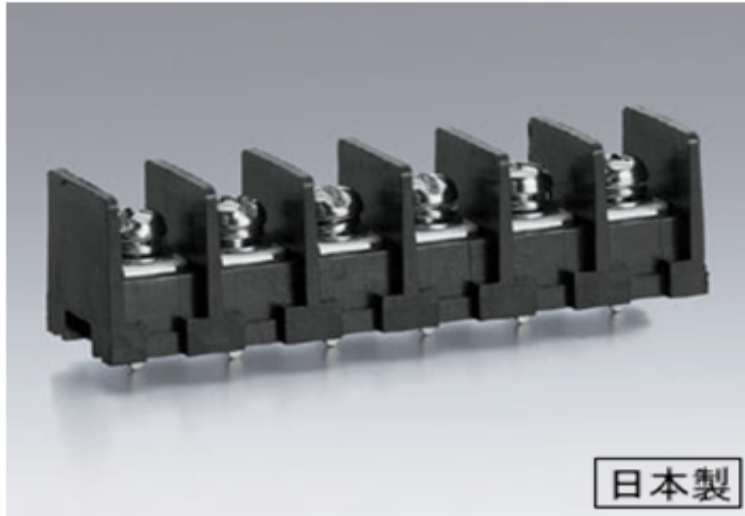


# ML-50-S1BYS



端子間ピッチ10.16mm

プリント基板用

RoHS 指令に関するご案内  
はんだ耐熱条件

## 仕様

定格	250V-15A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2000V (1分間)
取得規格	UL規格
極数 (P)	1~22
主絶縁材	P.B.T. (UL94V-0)
端子ネジ	セムスネジ (M4×8)
端子金具	PC端子
本体色	B (黒)
使用上の注意	①22P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規格品としてご使用の場合は、規格上の制約等をご確認ください。

## 注意事項

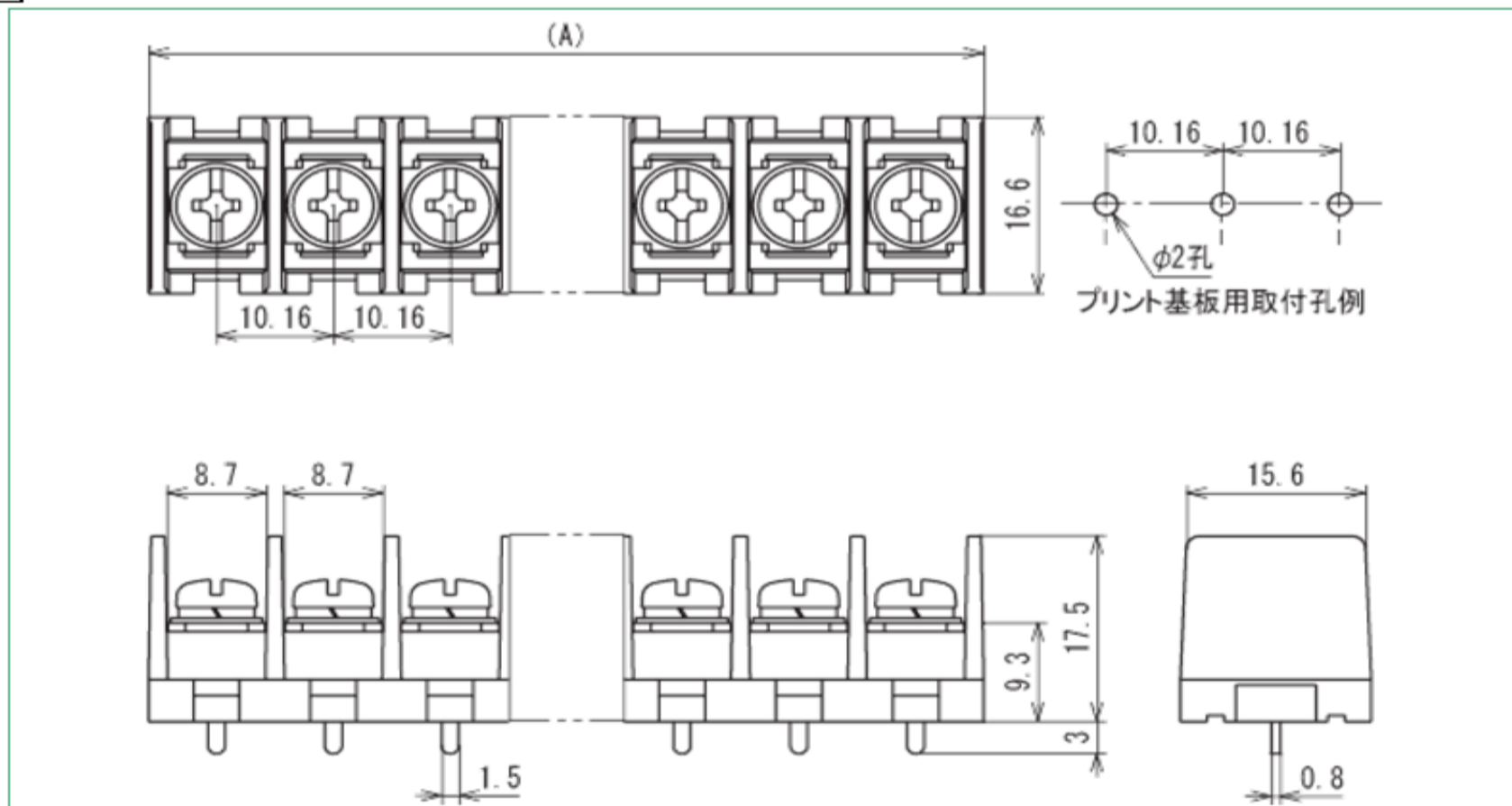
[PDF](#) ネジ式端子台注意事項

[PDF](#) 一般注意事項

**発注型番** ML-50-S1BYS-[極数]

**ご注文例** ML-50-S1BYS-2P (2Pでご注文の場合)

## 寸法図



単位:mm

## 寸法表

極数	A	極数	A	極数	A	極数	A	極数	A	極数	A
1	11.90	5	52.54	9	93.18	13	133.82	17	174.46	21	215.10
2	22.06	6	62.70	10	103.34	14	143.98	18	184.62	22	225.26
3	32.22	7	72.86	11	113.50	15	154.14	19	194.78	-	-
4	42.38	8	83.02	12	123.66	16	164.30	20	204.94	-	-