

# 定番品 ML-41・51 パネル貫通/プリント基板実装タイプがバージョンアップ!!

端子間ピッチ **7.62mm**

端子間ピッチ **10.16mm**

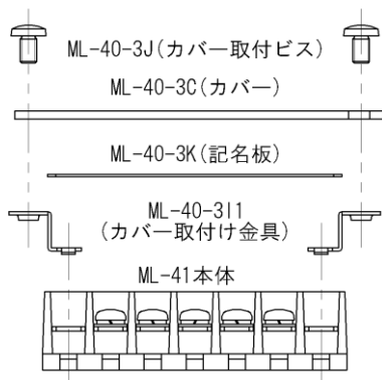
**new** ML-77A<sup>RV</sup> <sup>△</sup>series  
定格**15A**にアップ!!

**new** ML-77B<sup>RV</sup> <sup>△</sup>series  
定格**25A**にアップ!!

## 省工数、省スペース、ワンタッチカバーへ

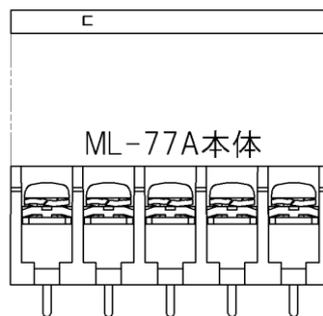
従来品

使用例



ML-77series

ML-77A-C (カバー)

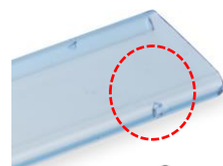


## パネル貫通・プリント基板実装 (AXFタイプ) (BYFタイプ)

1P~6P

2P~8P

ワンタッチカバー  
ブルーのカバーで紛失防止!  
カバーはスライド防止!



より安全な背面絶縁壁付!  
両サイドすっきりデザイン

※基板タイプ(BYF)にも  
カバーがつけられるようになりました  
ワンタッチカバーで**2極分省スペース!**  
(当社従来品ML-41/51seriesと比較)

# ML-77A series 端子間ピッチ7.62mm



AXF



BYF

ML-77A- [ ] - [ ] P

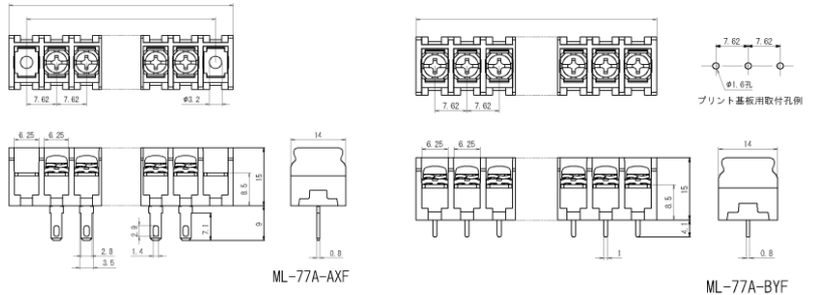
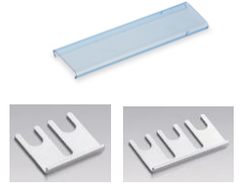
77Aタイプ	端子金具	極数
7.62mmピッチ	AXF(110タブ兼用はんだ付け端子・角座金付ねじ)	-極数(1P~6P)
	BYF(プリント基板端子・角座金付ねじ)	-極数(2P~8P)

発注型番: ML-77A-AXF-[極数]P

ご注文例: ML-77A-AXF-2P (2Pでご注文の場合)

ML-77A 製品仕様	
定格	300V-15A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ 以上
耐電圧	AC2000V(1分間)
取得規格	UL、TÜV
極数	AXF(1P~6P)、BYF(2P~8P)
絶縁材	PBT(UL94V-0)
端子ネジ	M3×7.2
端子金具	黄銅
取付方法	パネルねじ取付(AXF) 基板はんだ付け(BYF)

Optional	
カバー型番	ML-77A-C-(極数)P ※AXFタイプには本体極数+2Pプラスしたカバーが適合します
適合ジャンパー金具型番	ML-1000-3H1(2P)、ML-1000-3H2(3P)



# ML-77B series 端子間ピッチ10.16mm



AXF



BYF

ML-77B- [ ] - [ ] P

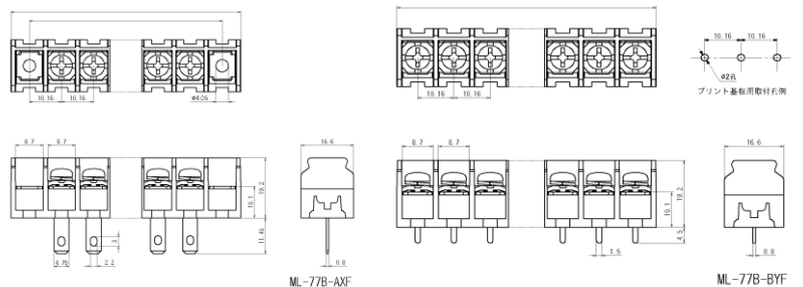
77Bタイプ	端子金具	極数
10.16mmピッチ	AXF(187タブ兼用はんだ付け端子・角座金付ねじ)	-極数(1P~6P)
	BYF(プリント基板端子・角座金付ねじ)	-極数(2P~8P)

発注型番: ML-77B-AXF-[極数]P

ご注文例: ML-77B-AXF-2P (2Pでご注文の場合)

ML-77B 製品仕様	
定格	300V-25A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ 以上
耐電圧	AC2000V(1分間)
取得規格	UL、TÜV
極数	AXF(1P~6P)、BYF(2P~8P)
絶縁材	PBT(UL94V-0)
端子ネジ	M4×8
端子金具	銅合金
取付方法	パネルねじ取付(AXF) 基板はんだ付け(BYF)

Optional	
カバー型番	ML-77B-C-(極数)P ※AXFタイプには本体極数+2Pプラスしたカバーが適合します
適合ジャンパー金具型番	ML-1000-4H5(2P)、ML-1000-4H6(3P)



\*\*\* お問い合わせはこちらまでおねがいします \*\*\*

SATO PARTS **サトパツ**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  
 東日本市場開発  西日本市場開発  
 九州市場開発  海外市場開発  
 TEL: 045-594-8320