



# ML-4500 中継タイプは SL-4500 中継タイプになります。

(中継タイプ:ML-4500-AS・ASH・ASV・ASF)

分類	終了品型番と中止実施日	代替推奨品発売日	備考
スクリーンレス端子台	2016年9月1日	<b>NEW</b> 2016年9月1日	2016年8月1日より 受注受付いたします
ML-4500 (中継タイプ)  2016年3月18日発行の ご案内から変更 ございません	“*P”は極数を示します ML-4500-AS-*PB ML-4500-AP-*PB ML-4500-AJ-*PB ML-4500-ASH-*PB ML-4500-ASJH-*PB ML-4500-ASV-*PB ML-4500-ASJV-*PB ML-4500-ASF-*PB ML-4500-ASJF-*PB	“*P”は極数を示します SL-4500-AS-*PB SL-4500-AP-*PB SL-4500-AJ-*PB SL-4500-ASH-*PB SL-4500-ASJH-*PB SL-4500-ASV-*PB SL-4500-ASJV-*PB SL-4500-ASF-*PB SL-4500-ASJF-*PB	極数:2、3、4、5P (ASF・ASJF:2、3P)  電氣的定格・取付ピッチは 同じです。  ML-4500とSL-4500は 互換性があり 置き換えが可能です。  ML-4500とSL-4500 での嵌合も可能です。 ※ただし、海外規格に つきましては対象外と なります。

## ML-4500 基板タイプは 下記のとおり変更させていただきます。

分類	終了品型番と中止実施日	代替推奨品(販売中)	
スクリーンレス端子台	2016年9月1日	“*P”は極数を示します	
ML-4500 基板タイプ(A) レバーロックタイプ	<b>5.08mmピッチフランジあり</b>	<b>5.08mmピッチフランジなし</b>	<b>3.81mmピッチフランジあり</b>
	ML-4500-AWSH-*PB	ML-4500-CWSH-*PB	SL-4000-AWSH-*PGY
	ML-4500-AWJH-*PB	※ML-4500-CWJH-*PB (※対応プラグはML-4500-CP-*PBです)	※SL-4000-AWJH-*PGY (※対応プラグはSL-4000-AP-*PGYです)
	ML-4500-AWSV-*PB	ML-4500-CWSV-*PB	SL-4000-AWSV-*PGY
	ML-4500-AWJV-*PB	※ML-4500-CWJV-*PB (※対応プラグはML-4500-CP-*PBです)	※SL-4000-AWJV-*PGY (※対応プラグはSL-4000-AP-*PGYです)
ML-4500 基板タイプ(C) ハーフロックタイプ	ML-4500-CP-*PB	誤)終了と代替品のご案内 正)終了いたしません  CWシリーズに関しては MLシリーズで継続販売 いたします	
	ML-4500-CWSH-*PB		
	ML-4500-CWJH-*PB		
	ML-4500-CWSV-*PB		
	ML-4500-CWJV-*PB		

※ML-4500中継タイプML-4500-AS・ASH・ASV・ASFはSL-4500シリーズへ移行します。

※プリント基板タイプML-4500-AWSH・AWSVはML-4500-CWSH・CWSVまたはSL-4000-AWSH・AWSVをご検討ください。

※プリント基板タイプML-4500-CWSH・CWSVは、継続販売いたします。

ピッチ	5.08mm	3.81mm
定格	300V-10A	300V-5A
使用可能電線範囲	単線: Ø0.4mm~Ø1.6mm (AWG26~AWG14)	単線: Ø0.4mm~Ø1.2mm (AWG26~AWG16)
	撚線: 0.2mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup> (AWG24~AWG14)	撚線: 0.2mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> (AWG24~AWG16)
	素線径Ø0.18mm以上	素線径Ø0.18mm以上



ML-4500基板タイプ



SL-4000基板タイプ

例)写真はAタイプ(レバーロック)