

お客様各位

2015年7月1日

サトパーツ株式会社
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。
今後とも弊社製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

サトパーツ商品販売中止のお知らせ

1. 販売中止品

ヒューズホルダー

F-7150、**F-7152**

2. 販売中止実施日 2015年12月28日(2015年12月25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。

総合カタログ(D-1.3)
記載ページ

4. 販売中止後の推奨品

F-7150	}	F-4000-A	(P307)
		F-4000-B	(P307)
F-7152		F-120-B	等 (P304)

(上記推奨品は筒型ネジ式・適合ヒューズ管サイズφ6.4×30mmが中止品と共通ですが、外観・寸法が異なり取付上の互換性はありません。)


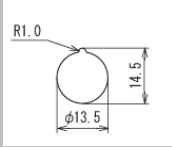

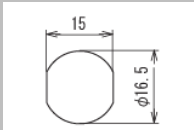
5. 中止品の特注対応 申し訳ございませんが、特注対応での販売もお受けできません。

6. その他 代替推奨品につきましては裏面をご参照ください。

ご不明の点につきましては、弊社窓口までお問合せ下さい。

ホームページアドレス：<http://www.satoparts.co.jp>

販売中止品と代替推奨品

	外観写真 + (取付孔例)	主な仕様
中止品 F-7150	 F-7150  (取付孔例)	適合ヒューズ管: $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ 定格: 250V-10A 絶縁抵抗: DC500V, 100M Ω 以上 耐電圧: AC1500V(1分間) 端子金具: はんだ付け用端子 取付板厚: 4.0mm(MAX) ナット締付けトルク: 1.0N \cdot m以下 ナット二面幅: 16mm(M13) キャップ装着方法: ネジ式
中止品 F-7152	 F-7152  (取付孔例)	適合ヒューズ管: $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ 定格: 250V-5A 絶縁抵抗: DC500V, 100M Ω 以上 耐電圧: AC1500V(1分間) 端子金具: はんだ付け用端子 取付板厚: 3.5mm(MAX) ナット締付けトルク: 1.5N \cdot m以下 ナット二面幅: 19mm(M16) キャップ装着方法: ネジ式

	外観写真 + (取付孔例)	【仕様の比較】
代替推奨品 (1)	 F-4000-A  (取付孔例) 	適合ヒューズ管: $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ 定格: 250V-10A 絶縁抵抗: DC500V, 100M Ω 以上 耐電圧: AC2000V(1分間) 端子金具: はんだ付け用端子 取付板厚: 4.5mm(MAX) ナット締付けトルク: 1.2N \cdot m以下 ナット二面幅: 18mm(M15) キャップ装着方法: ネジ式
代替推奨品 (2)	 F-4000-B  (取付孔例) 	適合ヒューズ管: $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ 定格: 250V-10A 絶縁抵抗: DC500V, 100M Ω 以上 耐電圧: AC2000V(1分間) 端子金具: はんだ付け用端子 取付板厚: 4.5mm(MAX) ナット締付けトルク: 1.2N \cdot m以下 ナット二面幅: 18mm(M15) キャップ装着方法: ネジ式
代替推奨品 (3)	 F-120-B  (取付孔例) 	適合ヒューズ管: $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ $\phi 6.35 \times 30\text{mm}$, $\phi 6.35 \times 31.8\text{mm}$ 定格: 250V-10A 絶縁抵抗: DC500V, 100M Ω 以上 耐電圧: AC2000V(1分間) 端子金具: はんだ付け兼用187タブ端子(t0.5) 取付板厚: 5mm(MAX) ナット締付けトルク: 1.2N \cdot m以下 ナット二面幅: 18mm(M15) キャップ装着方法: ネジ式

* 上記推奨品は筒型ネジ式・適合ヒューズ管サイズ $\phi 6.4 \times 30\text{mm}$ が中止品と共通ですが、
 外観・寸法が異なり取付上の互換性はございません。