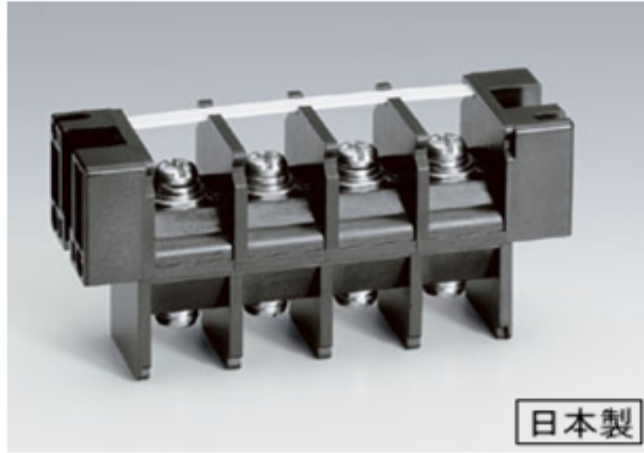


ML-5100-M6



日本製



端子間ピッチ21 mm
中継用
高容量型
RoHS指令に関するご案内

仕様

定格	600V-75A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC3000V (1分間)
取得規格	UL規格、CSA規格、TÜV規格
極数 (P)	1~15
主絶縁材	ポリカーボネート (UL94V-0)
端子ネジ	M6×12
本体色	B (黒)
使用上の注意	①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

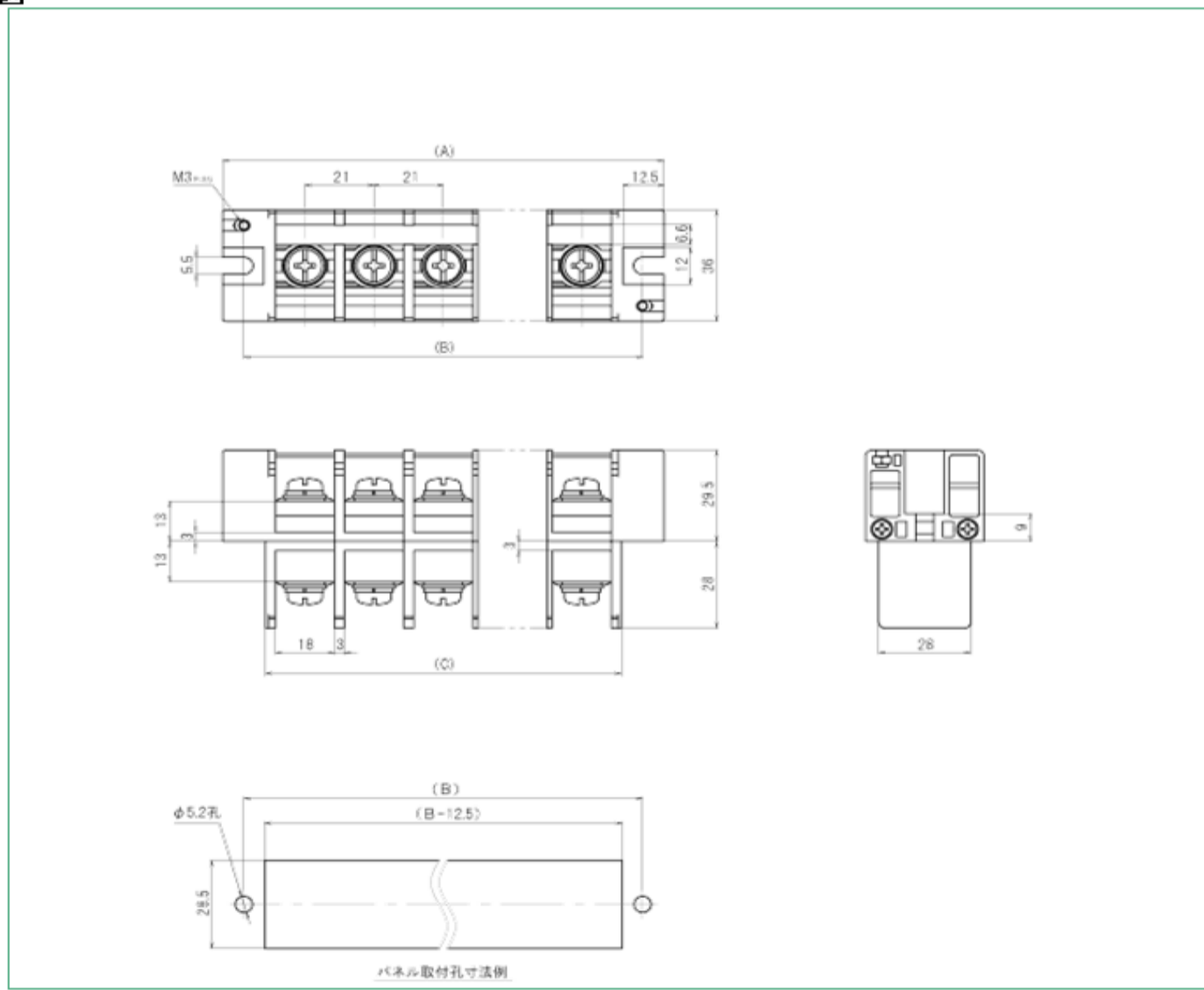
- [PDF](#) ネジ式端子台注意事項
- [PDF](#) 一般注意事項

発注型番	ML-5100-M6-[極数]
ご注文例	ML-5100-M6-2P (2Pご注文の場合)

製品一部変更届

- 2009/11/13 [PDF](#) CSA規格に指定電線表示追加、レーザーマーカによる印字レイアウト変更
- 2009/01/19 [PDF](#) 海外規格追加、端子金具のめっき変更、海外規格マーク・ロットNo.の印字追加
- 2006/08/21 [PDF](#) 取得規格の変更
- 2006/02/27 [PDF](#) 端子金具の変更

寸法図



寸法表

極数	A	B	C	極数	A	B	C	極数	A	B	C
1	50	37	24	6	155	142	129	11	260	247	234
2	71	58	45	7	176	163	150	12	281	268	255
3	92	79	66	8	197	184	171	13	302	289	276
4	113	100	87	9	218	205	192	14	323	310	297
5	134	121	108	10	239	226	213	15	344	331	318