

## 販売中止予定のご案内

### SUシリーズ スプリングクランプ式リレーソケット

SUシリーズスプリングクランプ式リレーソケットの販売中止予定についてご案内いたします。

#### ■ 実施時期（予定）

最終ご注文受付予定日：2020年12月25日（金）

最終出荷予定日：2021年3月30日（火）

※保守対応はしませんので、保守に必要な数量のご注文をお願いいたします。

#### ■ 対象製品

- SU2S-11L（ソケット本体）
- SU4S-11L（ソケット本体）
- SU9Z-J5（専用渡り金具）

以上 3機種



SU2S-11L



SU4S-11L

#### ■ 推奨代替製品

Push-in 式リレーソケットのご利用を推奨いたします。



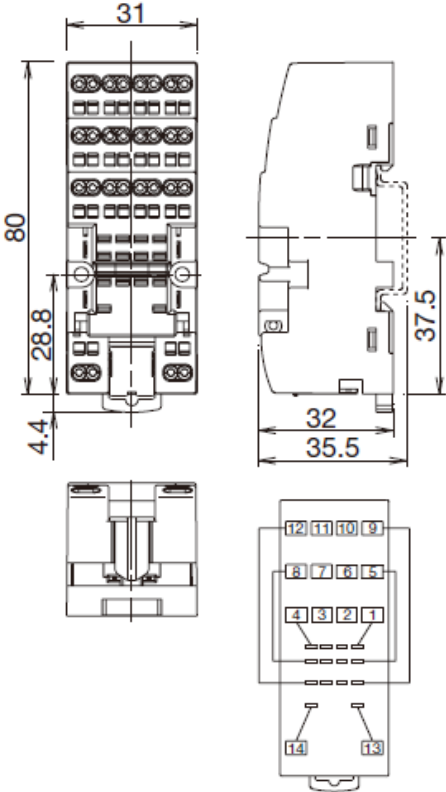
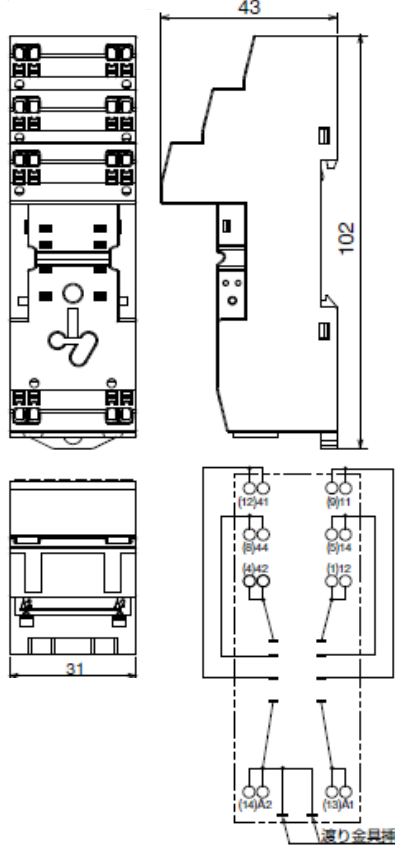
販売中止品		推奨代替製品
SU2S-11L	⇒	SU2S-21L
SU4S-11L	⇒	SU4S-21L



#### ■ 販売中止理由

販売数量の減少と設備の老朽化により、生産継続が困難となったため。

#### ■ 推奨代替時のご注意事項

1. ソケットを推奨代替製品へ変更しても、搭載リレー/タイマーは、そのままご使用いただけます。
  2. 渡り金具（SU9Z-J5）は、スプリングクランプ式専用になりますので推奨代替製品との組み合わせではご使用できません。
  3. 推奨代替製品との仕様比較については別紙をご覧ください。ご使用の際は、十分に仕様をご確認ください。
- ※その他、ご不明な点はお近くの営業所へお問い合わせください。

形番	販売中止品 SU2S-11L	推奨代替製品 SU2S-21L
Image(外観)		
端子構造	スプリングクランプ式	Push-in式
取付方法	DINレール、直取付	DINレール
定格絶縁電圧	AC/DC250V	AC/DC300V
定格通電電流	10A 8A(密着取付時)	12A ディレーティング特性をご確認ください
適合電線	AWG24-16 単線:0.2-1.5mm <sup>2</sup> より線:0.2-1.25mm <sup>2</sup>	AWG26-16または0.14-1.5mm <sup>2</sup> 適合電線と適合圧着端子の詳細はカタログをご確認ください
絶縁抵抗	100MΩ以上	100MΩ以上
耐電圧	AC2500V・1分間 充電金属部-非充電金属部間、異極充電金属部間	AC2500V・1分間 充電金属部-非充電金属部間、異極充電金属部間
使用周囲温度	-55~+70°C (ただし、氷結しないこと)	-40~+65°C (ただし、氷結しないこと)
相対湿度	45~85% (ただし、結露しないこと)	5~85% (ただし、結露しないこと)
保護構造	IP20	IP20
質量(約)	53g	80g
認証	UL/CSA/CE	UL/c-UL/CE
外形寸法図・端子配列図		

形番	販売中止品 SU4S-11L	推奨代替製品 SU4S-21L
Image(外観)		
端子構造	スプリングクランプ式	Push-in式
取付方法	DINレール、直取付	DINレール
定格絶縁電圧	AC/DC250V	AC/DC300V
定格通電電流	6A(4極使用時) 10A(2極使用時) 8A(2極使用で密着取付時)	8A ディレーティング特性をご確認ください
適合電線	AWG24-16 単線:0.2-1.5mm <sup>2</sup> より線:0.2-1.25mm <sup>2</sup>	AWG26-16または0.14-1.5mm <sup>2</sup> 適合電線と適合圧着端子の詳細はカタログをご確認ください
絶縁抵抗	100MΩ以上	100MΩ以上
耐電圧	AC2500V・1分間 充電金属部-非充電金属部間、異極充電金属部間	AC2500V・1分間 充電金属部-非充電金属部間、異極充電金属部間
使用周囲温度	-55~+70℃ (ただし、氷結しないこと)	-40~+65℃ (ただし、氷結しないこと)
相対湿度	45~85% (ただし、結露しないこと)	5~85% (ただし、結露しないこと)
保護構造	IP20	IP20
質量(約)	63g	80g
認証	UL/CSA/CE	UL/c-UL/CE
外形寸法図・端子配列図	