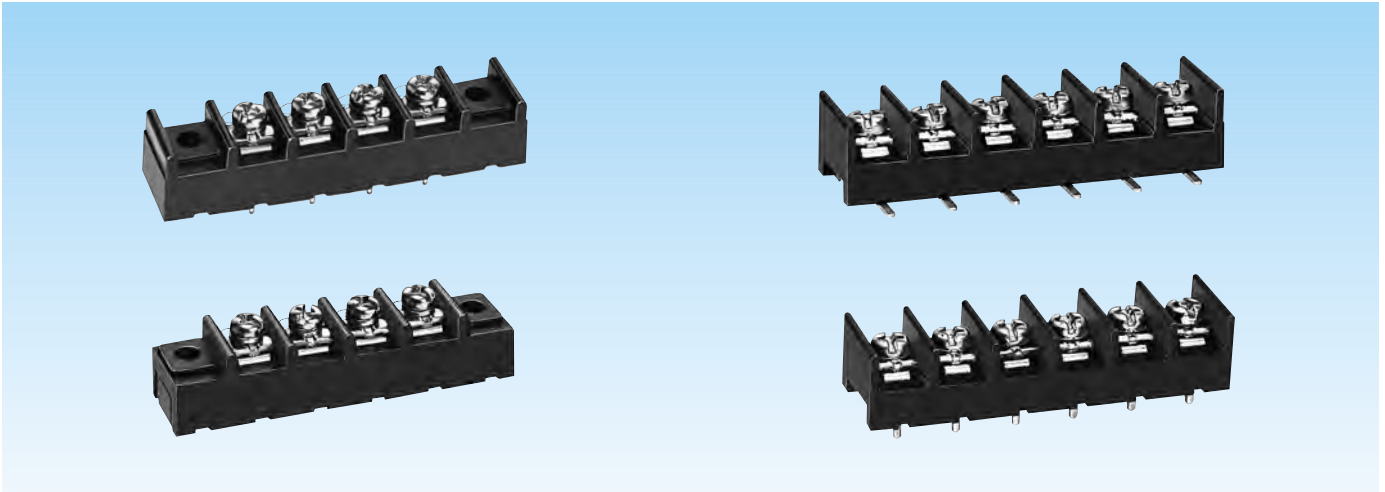


YM SERIES ねじ端子台



■ 特長

- YM7/YM10シリーズは、端子台の高さ寸法を最小限に押さえた、コンパクトタイプのプリント基板用端子台です。

■ 一般仕様

定格電圧	250V
定格通電電流	10A
適合電線	1.25mm ²
締付トルク	0.5~0.75N・m
商用周波耐電圧	AC2000V・1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500Vメガ)
使用周囲温度	-20~+55℃
端子台材質	PBT (UL94V-0)

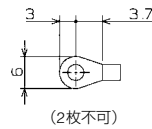
■ ご注文に際して

ご注文の際は下記要領で形式をご指定下さい。

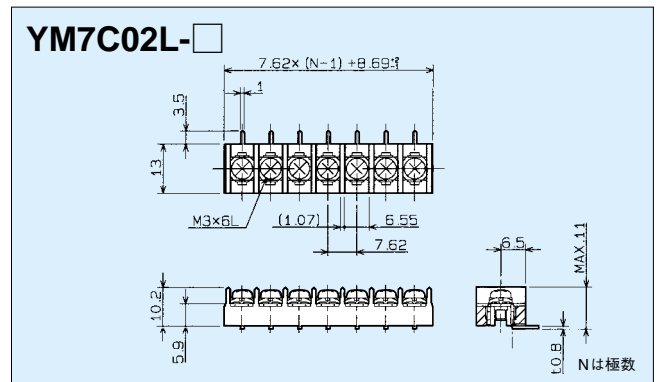
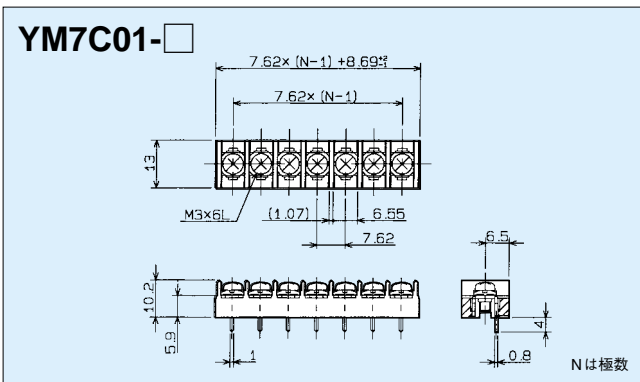
YM 7 C 01 - 6

① ② ③ ④ ⑤

● 適合圧着端子



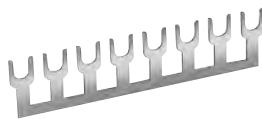
- ① 基本形式
- ② 端子間ピッチ：7.62mm
- ③ 取付孔仕様
- ④ 裏面端子形状：下図をご参照下さい
- ⑤ 端子極数：最大30極まで



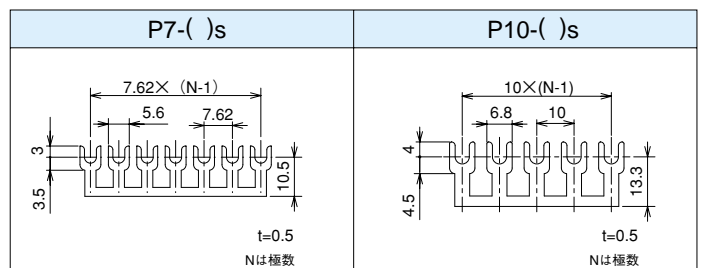
■ アクセサリー

短絡板

異極間の短絡に使用するもので、機種別に取り揃えております。



形式	短絡極数	適合端子台	箱入数
P7-()s	2~20極	YM7	100
P10-()s	2~20極	YM10	100



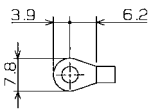
■一般仕様

定格電圧	250V
定格通電電流	15A
適合電線	1.25mm ²
締付トルク	0.8~1.2N・m
商用周波耐電圧	AC2000V・1分間 (裏面ピン00の場合はAC1500V・1分間)
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500Vメガ)
使用周囲温度	-20~+55℃
端子台材質	PBT (UL94V-0)

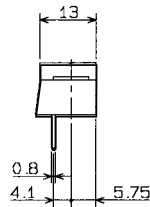
■準拠規格

JIS C2811 「工業用端子台」

●適合圧着端子



●裏面端子位置



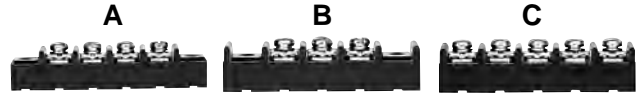
■ご注文に際して

ご注文の際は下記要領で形式をご指定下さい。

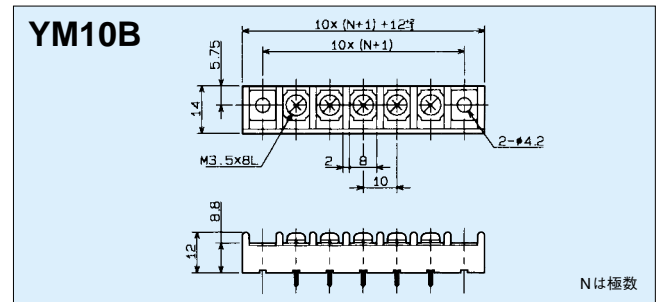
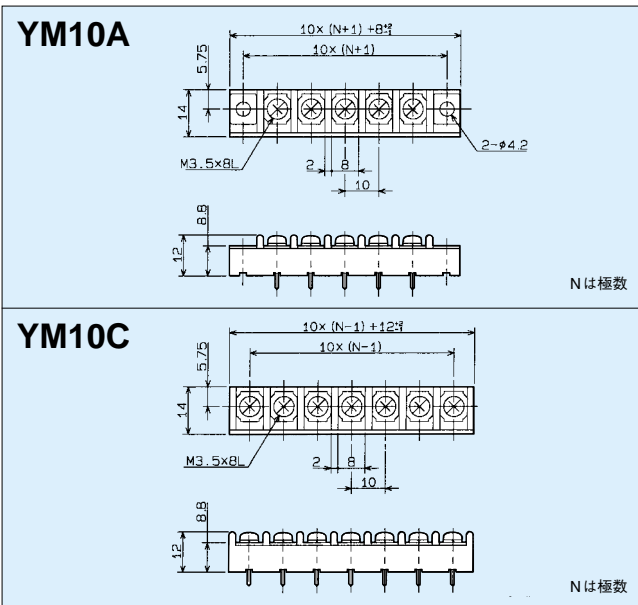
YM 10 A 11 - 10

① ② ③ ④ ⑤

- ①基本形式
- ②端子間ピッチ : 10mm
- ③取付孔仕様 : 下記A、B、Cより



- ④裏面端子形状 : 下図をご参照下さい
- ⑤端子極数 : Aタイプ・・・1~22P
Bタイプ・・・1~20P
Cタイプ・・・1~22P



■裏面端子形状

