

# ML-24

端子間ピッチ **8mm** 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 AC1500V (1分間)
極数 (P)	1~20
主絶縁材	フェノール (UL94V-0)
端子ネジ	M2.6×5
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、段が付きまます。

中継用2列型  
端子台

スクリューレス  
端子台

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

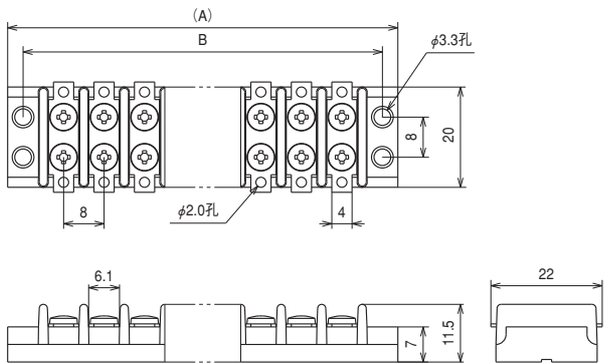
その他

中止品

発注型番 ▶ **ML-24-極数**

ご注文例 ▶ **ML-24-2P** (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	22.0	16.0	6	62.5	56.0	11	103.0	96.3	16	143.0	136.5
2	30.0	24.0	7	70.5	64.0	12	111.0	104.3	17	151.0	144.5
3	38.0	32.0	8	78.5	72.2	13	119.0	112.4	18	159.0	152.5
4	46.0	40.0	9	86.5	80.2	14	127.0	120.4	19	167.0	160.5
5	54.0	48.0	10	94.5	88.2	15	135.0	128.4	20	175.0	168.5

