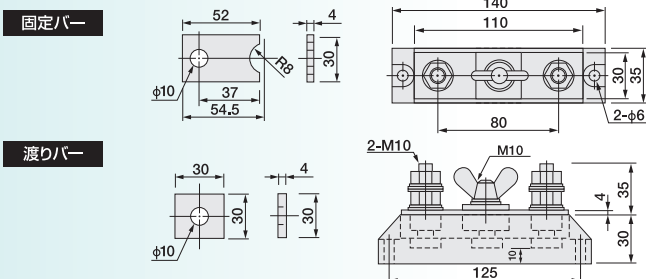
TB3EB-F形

●銅帯4×30 120□

フロント式



▼外形寸法図



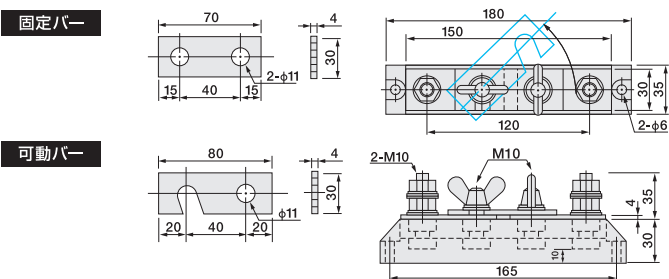
TB4EB-F形

●銅帯4×30/120□

フロント式



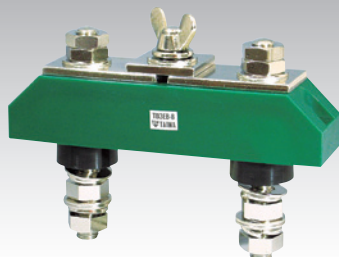
▼外形寸法図



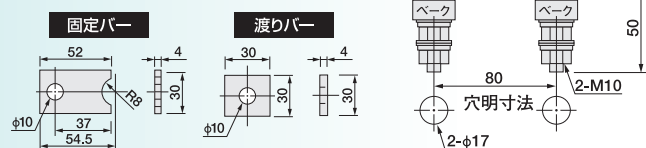
TB3EB-B形

●銅帯4×30 120□

バック式



▼外形寸法図



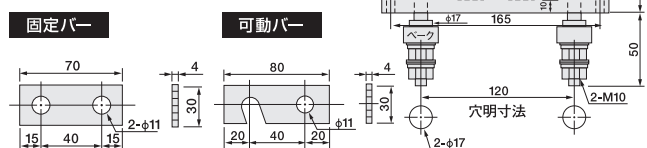
TB4EB-B形

●銅帯4×30/120□

バック式



▼外形寸法図



〈用途〉

電気室の機器および電路の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 (ニッケルメッキ)

両側ボルト、ワッシャ、蝶ナット、六角ナット: 真鍮 (ニッケルメッキ)

中側ボルト: 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ました)



「黒」六角ナットの例です。

〈形番体系〉

T B ① **E** ② — ③ ④ ⑤

①穴数

3:三つ穴

4:四つ穴

②ボルト (ナット) サイズ

A:小形 (三つ穴:M6/四つ穴:M8)

B:中形 (M10)

⑤可動片固定ナット

N:通常六角ナット

W:蝶ナット

④樹脂色

B:黒

G:緑

③配線位置

F:正面配線

B:裏面配線

〈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			
	3	4	M6	M8	M10	正面	裏面	黒	緑	蝶	六角	t	w	断面積(mm ²)	定格電流(A) ^(注)
TB3EA-FBN	○		○			○		○			○	3	15	45	150
TB3EA-FBW	○		○			○		○		○					
TB3EA-FGN	○		○			○			○		○				
TB3EA-FGW	○		○			○			○	○					
TB3EB-FBN	○				○	○		○			○	4	30	120	300
TB3EB-FBW	○				○	○		○		○					
TB3EB-FGN	○				○	○			○		○				
TB3EB-FGW	○				○	○			○	○					
TB3EB-BBN	○				○		○	○			○	4	30	120	300
TB3EB-BBW	○				○		○	○		○					
TB3EB-BGN	○				○		○		○		○				
TB3EB-BGW	○				○		○		○	○					
TB4EA-FBN		○		○		○		○			○	4	20	80	200
TB4EA-FBW		○		○		○		○		○					
TB4EA-FGN		○		○		○			○		○				
TB4EA-FGW		○		○		○			○	○					
TB4EB-FBN		○			○	○		○			○	4	30	120	300
TB4EB-FBW		○			○	○		○		○					
TB4EB-FGN		○			○	○			○		○				
TB4EB-FGW		○			○	○			○	○					
TB4EB-BBN		○			○		○	○			○	4	30	120	200
TB4EB-BBW		○			○		○	○		○					
TB4EB-BGN		○			○		○		○		○				
TB4EB-BGW		○			○		○		○	○					

(注) 定格電流はJISC4620によります。