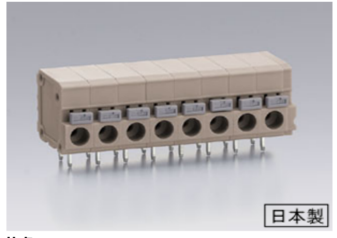
### サトーパーツより重要なお知らせです

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、<mark>PDF 製品一部変更のお知らせをご確認ください。</mark>

21P~30Pの商品は、2013年9月1日をもって販売中止となります。 (1P~20Pの商品は継続生産販売致します)





J 9650810

端子間ビッチ5mm

撚線· 単線対応

ブレスフィット 機構

RoHS指令に関するご案内 はんだ耐熱条件

#### 本体色



標準色はLB(ベージュ)です。それ以外は特注対応となります。 カラーバリエーションは通常本体のみになります。

#### 販売中止のご案内

PDF サトーバーツ商品販売中止のお知らせ(2013年1月25日発行)

### 仕様

定格	250V-10A (国内)						
絕縁抵抗	DC500V、100MΩ以上						
耐電圧	AC2000V (1分間)						
取得規格	UL規格 (フィールドワイヤリング対応)・CSA規格・TÜV規格 (EC60947-7-1 こ適合)						
極数 (P)	1~30						
主絶縁材 (本体)	ナイロン66 (UL94V-0)						
主絶縁材(ボタン)	P.P.E. (UL94V-0)						
定格適合電線	単線:Ø1.2mm (AWG16)、撚線:1.25mm² (AWG16)、素線径Ø0.18mm以上						
使用可能電線範囲	単線:Ø0.4mm~Ø1.2mm (AWG26~AWG16) 撚線:0.2mm²~1.25mm² (AWG24~AWG16)、素線径Ø0.18mm以上						
端子金具	PC端子						
標準剥き線長	11mm						
本体色	LB (ベージュ)、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	LB (ベージュ)						
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ø3mm、刃先幅2.6mm)						
商品概要	①本体の標準色はベージュで、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丸洗い洗浄はボタンに悪影響が考えられますので、お避けください。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 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-800-S1 H-[極数]

**ご注文例** ML-800-S1 H-2P (2Pでご注文の場合)

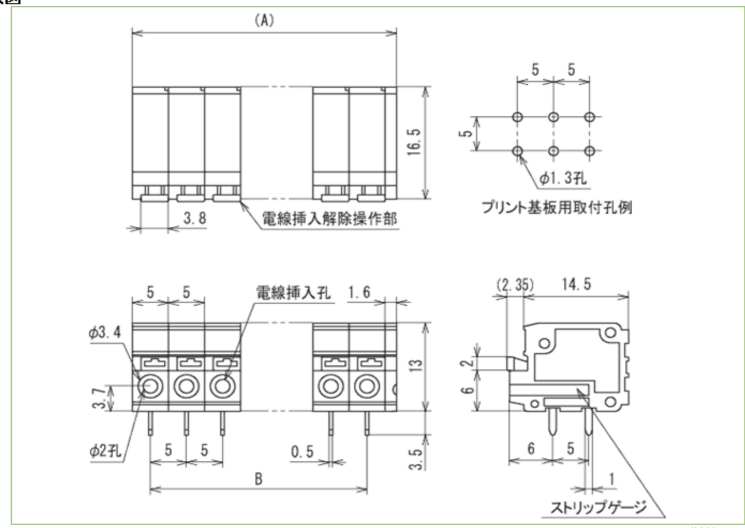
# 製品一部変更届

2013/01/25 PDF 使用樹脂変更による本体カラー等の変更

2007/05/17 PDF 端子金具の材質と表示の変更

2004/01/15 2015 撚線の使用可能電線範囲の拡大及び材質表示

# 寸法図



単位:mm

## 寸法表

極数	А	В	極数	А	В	極数	А	В	極数	А	В
1	6.6	_	9	46.6	40.0	17	86.6	80.0	25	126.6	120.0
2	11.6	5.0	10	51.6	45.0	18	91.6	85.0	26	131.6	125.0
3	16.6	10.0	11	56.6	50.0	19	96.6	90.0	27	136.6	130.0
4	21.6	15.0	12	61.6	55.0	20	101.6	95.0	28	141.6	135.0
5	26.6	20.0	13	66.6	60.0	21	106.6	100.0	29	146.6	140.0
6	31.6	25.0	14	71.6	65.0	22	111.6	105.0	30	151.6	145.0
7	36.6	30.0	15	76.6	70.0	23	116.6	110.0	-	-	_
8	41.6	35.0	16	81.6	75.0	24	121.6	115.0	_	-	-