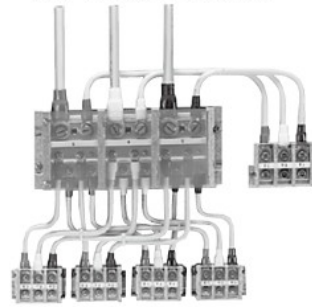
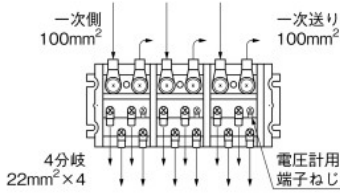


分岐端子台の電線接続について

〔TBP・TBJ組合わせ使用例〕

〔一次送りの接続方法〕

結線例 〔TBJ-203B4〕

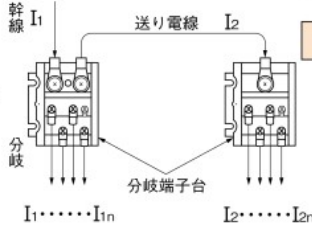


150A以上で一次送りする場合は、一次側中央の端子ねじを取外し両端の2ヵ所に接続してください。

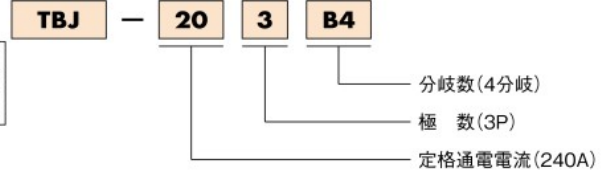
回路の一次送りおよび分岐について

端子台一次側(幹線)の電線サイズは、一次送りおよび分岐回路の負荷電流の合計容量以上の電線をご使用ください。

- 幹線の電流容量 $I_1 \geq \sum I_{1n} + I_2 = \sum I_{1n} + \sum I_{2n}$
- 送り電線の電流容量 $I_2 \geq \sum I_{2n}$

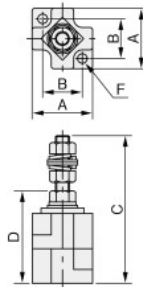


分岐端子台 (TBJ) の品名記号の見方



TBS スタッド端子台

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃~+55℃
基台材質	不飽和ポリエステル樹脂
用途	・電線や母線などの中継、分岐 ・アース用中継端子
IECレール取付	不可

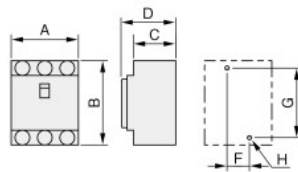


納期区分	品名記号	摘要	定格適合電線 mm	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格 円	外形寸法 mm				
							A	B	C	D	E
◎	TBS-101	1段	38	130A	M8 (スタッド)	1,550	35	23	65.5	33	φ5.5
◎	TBS-102	2段							85.5	53.5	
⑤	TBS-103	3段							105.5	74	
◎	TBS-201	1段	100	240A	M10 (スタッド)	2,250	41	28	83	37.5	φ5.5
◎	TBS-202	2段							108	60	
⑤	TBS-203	3段							128	82.5	

■上記商品は一種耐熱登録を取りやめますのでご了承ください。

TK 協約形端子台

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃~+55℃
基台材質	フェノール樹脂 (TK53) ポリアミド樹脂 (TK103A)
用途	分電盤用の協約サイズの端子台です。
IECレール取付	可

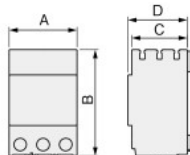


TK53

納期区分	品名記号	定格電流	端子ねじ径	標準価格 円	外形寸法 mm				取付穴明寸法 mm		
					A	B	C	D	F	G	H
◎	TK53	50A	M5	3,400	75	98	54	65	25	84	M4
◎	TK103A	100A	M8								

TP プチスリム送り端子台

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃~+55℃
材質	PBT樹脂
用途	プチパネル用送り端子台
IECレール取付	不可
標準付属品	端子カバー



TP63

納期区分	品名記号			端子構造		接続可能電線mm	接続可能圧着端子	標準価格 円	外形寸法 mm			
	形式番号	極数	定格電流	電源側	負荷側				A	B	C	D
◎	TP63	3P	60A	プラグイン端子	圧着端子用M5	14	R2-5~R14-5	3,150	54	84	44	47

新発売