

## 生産終了予定商品

セーフティ・リレーユニット



形G9Sシリーズ



## 推奨代替商品

セーフティ・リレーユニット

形G9SAシリーズ

### 2012年3月末生産終了予定

#### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 外形寸法が異なります。
- ・ 一部形式で取付方法が異なります。
- ・ 端子配置が異なります。

### 生産終了予定商品との相違点

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G9SAシリーズ	○	×	×	×	○	○	○

◎：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

### 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形G9S-2001 DC24	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-2002 DC24	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-301 AC100	形G9SA-301 AC100-240
形G9S-301 AC120	形G9SA-301 AC100-240
形G9S-301 AC200	形G9SA-301 AC100-240
形G9S-301 AC24	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-301 AC240	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-301 DC24	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-301-R DC24	形G9SA-301 AC/DC24
形G9S-321-T01 AC100	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T01 AC120	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T01 AC200	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T01 AC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T01 AC240	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T01 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T015 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T03 AC100	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T03 AC200	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T03 AC240	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T03 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24

**生産終了予定商品と推奨代替商品**

生産終了予定商品	推奨代替商品
形G9S-321-T04 AC100	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T04 AC200	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T04 AC240	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T04 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T05 AC100	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T05 AC200	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T05 AC240	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T05 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T06 AC100	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T06 AC200	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T06 AC240	形G9SA-321-T075 AC100-240
形G9S-321-T06 DC24	形G9SA-321-T075 AC/DC24
形G9S-321-T10 AC100	形G9SA-321-T15 AC100-240
形G9S-321-T10 AC120	形G9SA-321-T15 AC100-240
形G9S-321-T10 AC200	形G9SA-321-T15 AC100-240
形G9S-321-T10 AC24	形G9SA-321-T15 AC/DC24
形G9S-321-T10 AC240	形G9SA-321-T15 AC100-240
形G9S-321-T10 DC24	形G9SA-321-T15 AC/DC24
形G9S-321-T30 AC100	形G9SA-321-T30 AC100-240
形G9S-321-T30 AC120	形G9SA-321-T30 AC100-240
形G9S-321-T30 AC200	形G9SA-321-T30 AC100-240
形G9S-321-T30 AC24	形G9SA-321-T30 AC/DC24
形G9S-321-T30 AC240	形G9SA-321-T30 AC100-240
形G9S-321-T30 DC24	形G9SA-321-T30 AC/DC24
形G9S-501 AC100	形G9SA-501 AC100-240
形G9S-501 AC120	形G9SA-501 AC100-240
形G9S-501 AC200	形G9SA-501 AC100-240
形G9S-501 AC24	形G9SA-501 AC/DC24
形G9S-501 AC240	形G9SA-501 AC100-240
形G9S-501 DC24	形G9SA-501 AC/DC24

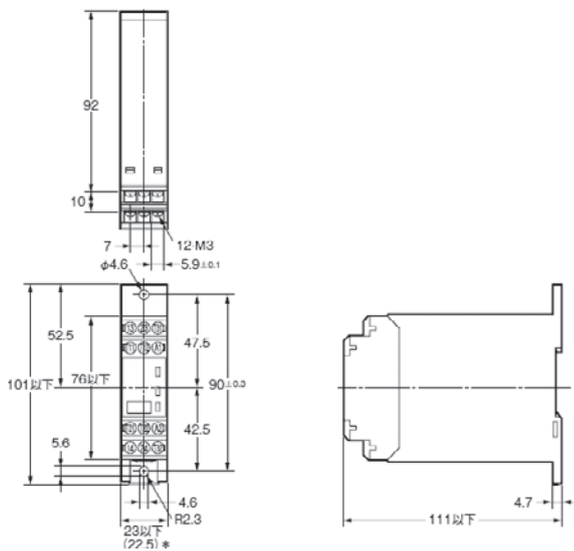
**本体の色**

生産終了予定商品 形G9Sシリーズ	推奨代替商品 形G9SAシリーズ
	

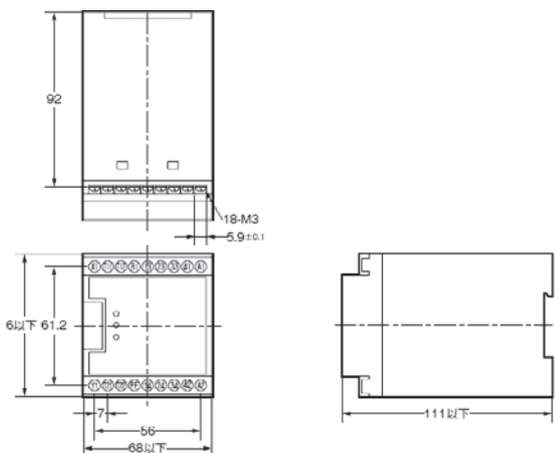
外形寸法

生産終了予定商品  
形G9Sシリーズ

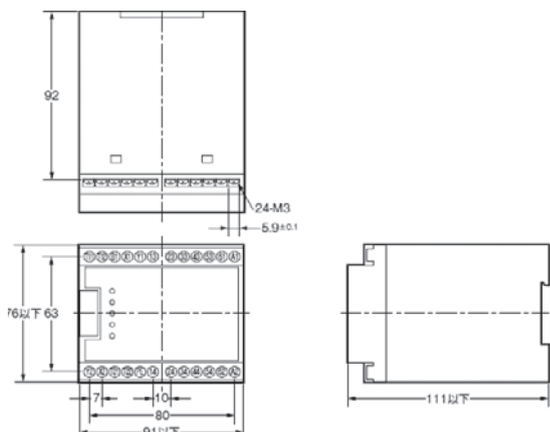
形G9S-2001、形G9S-2002



形G9S-301

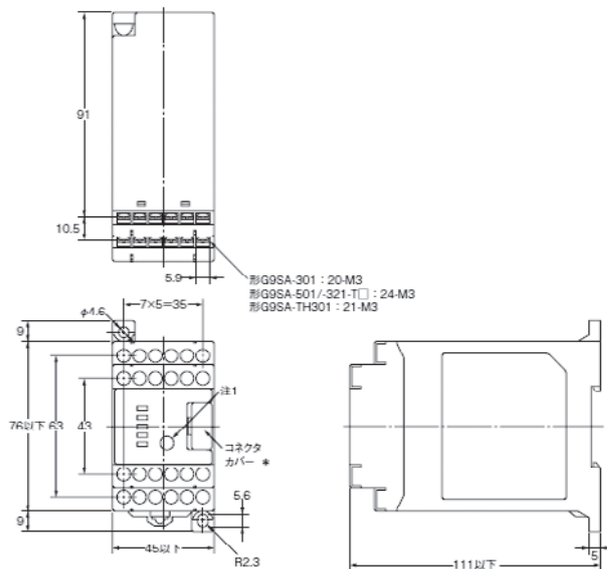


形G9S-501、形G9S-321-T□



推奨代替商品  
形G9SAシリーズ

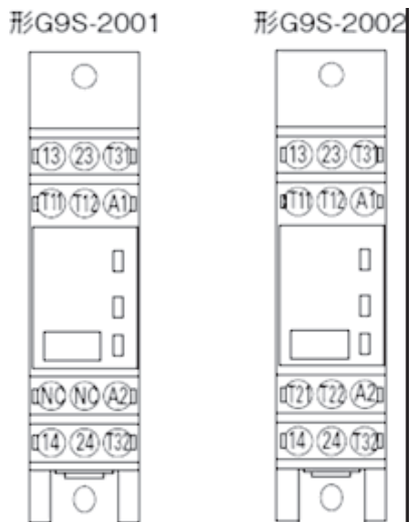
形G9SA-301、形G9SA-501、形G9SA-321-T□



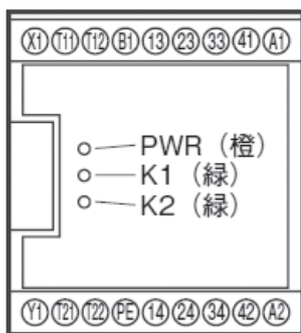
端子配置

生産終了予定商品  
形G9Sシリーズ

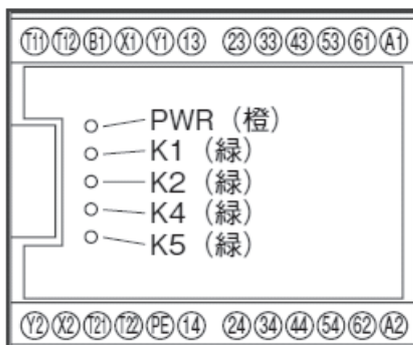
形G9S-2001、形G9S-2002



形G9S-301

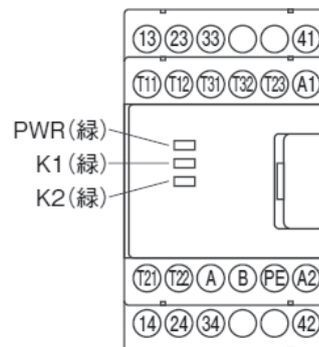


形G9S-501、形G9S-321-T□

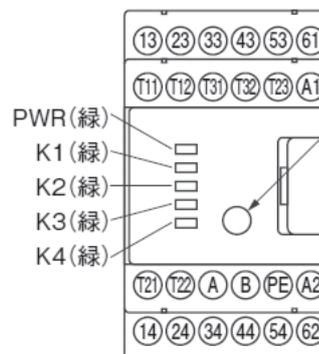


推奨代替商品  
形G9SAシリーズ

形G9SA-301



形G9SA-501、形G9SA-321-T□



## 取付寸法・取付方式等

生産終了予定商品 形G9Sシリーズ	推奨代替商品 形G9SAシリーズ
●DINレール取付け ねじとめ	●DINレール取付け ねじとめ位置に互換性はありません

## 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形G9Sシリーズ	推奨代替商品 形G9SAシリーズ
抵抗負荷	5A/AC240V、5A/DC24V	5A/AC240V、5A/DC24V
誘導負荷	3A/AC240V、1A/DC24V	仕様規定なし/AC240V、1A/DC24V
定格通電電流	5A	5A

注) 極数、数接点構成、入力構成、オフディレイ時間は、対象形式ごとにご確認ください。

## 2011年7月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。