



生産終了商品

スイッチング・パワーサプライ

形S82S-03
形S82S-07



推奨代替商品

形S82K-003
形S82K-007

1999年9月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

外形寸法、特性など互換します。

生産終了商品との相違点

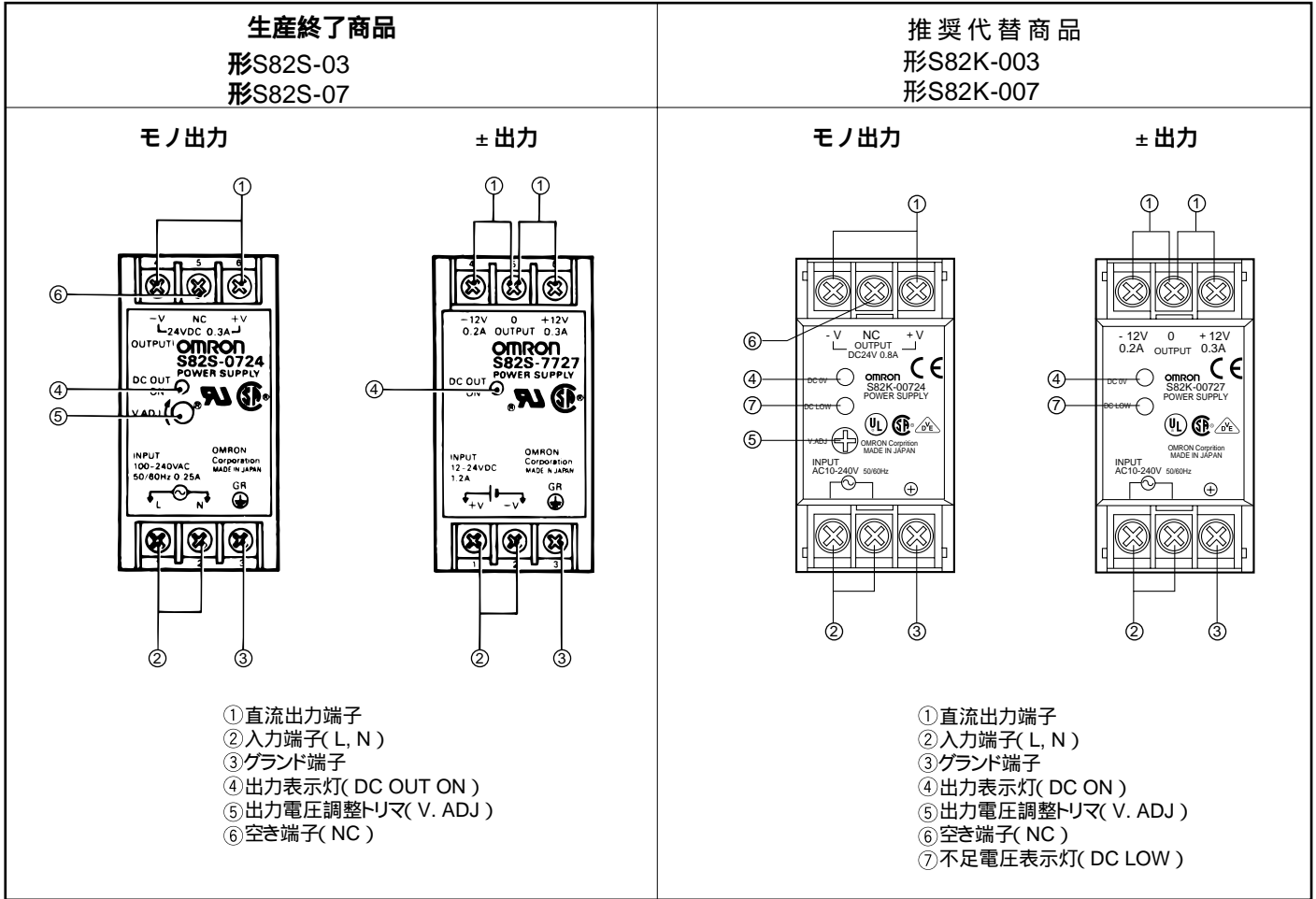
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形S82K-003							
形S82K-007							

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- : 該当する仕様がありません

外形寸法/取付寸法

生産終了商品 形S82S-03 形S82S-07	推奨代替商品 形S82K-003 形S82K-007
<p>外形寸法</p> <p style="text-align: center;">最大外形寸法は同一です</p> <p style="text-align: center;">*付属の取り付け金具を使用するときの 取り付け面までの距離</p>	<p>外形寸法</p> <p style="text-align: center;">*付属の取り付け金具を使用するときの 取り付け面までの距離</p>
<p>取付寸法</p> <p style="text-align: center;">取付寸法は同一です</p> <p style="text-align: center;">注. 2台以上並べて取り付ける場合は、 L=20mm以上離して取り付けてください。</p>	

接続 (内部接続、端子配置)



代替形式一覧

生産終了商品		推奨代替商品	
形式仕様		形式仕様	標準価格 (円)
形S82S-0305	AC 5V 0.6A	形S82K-00305	1999年4月発行 の新商品ニュース をご覧ください。
形S82S-0312	AC 12V 0.25A	形S82K-00312	
形S82S-0315	AC 15V 0.2A	形S82K-00315	
形S82S-0324	AC 24V 0.13A	形S82K-00324	
形S82S-0705	AC 5V 1.5A	形S82K-00705	
形S82S-0712	AC 12V 0.6A	形S82K-00712	
形S82S-0715	AC 15V 0.5A	形S82K-00715	
形S82S-0724	AC 24V 0.3A	形S82K-00724	
形S82S-0727	AC + 12V 0.3A - 12V 0.2A	形S82K-00727	
形S82S-0728	AC + 15V 0.2A - 15V 0.2A	形S82K-00728	

異なる特性比較

形式	生産終了商品	推奨代替商品
項目	形S82S-03 形S82S-07	形S82K-003 形S82K-007
EMI	雑音端子電圧 FCC(B) 準拠 放射妨害電界強度 規定なし	雑音端子電圧 FCC(B) EN50081-1 準拠 放射妨害電界強度 EN50081-1 準拠
EMS	電界強度イミュニティ 規定なし バーストノイズイミュニティ 規定なし 伝導性妨害イミュニティ 規定なし 静電気放電イミュニティ 誤動作電圧: ±8KV 破壊電圧 : ±15KV	電界強度イミュニティ EN50082-2 準拠 バーストノイズイミュニティ EN50082-2 準拠 伝導性妨害イミュニティ EN50082-2 準拠 静電気放電イミュニティ 誤動作電圧: ±8KV 破壊電圧 : ±15KV EN50082-2 準拠
安全規格	UL508(Recognized) CSA C22.2 No.14, E.B.1402C EN, VDE 未対応	UL508(Listing), 1012, 1950 CSA C22.2 No.14, No.950 EN60950, EN50178(=VDE0160)
入力電圧	100 - 240VACフリー入力 (85 ~ 264VAC / 110 ~ 350VDC)	100 - 240VACフリー入力 (85 ~ 264VAC / 90 ~ 350VDC)
出力電圧可変範囲	±5%(単一出力タイプ)	±10%(単一出力タイプ)
耐電圧	入力 - 出力・GR間 2000VAC 1分間 出力 - GR間 規定なし	入力 - 出力 3000VAC 1分間 入力 - GR間 2000VAC 1分間 出力 - GR間 1000VAC 1分間
無償保証期間	1年	3年(負荷率80%、周囲温度40 にて)
不足電圧表示機能	なし	あり(LED赤色) 定格出力電圧の75 ~ 90%で点灯

付属品

生産終了商品	推奨代替商品
形S82S-03 /07	形S82K-003 /007
取付金具付属	