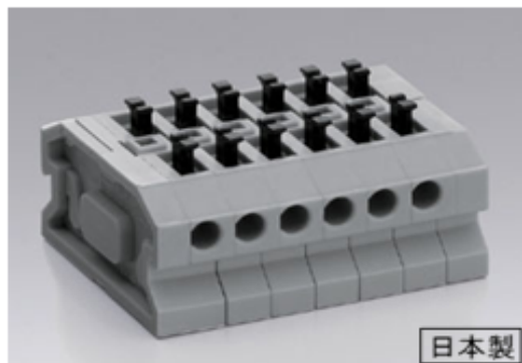


ML-1700-C

サトーパーツより重要なお知らせです

ナイロン66樹脂を使用している当商品につきまして、大幅な仕様変更がございます。
詳細につきましては、[PDF 製品一部変更のお知らせ](#)をご確認ください。



写真は6Pです。



E101073



65928

端子間ピッチ5mm

中継用

撚線・単線対応

1極2線式

RoHS指令に関するご案内

回路図



本体色



標準色はGY(グレー)です。その他の色は特注対応いたします。お問合せください。
カラーバリエーションは通常本体のみになります。

仕様

定格	300V-10A
耐電圧	AC2000V(1分間)
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
取得規格	UL規格(フィールドワイヤリング対応)CSA規格
極数(P)	1~10
主絶縁材(本体)	ナイロン66(LL94V-0)
主絶縁材(ボタン)	PPE(LL94V-0)
定格適合電線	単線:φ1.2mm(AWG16) 撚線1.25mm ² (AWG16)
使用可能電線範囲	単線:φ0.4mm~φ1.2mm(AWG26~AWG16) 撚線:0.3mm ² ~1.25mm ² (AWG22~AWG16) 素線径φ0.18mm以上
標準剥き線長	10mm
本体色	GY(グレー)、B(黒)、W(白)、R(赤)、Y(黄)、G(緑)、BL(青)、PK(ピンク)、LG(若草)、VI(紫)、OR(オレンジ)、BR(茶)
エンドプレート色	GY(グレー)
操作部色	GY(グレー)
推奨適合工具	マイナスドライバー(軸径φ3mm、刃先幅2.5mm 呼び4.5×50mm)
商品概要	①本体の標準色はグレーで、標準色以外(カラーコンビネーションを含む)は特注となります。
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 スクリューレス端子台注意事項](#)

[PDF 一般注意事項](#)

発注型番 ML-1700-C-[極数]

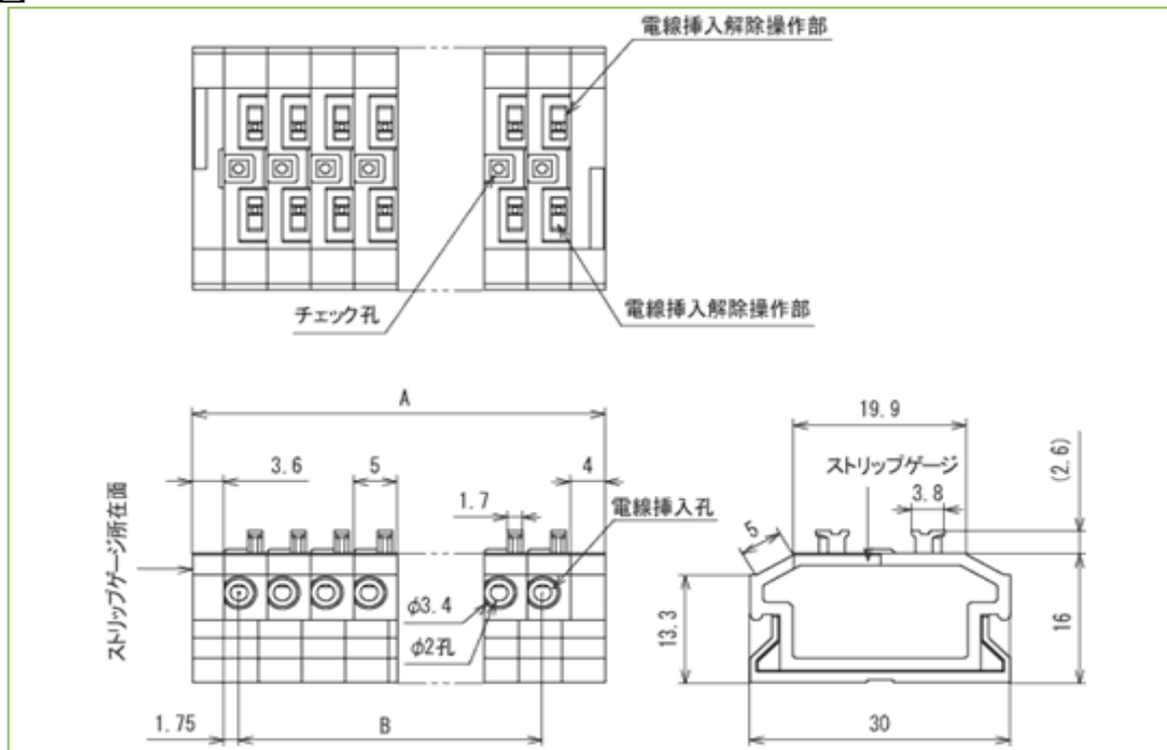
ご注文例 ML-1700-C-2P (2Pでご注文の場合)

製品一部変更届

2013/01/25 [PDF](#) 使用樹脂変更による本体カラー等の変更

2004/01/07 [PDF](#) 表面処理の変更

寸法図



単位:mm

寸法表

極数	A								
1	12.6	3	22.6	5	32.6	7	42.6	9	52.6
2	17.6	4	27.6	6	37.6	8	47.6	10	57.6

更新日:2013/01/28