

販売中止のご案内

SUシリーズ スプリングクランプ式リレーソケット

2020年5月18日発行のテクニカルニュース [A-2020017](#)にてご案内しておりました、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についてご案内いたします。

実施時期

最終ご注文受付日：2021年3月31日（水）

最終出荷日：2021年6月30日（水）

※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）

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。

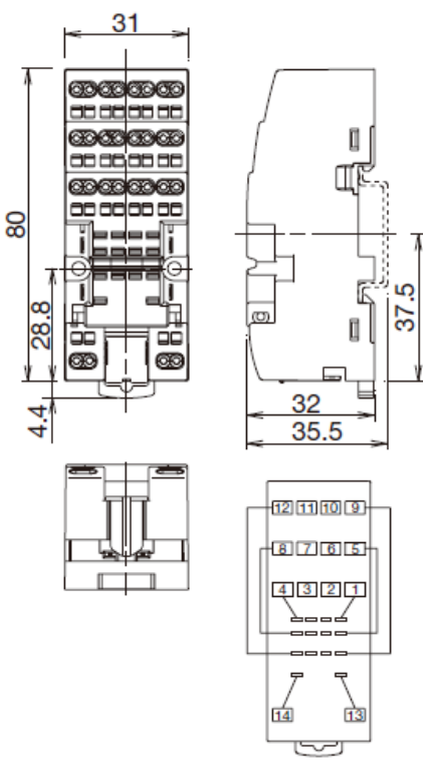
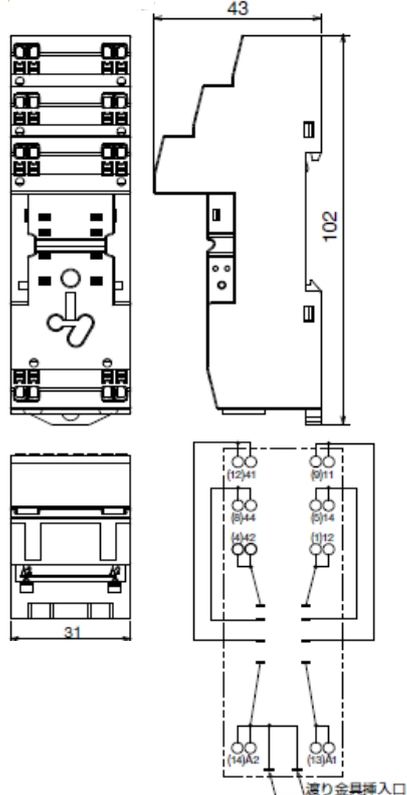
販売中止品		推奨代替製品
SU2S-11L	⇒	SU2S-21L
SU4S-11L	⇒	SU4S-21L

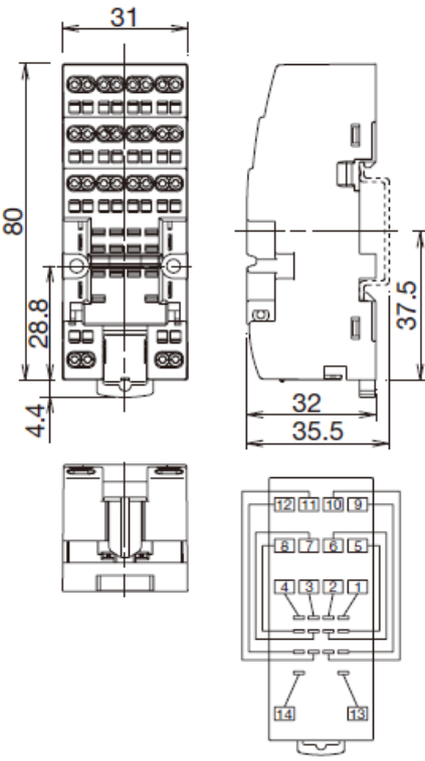
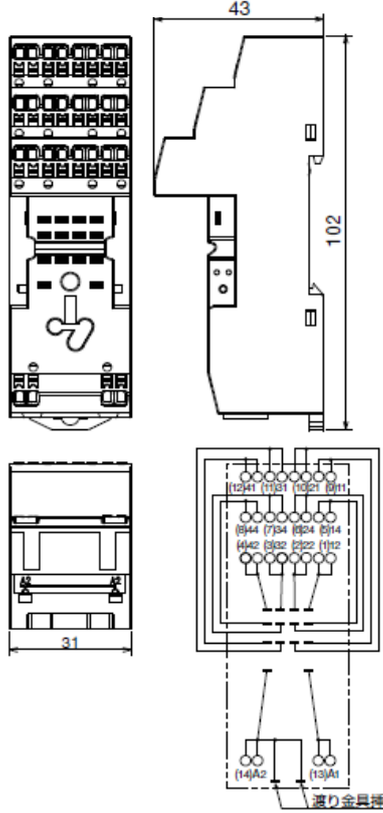
販売中止理由

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。

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ルール、直取付	DINルール
定格絶縁電圧	AC/DC250V	AC/DC300V
定格通電電流	10A 8A(密着取付時)	12A デレーティング特性をご確認下さい
適合電線	AWG24-16 単線:0.2-1.5mm ² より線:0.2-1.25mm ²	AWG26-16または0.14-1.5mm ² 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 ² より線:0.2-1.25mm ²	AWG26-16または0.14-1.5mm ² 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	 <p>Dimensions: 31 (width), 80 (height), 28.8 (height to terminal), 4.4 (height to base), 32 (width to terminal), 35.5 (width to base), 37.5 (height to terminal).</p> <p>Terminal layout: 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 14, 13.</p>	 <p>Dimensions: 43 (width), 102 (height), 31 (width to terminal).</p> <p>Terminal layout: 12A1, 11A1, 10A1, 9A1, 8A1, 7A1, 6A1, 5A1, 4A1, 3A1, 2A1, 1A1, 14A2, 13A1.</p> <p>注: 選り金具挿入口</p>