



OMRON

プロダクト・ニュース

1998年1月5日

No.2796

PCBリレー

生産中止のお知らせ

マイクロリレー 形G6Nシリーズ 生産中止のお知らせ

■生産中止時期

1999年3月末日をもって生産を中止します。

■ATTEND発注中止時期

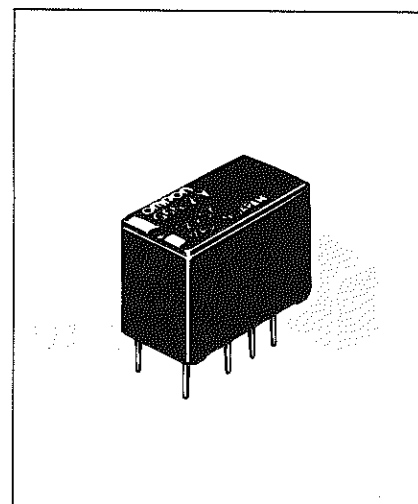
1998年7月1日よりご発注はできません。

■流通センタ在庫除外時期

1998年6月1日をもって在庫を除外します。

■[生産中止商品/生産中止予定商品のご案内]掲載時期

1998年度版に掲載します。



■生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品	電圧仕様	標準価格(円)
形G6N-2-Y	形G6S-2	DC4.5、5、12V DC24V	390 450
形G6NU-2-Y	形G6SU-2	DC4.5、5、12V DC24V	405 465
形G6NK-2-Y	形G6SK-2	DC4.5、5、12V DC24V	450 510

生産中止予定商品



推奨代替商品



形G6Nシリーズ

形G6Sシリーズ

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

端子ピッチは完全互換性がありますが、キータイプの
コイル端子配置が異なります。

生産中止商品との相違点

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G6S(U)	×	○	○	○	○	○	○
形G6SK	×	○	×	○	○	○	○

◎：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

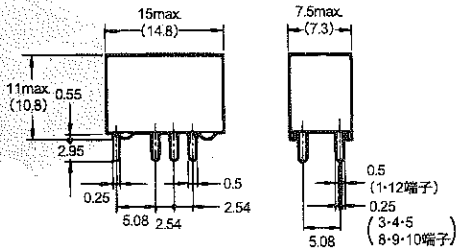
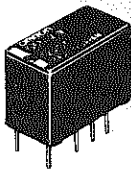
外形寸法/取付寸法

生産中止予定商品

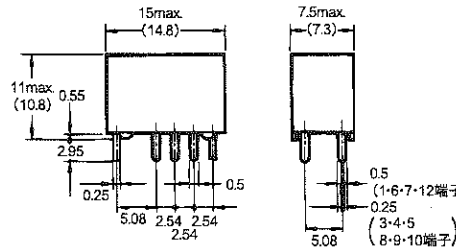
形G6N-2-Y
形G6NU-2-Y
形G6NK-2-Y

外形寸法

形G6N-2-Y
形G6NU-2-Y



形G6NK-2-Y



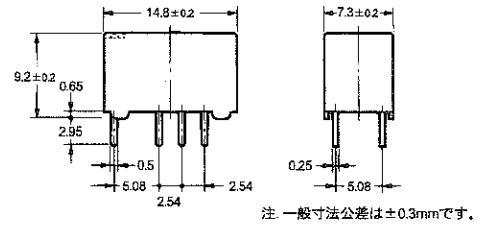
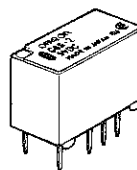
注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

推奨代替商品

形G6S-2
形G6SU-2
形G6SK-2

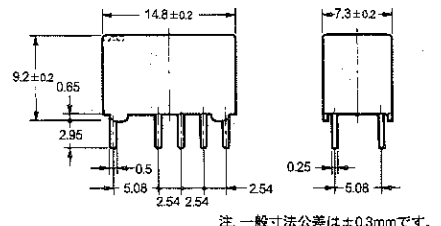
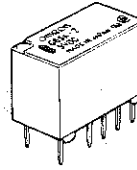
外形寸法

形G6S-2
形G6SU-2



注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

形G6SK-2

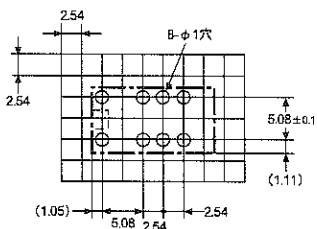


注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

取付寸法

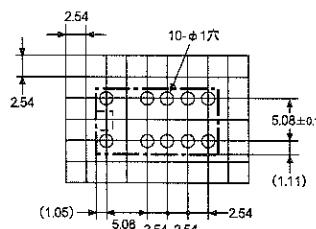
形G6N-2-Y
形G6NU-2-Y

(BOTTOM VIEW)



形G6NK-2-Y

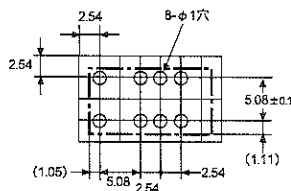
(BOTTOM VIEW)



取付寸法

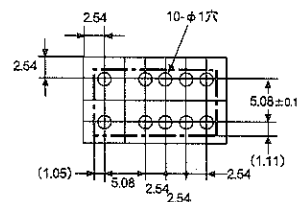
形G6S-2
形G6SU-2

(BOTTOM VIEW)

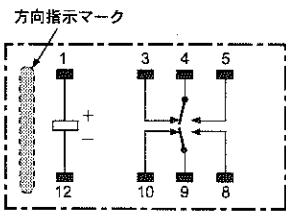
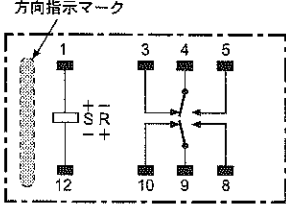
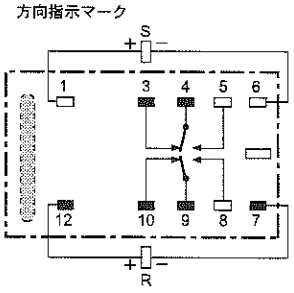
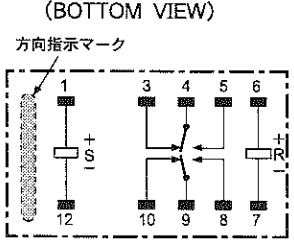


形G6SK-2

(BOTTOM VIEW)



接続（内部接続、端子配置）

生産中止予定商品 形G6Nシリーズ		推奨代替商品 形G6Sシリーズ	
形G6N-2-Y	形G6S-2	<p>端子配置は同一です (BOTTOM VIEW)</p> <p>方向指示マーク</p> 	
形G6NU-2-Y	形G6SU-2	<p>端子配置は同一です (BOTTOM VIEW)</p> <p>方向指示マーク</p> 	
形G6NK-2-Y	形G6SK-2	<p>(BOTTOM VIEW)</p> <p>方向指示マーク</p> 	<p>(BOTTOM VIEW)</p> <p>方向指示マーク</p> 

異なる特性比較

項目	形式	生産中止予定商品 形G6Nシリーズ	推奨代替商品 形G6Sシリーズ
	定格負荷		DC30V 1A (抵抗負荷)
接点電流の最大値		AC1.25A DC1.25A (抵抗負荷)	AC2A DC2A (抵抗負荷)
開閉容量の最大値		DC30W (抵抗負荷)	DC60W (抵抗負荷)
接触抵抗(初期値)		50mΩ以下	75mΩ以下
耐電圧	コイル接点間	AC1500V	AC2000V
	異極接点間	AC1000V	AC1500V
電氣的寿命		AC20万回以上、DC30万回以上	AC10万回以上、DC10万回以上