

## お客様各位

2015年10月2日

**サトパツ株式会社**

代表取締役社長 佐藤晋二

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。  
また、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社は、従来より一貫して電気部品を製造販売し、お客様のご要望にあった商品を提供させていただいてまいりました。

しかしながら、数ある商品の中には大変残念ではありますが、お客様のご要望が大幅に減少したり、環境の変化によって生産が困難となってしまった商品もございます。

それらの商品を今後も継続して提供し続けることは、様々な面において、最終的にはお客様にご迷惑をおかけする事態を招く可能性があるため、誠に残念ではございますが販売中止とさせていただくこととなりました。

なにとぞ、状況をご賢察のうえ、ご了承賜りますようお願い申し上げます。  
今後とも弊社商品をご愛顧賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬 具

### 一部商品販売中止のお知らせ

1. 販売中止商品 一覧表によります。
2. 販売中止実施日 2016年4月1日(2016年3月31日までは今まで通りご注文をお受けさせていただきます)  

〔ただし、いずれも実施日以前であっても、ご注文数が想定以上となった場合は、ご要望に沿えない場合がございます。あらかじめご了承ください。〕
3. 販売中止事由 需要の減少（衰退）によります。
4. 販売中止後の推奨品 一覧表によります。
5. 中止品の特注対応 申し訳ございませんが、特注対応での販売もお受けできません。
6. その他 ご不明の点につきましては、お手数をおかけしますが、下記窓口までお問合せ下さい。

お客様相談窓口：☎ **0120-70-7215**

メールアドレス：✉ **marketing@satoparts.co.jp**

ホームページ：🌐 **http://www.satoparts.co.jp**

以上

～中止品一覧表～

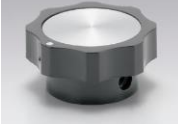
中止品型番	補足説明	詳細型番 (*Pは極数)	代替推奨品 総合カタログ(D-1.3)掲載ページ
【ヒューズホルダー】 F-85	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm、φ 6.35×30mm、 φ 6.35×31.8mm 定格:250V-10A	F-85	F-130 (UL、CSA取得品) 適合ヒューズ管・定格は同じで すが、取付寸法は異なります。 P304
F-95	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm 定格:250V-10A キャップ色:W,B,GY,R,OR,G	F-95-W F-95-B F-95-GY F-95-R F-95-OR F-95-G	<u>F-95-N</u> 適合ヒューズ管・定格・取付寸 法は同じです。 キャップ色:B(黒)のみ P303
F-600の オレンジと緑	 適合ヒューズ管サイズ φ 5.2×20mm 定格:250V-8A キャップ色:OR、G	F-600-OR F-600-G	<u>B,GY</u> は <b>継続販売</b> 致します。 P306
F-610の オレンジと緑	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm、φ 6.35×30mm、 φ 6.35×31.8mm 定格:250V-8A キャップ色:OR、G	F-610-OR F-610-G	<u>B,GY</u> は <b>継続販売</b> 致します。 P306
F-6	 適合ヒューズ管サイズ φ 5.2×20mm 定格:125V-3A	F-6	F-60-C (UL、CSA取得品) 適合ヒューズ管は同じです。 定格:125V-5A、端子間ピッチは 異なります。 P323
F-8	 適合ヒューズ管サイズ φ 15×50mm 定格:250V-30A (2P)	F-8	F-7140の2個使い 適合ヒューズ管・定格は同じで すが、取付寸法は異なります。 P343
F-11	 適合ヒューズ管サイズ φ 15×50mm 定格:250V-30A (3P)	F-11	F-7140の3個使い 適合ヒューズ管・定格は同じで すが、取付寸法は異なります。 P343
F-300の 黄色タイプ	 適合ヒューズ管サイズ φ 5.2×20mm 定格:250V-5A 1P~3P	F-300-**P-Y	<u>F-300-W</u> は <b>継続販売</b> 致しま す。(UL・CSA取得品です。 VDEは1Pのみ取得品です。) P338
F-3265	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm 定格:125V-3A	F-3265	プリント基盤タイプになりますが F-200-N(φ 6.4×30mm) ミゼットF-60-C(φ 5.2×20mm・は んだ端子)をご検討ください。 P337・P323
F-3321の 4P~10P	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm、φ 6.35×30mm、 φ 6.35×31.8mm 定格:250V-10A 4P~10P	F-3321-**P	<u>1P~3P</u> は <b>継続販売</b> 致します。 P339
F-3321-Fの 4P~10P	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm、φ 6.35×30mm、 φ 6.35×31.8mm 定格:250V-10A 4P~10P	F-3321-F-**P	<u>1P~3P</u> は <b>継続販売</b> 致します。 P339
F-7111の 4P~10P	 適合ヒューズ管サイズ φ 6.4×30mm、φ 6.35×30mm、 φ 6.35×31.8mm 定格:250V-10A 4P~10P	F-7111-**P	<u>1P~3P</u> は <b>継続販売</b> 致します。 P340
F-7135-F	 適合ヒューズ管サイズ φ 10.31×38.1mm 定格:250V-20A	F-7135-F	<u>F-7135</u> は <b>継続販売</b> 致します。 適合ヒューズ管・定格・取付寸 法は同じですが、電線の接続 はネジになります。 P341
【ヒューズ管】 F-7165-125V 全種	 ヒューズ管サイズ φ 10.31×38.1mm	F-7165-125V-1A F-7165-125V-2A F-7165-125V-3A F-7165-125V-5A	<u>250V定格</u> は <b>継続販売</b> 致しま す。 P351

F

～中止品一覧表～

中止品型番	補足説明	詳細型番 (**Pは極数)	代替推奨品 総合カタログ(D-1.3)掲載ページ
ML-35-B	 定格:125V-6A 端子間ピッチ:5.08mm 2P～8P (1P・9P～15Pは2014年4月1日販売中止品です)	ML-35-B-**P	<b>Aタイプ</b> は <b>継続販売</b> 致します。 線の挿入方向がプリント基板に対して横からになります。 (端子間ピッチ・定格は同じです) <b>P91</b>
ML-150-L	 定格:380V-35A 端子間ピッチ:9.75mm 1P～12P	ML-150-L-**P	<b>M、Sタイプ</b> は <b>継続販売</b> 致します。 M: 定格380V-35A、S: 定格380V-25A、それぞれ端子間ピッチは異なります。 <b>P153～154</b>
ML-650 シリーズ	 本体、カバー 定格:250V-8A 端子間ピッチ7.62mm (ML-650-Kは2014年4月1日販売中止品です)	ML-650-38P ML-650-C-38P	カードエッジタイプではございませんが、2ピースタイプ端子台のML-500シリーズをご検討ください。(定格250V-10A、端子間ピッチ9.5mm) <b>P232～P236</b>
ML ML-990 シリーズ	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:5.08mm ML-990-S1A-1P～30P	ML-990-S1A-**P	スクリーレスタイプになりますが、下記商品をホームページよりご検討ください。  <b>増極した際の 端子間ピッチ：5.08mm</b>  SL-6000-H 定格:300V-10A お客様にて増極可能です。 (総合カタログには未掲載です)   SL-6000-V 定格:300V-10A お客様にて増極可能です。 (総合カタログには未掲載です)   <b>端子間ピッチ：7.62mm</b>  ML-400-NH 定格:250V-7A 1P～15P   ML-400-NV 定格250V-7A 1P～15P 
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:7.62mm ML-990-S2A-2P～30P	ML-990-S2A-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:5.08mm ML-990-S1B-1P～30P	ML-990-S1B-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:7.62mm ML-990-S2B-2P～30P	ML-990-S2B-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:5.08mm ML-990-S1C-1P～30P	ML-990-S1C-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:7.62mm ML-990-S2C-2P～30P	ML-990-S2C-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:5.08mm ML-990-S1D-1P～30P	ML-990-S1D-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:7.62mm ML-990-S2D-2P～30P	ML-990-S2D-**P	
	 定格:250V-16A 端子間ピッチ:5.08mm ML-990-S1E-1P～30P	ML-990-S1E-**P	
 定格:250V-16A 端子間ピッチ:7.62mm ML-990-S2E-2P～30P	ML-990-S2E-**P		
ML-3921 シリーズ	 定格:250V-6A 端子間ピッチ:10mm 1P～20P	ML-3921-**P	ML-3161シリーズ 定格・端子間ピッチは同じですが、端子形状は異なります。 <b>P262</b>
ML-3921-C シリーズ	 定格:250V-6A 端子間ピッチ:10mm 1P～20P	ML-3921-C-**P	ML-3161-Cシリーズ 定格・端子間ピッチは同じですが、端子形状は異なります。 <b>P262</b>

～中止品一覧表～

中止品型番		補足説明	詳細型番 (**Pは極数)	代替推奨品 総合カタログ(D-1.3)掲載ページ
<b>K</b>	【ツマミ】 K-8 L、M	 L:大(φ41) M:中(φ29.5)	K-8-L K-8-M	形状は異なりますので ご確認ください。 φ22 : K-2195-EXS
	K-2056	 φ32	K-2056	φ23.5 : K-2901-S φ26 : K-2195-S φ29 : K-90-L
	K-2670	 φ25.5	K-2670	φ30 : K-75-L φ33 : K-2195-M φ34 : K-2901-M
	K-2800	 φ28	K-2800	φ39.5 : K-2901-L φ40 : K-2195-L  P392～P394
	K-5380-AL	 φ33	K-5380-AL	<b>K-5380-AM</b> (φ26)は <b>継続販売</b> 致します。  P395
<b>C</b>	【クリップ】 C-552	 R、B	C-552-R C-552-B	形状異なりますが C-4シリーズをご検討ください。  P463
<b>CN</b>	【コンセントコネクタ】 CN-35 シリーズ	 定格:30V-3A	CN-35 CN-35-P CN-35-J	形状異なりますが SL-4000-ASV-10PGY をご検討ください。  P47・P50
	CN-90-X シリーズ	 定格:125V-5A 2P～4P	CN-90-X-**P CN-90-XP-**P	<b>CN-90-Y</b> は <b>継続販売</b> 致します。 取付は同じですが、定格は異なります。 定格:60V-5A。 CN-70-A(PSE取得品)は定格は同じですが、取付寸法は異なります。 P413・P408
<b>L</b>	【ラグ板】 L-615	 2P～6、8、10、12、15、20P	L-615-**P	L-3522、L-4885 サイズ、極数ご確認ください。  P468
<b>TJ</b>	【チップジャック】 TJ-2091	 定格:30V-5A R、B	TJ-2091-R TJ-2091-B	TJ-2091の適合プラグは TJ-2090です。 TJ-2090の適合ジャックは TJ-10-A、T-40です。P445・447
	TJ-10-C,D	 定格:30V-5A R、B	TJ-10-C-R TJ-10-C-B TJ-10-D-R TJ-10-D-B	TJ-10-C→TJ-10-A TJ-10-D→TJ-10-B 取付寸法は同じです。  P447～448
	TJ-3B-4.5	 M4.5のもの	TJ-3B-4.5	<b>TJ-3B-3</b> <b>TJ-3B-3.5</b> <b>TJ-3B-4</b> は <b>継続販売</b> 致します。  P289