

ML-3161

端子間ピッチ **10mm** RoHS 対応 中継用



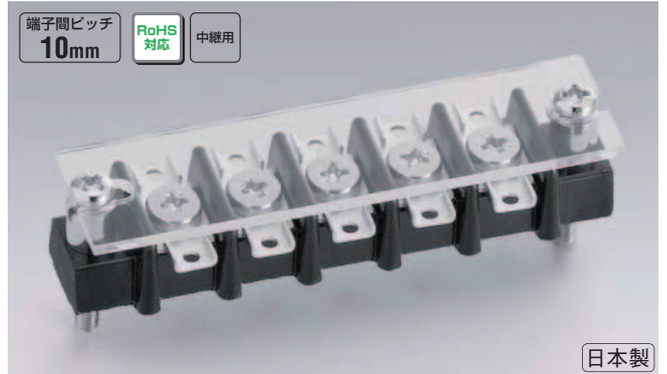
日本製

仕様

定格	250V-6A
絶縁抵抗	DC500V,100MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
極数(P)	1~20
主絶縁材	フェノール(UL94V-0)
端子ネジ	M3×6
本体色	B(黒)
取付方式	ネジ止め
使用上の注意	①20P以外の極数は、切断加工により製作されるため、若干の跡、段が付きます。

ML-3161-C

端子間ピッチ **10mm** RoHS 対応 中継用



日本製

仕様

定格	250V-6A
絶縁抵抗	DC500V,100MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
極数(P)	1~20
主絶縁材	本体:フェノール(UL94V-0)、カバー:P.V.C.(UL94V-0)
端子ネジ	M3×6
本体色	B(黒)
取付方式	ネジ止め
商品概要	①ML-3161とML-1000-C4(カバー)、ML-1000-WB3-S×2(取付部品)をセットにした商品です。(バラ出荷となります)
使用上の注意	①20P以外の極数は、切断加工により製作されるため、若干の跡、段が付きます。

中継型端子台 単列型

端子台 スクリューレス

端子台

ヒューズホルダー

表示灯

ツマミ

コンセント・コネクタ

スイッチ

ターミナル・チップジャック

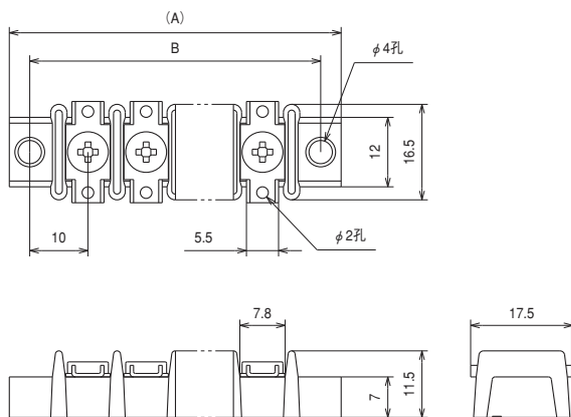
その他

中止品

発注型番 ▶ **ML-3161-極数**

ご注文例 ▶ **ML-3161-2P** (2Pでご注文の場合)

寸法図



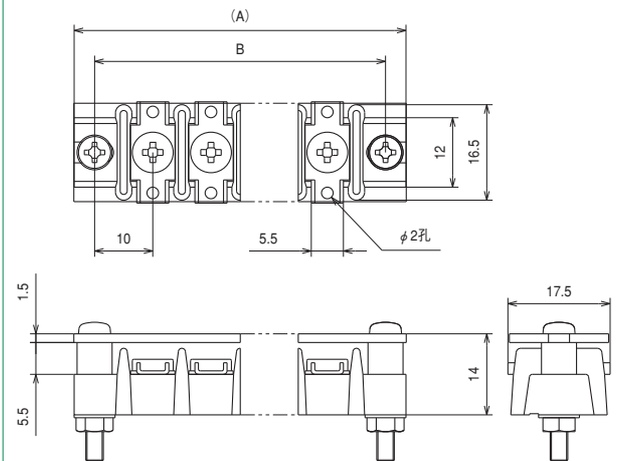
寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	27.1	19.9	6	76.9	69.8	11	126.7	119.6	16	176.6	169.4
2	37.0	29.9	7	86.8	79.7	12	136.7	129.6	17	186.5	179.4
3	47.0	39.9	8	96.8	89.7	13	146.6	139.6	18	196.4	189.4
4	57.0	49.8	9	106.8	99.7	14	156.6	149.5	19	206.3	199.3
5	66.9	59.8	10	116.7	109.6	15	166.6	159.5	20	216.3	209.2

発注型番 ▶ **ML-3161-C-極数**

ご注文例 ▶ **ML-3161-C-2P** (2Pでご注文の場合)

寸法図



A,B寸法は本体寸法(カバーはオプション参照)

カバー類はバラ出荷が原則となります。

寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	27.1	19.9	6	76.9	69.8	11	126.7	119.6	16	176.6	169.4
2	37.0	29.9	7	86.8	79.7	12	136.7	129.6	17	186.5	179.4
3	47.0	39.9	8	96.8	89.7	13	146.6	139.6	18	196.4	189.4
4	57.0	49.8	9	106.8	99.7	14	156.6	149.5	19	206.3	199.3
5	66.9	59.8	10	116.7	109.6	15	166.6	159.5	20	216.3	209.2

