

新商品ニュース

9/1受注受付開始

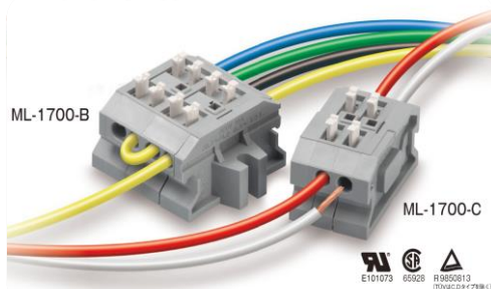
10/3販売開始

*納品は10/3以降となります

サトーパーツ 定番品 ML-1700シリーズに DINレールタイプ[®]新登場

"Terminal Block with integrated Connecting device"
Screwless™

定番中継型



ご提案
省工数、省スペースに

バリエーションアップ! 300V-10A、20Pまで対応!
DINレール対応商品 分岐配線・電線中継の2タイプ

NEW

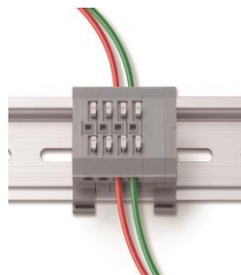
3ステップで
簡単結線



new

電線中継には

ML-1700-E



STEP 1 push in



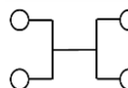
その場で着脱可能です



new

分岐配線には

ML-1700-F



STEP 2 insert



STEP 3 release



*** お問い合わせはこちらまでおねがいします ***

SATO PARTS **サトーパーツ**株式会社

TEL: 0120-70-7215

✉ marketing@satoparts.co.jp

🌐 http://www.satoparts.co.jp

☐秋葉原営業所 TEL: 03-3253-6826
☐大阪営業所 TEL: 06-6643-2561
☐名古屋営業所 TEL: 052-412-9111

☐東日本販売促進グループ ☐西日本販売促進グループ
☐エリアサポート九州 ☐海外サポートグループ TEL: 045-594-8320

定番

中継型スクリーレス端子台

ML-1700シリーズ

ML-1700-■-■■P

| | 本体の形状 | 極数 (P) |
|---------|--------------------------|--------------------------------|
| ML-1700 | A:1極2線式 (ピッチ:5mm) フランジ有 | A, B: 1~20 (11~20は中取付モールド付) |
| | B:1極4線式 (ピッチ:10mm) フランジ有 | |
| | C:1極2線式 (ピッチ:5mm) フランジ無 | C, D: 1~10 |
| | D:1極4線式 (ピッチ:10mm) フランジ無 | |

new

ML-1700-E
ML-1700-F

E:1極2線式 (ピッチ5mm) DINレール対応
F:1極4線式 (ピッチ10mm) DINレール対応

E, F: 1~20
(11~20は中間にも
※レール取り付けブロックが入ります)

- ☑ 単線・より線の両方に対応
- ☑ 各極ごとの本体上部にチェック孔あり
(回路の接続チェック、動作モニター用などのテストポイントとして活用できます。)
- ☑ 解除ボタン操作がパネルに対し垂直方向なので安定した作業ができます。
- ☑ エンドプレートに接続線のストリップゲージを設けています。
- ☑ 1極2線式と1極4線式を組み合わせたコンビネーションタイプも製作可能です。
(お問合せください)
- ☑ その場でDINレール着脱が出来ます。
- ☑ 標準色 (白) 以外のボタンカラーは特注対応でお受けします。



フランジ有
A
B



| ML-1700-A・Bシリーズ製品仕様 | |
|---------------------|--|
| 定格 | 300V-10A |
| 使用可能電線 | 単線φ 0.4mm~φ 1.2mm より線 0.3mm ² ~1.25mm ² |
| 極数 | 1~20P (11~20は中取付モールド付) |
| 取得規格 | UL/CSA/TÜV |

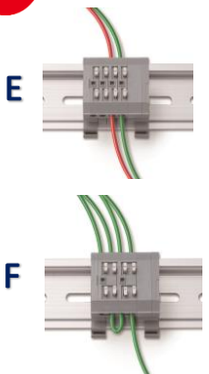
フランジ無
C
D



| ML-1700-C・Dシリーズ製品仕様 | |
|---------------------|--|
| 定格 | 300V-10A |
| 使用可能電線 | 単線φ 0.4mm~φ 1.2mm より線 0.3mm ² ~1.25mm ² |
| 極数 | 1~10P |
| 取得規格 | UL/CSA |

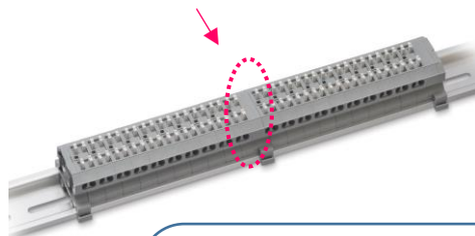
new

DINレール対応



| ML-1700-E・Fシリーズ 製品仕様 | |
|----------------------|--|
| 定格 | 300V-10A |
| 使用可能電線 | 単線φ 0.4mm~φ 1.2mm より線 0.3mm ² ~1.25mm ² |
| 極数 | 1~20P (11~20は中間にも※レール取付ブロック有) |
| DINレール対応 | トップハット型:幅35mm および C型30mm |
| 取得規格 | UL/CSA/TÜV |

※ 中間レール取り付けブロック
(写真はML-1700-E-20P)



ご用命は...