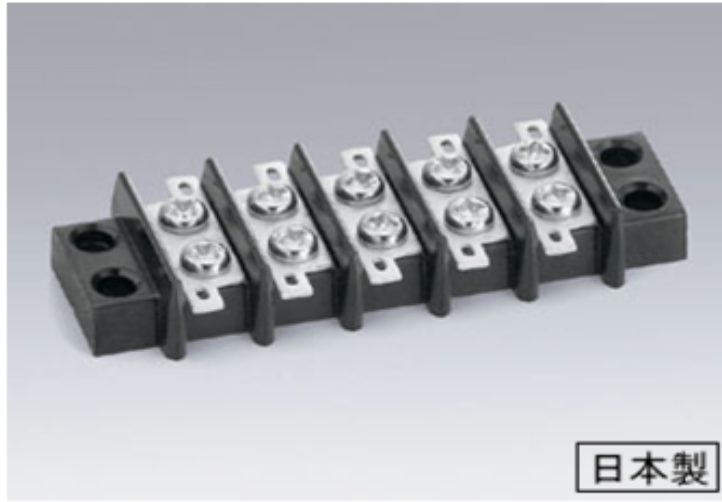


# ML-3391



端子間ピッチ9.5mm

中継用

RoHS指令に関するご案内  
はんだ耐熱条件

## 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、段が付きまゝ。②本製品の底面は絶縁物で覆われておらず、充電部が底面から見えるタイプの端子台です。そのため、金属パネルに取り付ける場合は本製品の下に絶縁物を敷く等の絶縁対策を行ってください。

## 注意事項

[PDF](#) ネジ式端子台注意事項

[PDF](#) 一般注意事項

**発注型番** ML-3391-[極数]

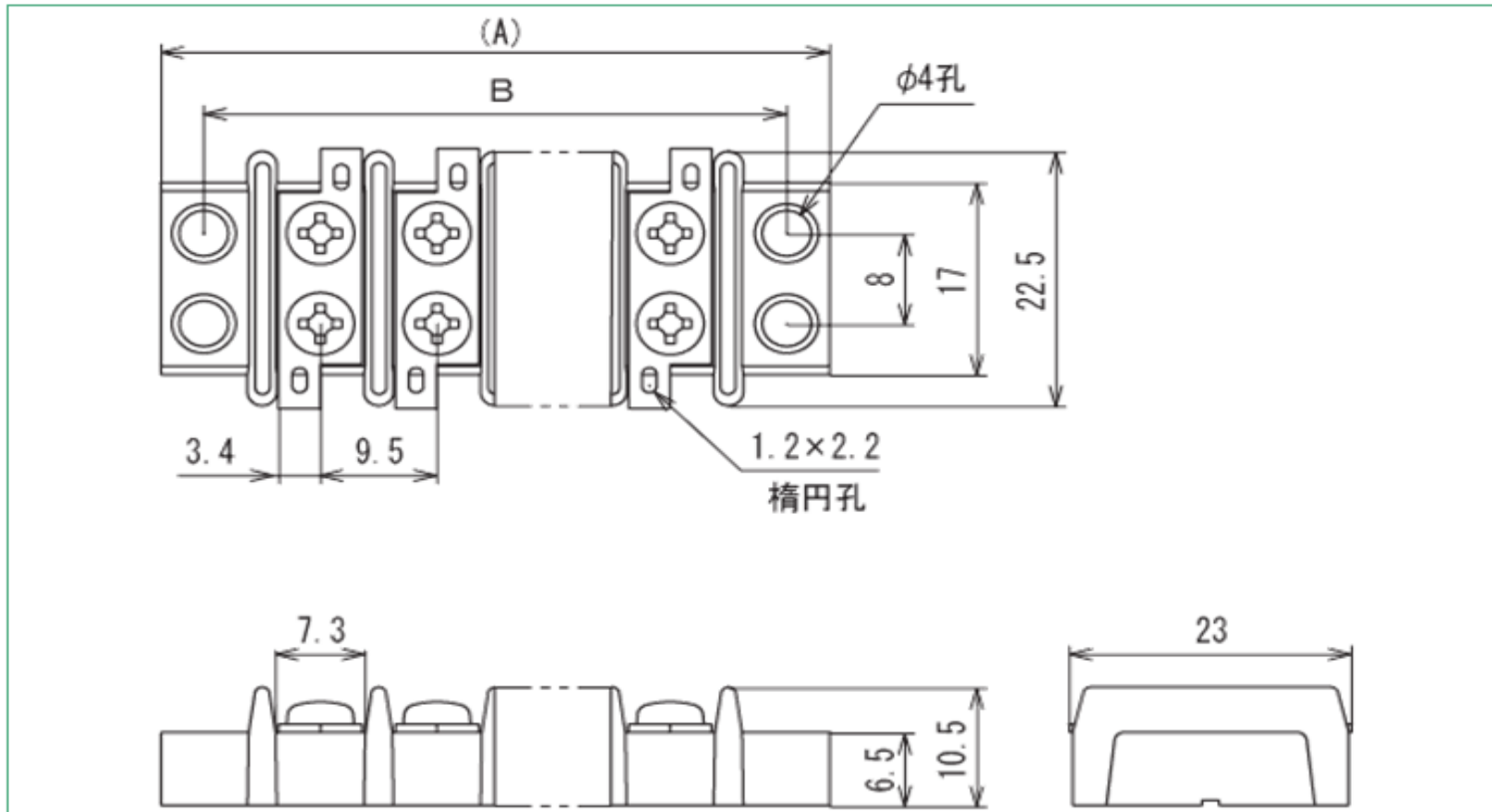
**ご注文例** ML-3391-2P (2Pでご注文の場合)

## 製品一部変更届

2011/03/25

[PDF](#) 端子金具の板厚変更

## 寸法図



単位:mm

## 寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	26.0	19.0	6	73.5	66.5	11	121.0	114.0	16	168.5	161.5
2	35.5	28.5	7	83.0	76.0	12	130.5	123.5	17	178.0	171.0
3	45.0	38.0	8	92.5	85.5	13	140.0	133.0	18	187.5	180.5
4	54.5	47.5	9	102.0	95.0	14	149.5	142.5	19	197.0	190.0
5	64.0	57.0	10	111.5	104.5	15	159.0	152.0	20	207.0	199.5