

# パッケージ販売スタート

## 第1弾 ML-7000series



※陳列イメージです

電線コーナー  
工作コーナー  
電設資材  
配線部材

レジ横やラック側面等  
スペースを有効活用



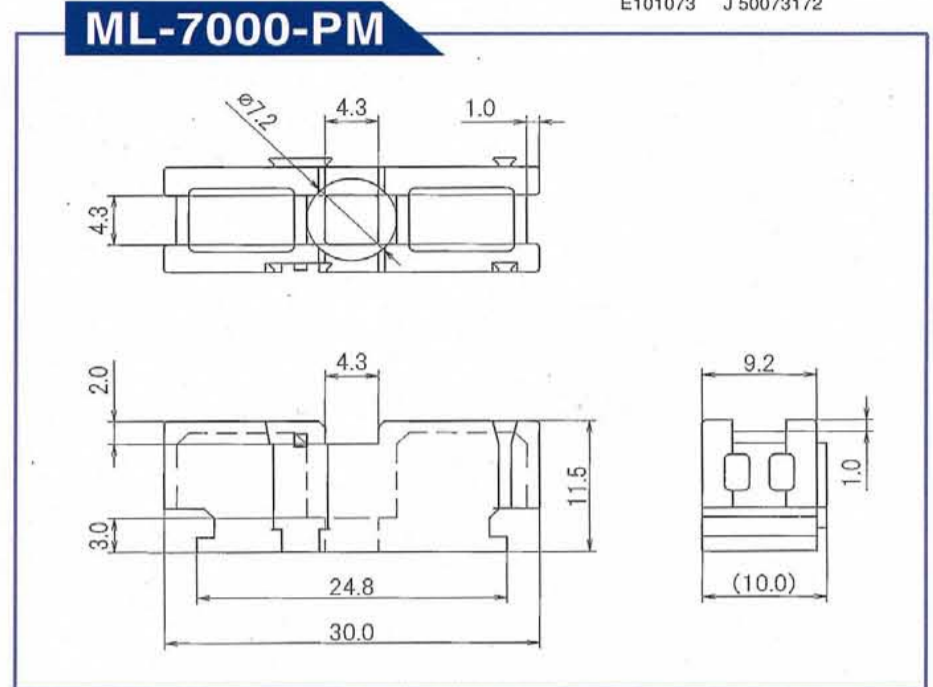
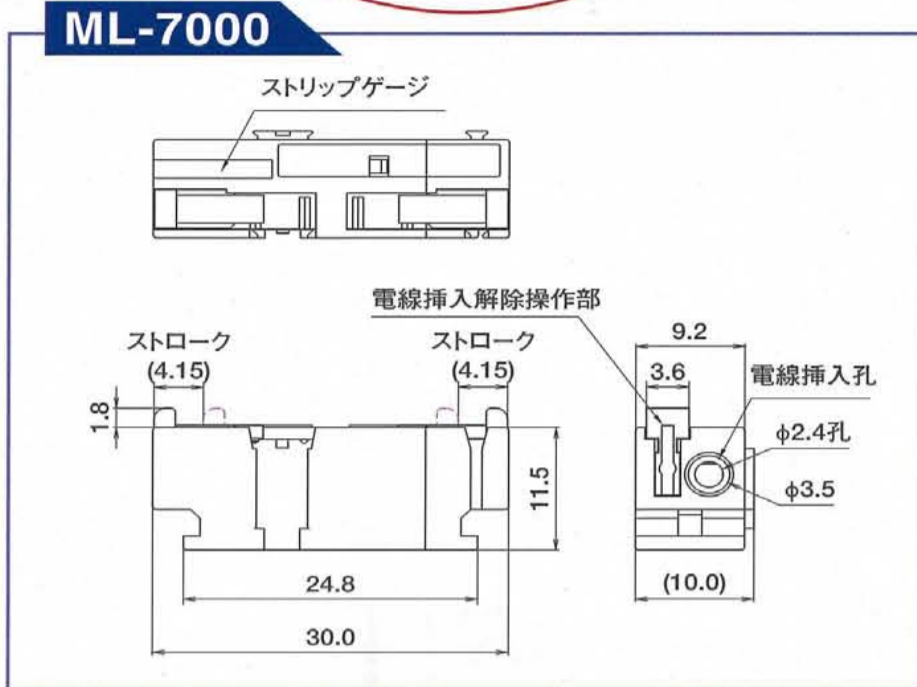
ご用命は

- 品番：PS-7000-S1
- 内容：PS-7000-P1×15個
- サイズ：縦650mm×横317mm

- 品番：PS-7000-P1
- 内容：PS-7000-B・R×各1個  
ML-7000-PM×2個
- サイズ：縦100mm×横100mm

※サイズは実際の寸法と若干異なる場合がございますのでご注意ください。

# ML-7000 series



## 結線方法

ボタン操作が必要な線径範囲

撚線 0.2E~2.0E

単線 φ0.4~φ0.9

※単線のφ1.0~φ1.6はボタン操作は必要ありません。



製品仕様	
定格	300V-10A
接触抵抗	20mΩ以下 (IN-OUT間の初期値)
定格適合電線	単線φ1.2mm (AWG16) 撚線1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)
使用可能電線	単線φ0.4~φ1.6mm (AWG26~AWG14) 撚線0.2~2.0mm <sup>2</sup> (AWG24~AWG14) 素線の径はφ0.18mm以上のこと
標準むき長さ	10mm

## 狭いダクト内の中継配線に困った時に!



- 本資料の内容は商品改良などのために予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本カタログの掲載事項は参考仕様です。ご使用に際しては図面、仕様書など請求の上、ご確認ください。
- 製品の色は印刷の関係上、実際のものとは多少異なることがあります。

**注意事項** ※防水、防滴仕様ではありません。  
※お子様の手の届かない場所に保管してください。  
※保管は、直射日光、高温、多湿をお避けください。

## お問い合わせは

**サトパツ株式会社**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-3-3  
TEL.03-3441-7215 FAX.03-3442-4173

■お客様相談窓口 **0120-70-7215**

※受付・対応時間は、営業日の9時~17時30分となります。

■メールでいつでも問い合わせ **marketing@satoparts.co.jp**

※受信は24時間受け付けいたしますが、回答は営業日の9時~17時30分となります。

■部品のことなら **http://www.satoparts.co.jp**

## 営業所へのお問い合わせは

### 秋葉原営業所

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-3-8  
TEL.03-3253-6826 FAX.03-3251-1063  
akihabara@satoparts.co.jp

### 大阪営業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-10  
TEL.06-6643-2561 FAX.06-6643-7876  
osaka@satoparts.co.jp

### 名古屋営業所

〒453-0055 名古屋市中村区香取町1-43  
TEL.052-412-9111 FAX.052-411-4063  
nagoya@satoparts.co.jp

### DS営業所

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-3-3  
TEL.03-3441-7245 FAX.03-3442-4173  
direct\_sales@satoparts.co.jp

### お客様サポート九州

〒800-0208 福岡県北九州市小倉南区沼本町1-4-23  
TEL.093-383-8627 FAX.093-383-8628  
s-kyusyu@satoparts.co.jp





発行所 電波新聞社

2010年(平成22年)4月1日(木曜日)

サトーパーツ(東京都渋谷区)は、きょう1日から端子台のパッケージ販売を開始する。2系統のパッケージをそろえ、①単品での吊るし販売用パッケージ②合紙付き吊るし販売用パッケージを用意した。店舗内のレジ横やラック側面などのスペースを有効活用した

### 端子台、パッケージ販売

#### サトーパーツがきょう第1弾



サトーパーツの合紙付き吊るし販売用パッケージ①と単品吊るし販売用パッケージ



販売が可能。第1弾としてMセンターの電線・電材・端子台「M」工作コーナーなどをはじめ、電材シヨップ、電気パーツシヨップなど。ML7000シリーズは、ホーは、繰り返し使える、環境に配慮した新コンセプト設計の小型中継用スクリュー端子台(中継コネクタ)。専ら、顧客の要望に合わせ、パッケージで、電線をく計画だ。

2010年4月1日 電波新聞に掲載されました。