

ML-4500 中継タイプは SL-4500 中継タイプになります。

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	NEW 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)	<p>“*P”は極数を示します</p> <p>ML-4500-AS-*PB</p> <p>ML-4500-AP-*PB</p> <p>ML-4500-AJ-*PB</p> <p>ML-4500-ASH-*PB</p> <p>ML-4500-ASJH-*PB</p> <p>ML-4500-ASV-*PB</p> <p>ML-4500-ASJV-*PB</p> <p>ML-4500-ASF-*PB</p> <p>ML-4500-ASJF-*PB</p>	<p>“*P”は極数を示します</p> <p>SL-4500-AS-*PB</p> <p>SL-4500-AP-*PB</p> <p>SL-4500-AJ-*PB</p> <p>SL-4500-ASH-*PB</p> <p>SL-4500-ASJH-*PB</p> <p>SL-4500-ASV-*PB</p> <p>SL-4500-ASJV-*PB</p> <p>SL-4500-ASF-*PB</p> <p>SL-4500-ASJF-*PB</p>	<p>極数:2、3、4、5P (ASF・ASJF：2、3P)</p> <p>電氣的定格・取付ピッチは 同じです。</p> <p>ML-4500とSL-4500は 互換性があり 置き換えが可能です。</p> <p>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。</p>

ML-4500 基板タイプは SL-4000 基板タイプでご検討ください。

分類	終了品型番と中止実施日	好評発売中	備考
スクリーンレス端子台	2016年9月1日		
ML-4500 (基板タイプ)	<p>“*P”は極数を示します</p> <p>ML-4500-AWSH-*PB</p> <p>ML-4500-AWJH-*PB</p> <p>ML-4500-AWSV-*PB</p> <p>ML-4500-AWJV-*PB</p> <p>ML-4500-CP-*PB</p> <p>ML-4500-CWSH-*PB</p> <p>ML-4500-CWJH-*PB</p> <p>ML-4500-CWSV-*PB</p> <p>ML-4500-CWJV-*PB</p>	<p>“*P”は極数を示します</p> <p>SL-4000-AWSH-*PGY</p> <p>※SL-4000-AWJH-*PGY</p> <p>SL-4000-AWSV-*PGY</p> <p>※SL-4000-AWJV-*PGY</p> <p>SL-4000-CP-*PGY</p> <p>SL-4000-CWSH-*PGY</p> <p>SL-4000-CWJH-*PGY</p> <p>SL-4000-CWSV-*PGY</p> <p>SL-4000-CWJV-*PGY</p>	<p>※対応プラグはSL-4000-AP-*PGYです。</p> <p>※対応プラグはSL-4000-AP-*PGYです。</p>

ML-4500 基板タイプと SL-4000 基板タイプの相違点

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 ² ～2.0mm ² (AWG24～AWG14)	撚線：0.2mm ² ～1.25mm ² (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Cタイプ(ハーフロック)