

貫通形端子台 TG175B



■ TG175B (M5) (ライセンスNO.E180828 (株)ターミナル)

定 格	JIS・UL
定格絶縁電圧	600V
定格通電電流	75A
耐 電 圧	2500VAC・1分間
絶 縁 抵 抗	1000MΩ以上 (DC500メガー)
使用周囲温度	-25~70℃ (但し、結露しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)
本体ケース材質	PBT (難燃グレード:UL94-V0)
適 合 電 線	AWG4~10
端 子 ネ ジ	M5×12
締付トルク	2.0Nm

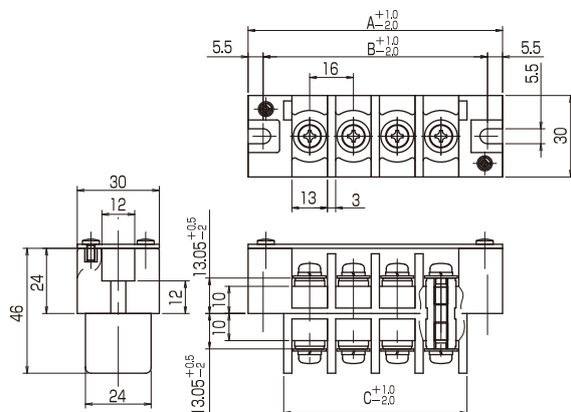


■ 形式・極数の指定

TG175BC-□□P-M5-NF

□□の枠に極数 (最大12) を指定して下さい。
(注意: 表の極数以外は、製作できません。)
保護カバーは一緒に組み込まれています。

P (極数)	寸 法 [mm]		
	A	B	C
2	61	50	35
3	77	66	51
4	93	82	67
5	109	98	83
6	125	114	99
8	157	146	131
10	189	178	163
12	221	210	195



■ TG175B (M6) (ライセンスNO.E180828 (株)ターミナル)

定 格	JIS・UL
定格絶縁電圧	600V
定格通電電流	75A
耐 電 圧	2500VAC・1分間
絶 縁 抵 抗	1000MΩ以上 (DC500メガー)
使用周囲温度	-25~70℃ (但し、結露しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)
本体ケース材質	PBT (難燃グレード:UL94-V0)
適 合 電 線	AWG4~10
端 子 ネ ジ	M6×12
締付トルク	2.5Nm

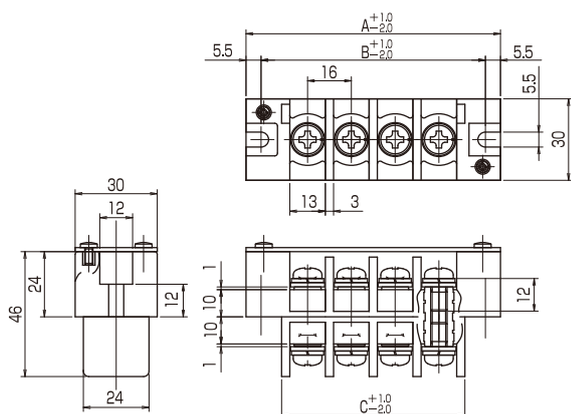


■ 形式・極数の指定

TG175BC-□□P-M6-NF

□□の枠に極数 (最大12) を指定して下さい。
(注意: 表の極数以外は、製作できません。)
保護カバーは一緒に組み込まれています。

P (極数)	寸 法 [mm]		
	A	B	C
2	61	50	35
3	77	66	51
4	93	82	67
5	109	98	83
6	125	114	99
8	157	146	131
10	189	178	163
12	221	210	195



貫通形端子台 TG200B

■ TG200B  (ライセンスNO.E180828 (株)ターミナル)

JIS・UL定格	TG200B-100	TG200B-150
定格絶縁電圧	600V	
定格通電電流	100A	150A
耐電圧	2500VAC・1分間	
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500メガー)	
使用周囲温度	-25~70℃ (但し、結露しないこと)	
使用相対湿度	45~85%RH (但し、結露しないこと)	
本体ケース材質	PC (難燃グレード: UL94-V0)	
適合電線	AWG3~10	AWG1~4
端子ネジ	M6×12 (黄銅・ニッケルメッキ)	M8×14 (鉄鋼・三価クロメート)
締付トルク	2.3Nm	5.3Nm



■ 形式・極数の指定

TG200B-□□□-□□P-NF

① ② ③

- ①: 基本形式…『TG200B—…—NF』
- ②: 電流カテゴリ…『100、150』
- ③: 極数…□□の枠に極数 (最大20) を指定して下さい。
保護カバーは一緒に組み込まれています。

P (極数)	寸法 [mm]		
	A	B	C
1	57	44	31
2	84	71	58
3	111	98	85
4	138	125	112
5	165	152	139
6	192	179	166
7	219	206	193
8	246	233	220
9	273	260	247
10	300	287	274
11	327	314	301
12	354	341	328
13	381	368	355
14	408	395	382

