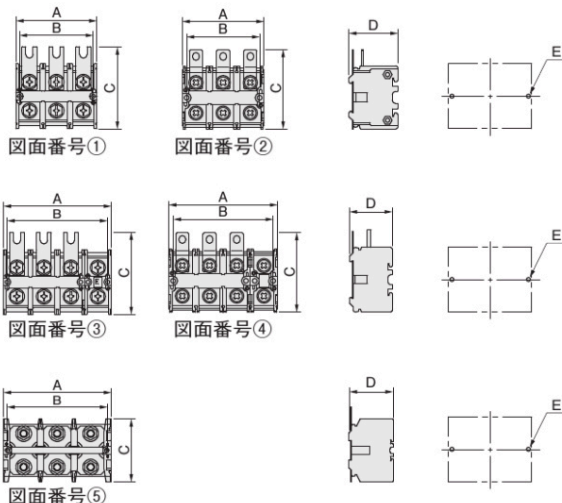


# TBF-J 固定式 ブレーカ用端子台(経済形)

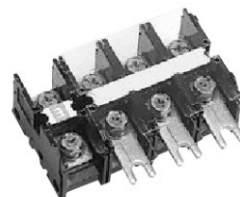
●ブレーカへの直接接続ができます。

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃~+55℃
基台材質	ポリカーボネート樹脂
標準付属品	取付ねじ、木ねじ、端子カバー止ねじ、絶縁バリア(250A・400Aのみ)
IECレール取付	可

■封印ねじは別途ご用命ください。



〔取付例〕



## ジョイントバー付

納期区分	品名記号	極数	定格適合電線 mm <sup>2</sup>	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格円	接続可能圧着端子(Max)		外形寸法 mm					図面番号	適用機種
							CB形	R形	A	B	C	D	E		
◎	<b>TBF-062J</b>	2P	22	60A	M6 (なべ小)	1,900	—	R22-6	50	42	73.7	45	φ4.5	①	NE52A-62A
◎	<b>TBF-062JK</b>	2P												②	NE52C-62C GE52C-62C
◎	<b>TBF-063J</b>	3P												①	NE53A-63A-NE53GA NE58NA-68NA NT53A-63A
◎	<b>TBF-063EJ</b> ※1	3P+1E												③	GE52A-53A-62A-63A GE58NA-68NA
◎	<b>TBF-063JK</b>	3P												②	NE53C-63C-53M NK58N-68N GE53C-63C-53WC GK58N-68N
◎	<b>TBF-063EJK</b> ※1	3P+1E												④	GK58WN-68WN GK53WN-63WN
◎	<b>TBF-152J</b>	2P	60 (CB形)	150A	M8 (六角ボルト)	2,350	CB60-8	R38-8	60	52	91.5	48	φ4.5	①	NE102A-152A NT102A
◎	<b>TBF-153J</b>	3P												①	NE103A-153A NE103GA-153GA NE108NA-158NA NT103A, GE102A-103A
◎	<b>TBF-153EJ</b> ※1	3P+1E												③	GE152A-153A GE108NA-158NA GE103NA-153NA
◎	<b>TBF-253J</b>	3P	150 (CB形)	250A	M10 (スタッド)	5,100	CB150-10S ※2	R100-10	105	97	109	54	φ4.5	①	NE222-223-252-253-223GA NE228NA-258NA, NT222-223 GE223-253-228NA-258NA GE223NA
◎	<b>TBF-253EJ</b> ※1	3P+1E												③	
◎	<b>TBF-403J</b> ※3	3P	250 ※4 (CB形)	400A	M12 (スタッド)	10,500	N325-12S ※4 (小形圧着端子)	R200-12	180	166	105	74	φ7	⑤	NE402A-403A-403GA NE408NA GE403A-408NA-403NA

■TBF-253J・253(E) J・403Jは絶縁バリア標準付属です。

※1. Eはアース端子付です。アース端子には端子カバーの付属はありませんが必要な場合は別途ご用命ください。(916頁)

※2. CB150-10S-S10をご使用の際は、端子カバーを端子カバー止ねじ(標準付属品)にて固定してください。

※3. TBF-403Jに400AFブレーカを接続する場合は、ブレーカの拡張端子バーに直接接続してください。(ジョイントバーは付属されていません。)

※4. 250mm<sup>2</sup>の電線を接続する場合は、小形圧着端子(日東工業品名記号 N325-12S)(926頁)および標準付属品の絶縁バリア(本体付属品)をご使用ください。

開閉器  
ブレーカ

ブレーキ  
ブレーカ

漏電  
ブレーカ

感震  
ブレーカー

プラグ  
ブレーカ

ブレー  
ブレーカ

付属  
ブレーカ

開閉  
器

オート  
リセット  
ブレーカ

エン  
クロース  
ブレーカ

カバ  
ー  
スイッチ

端子  
台

電力  
計測  
ユニット

放電  
検出  
ユニット