

プロダクト・ニュース

1997年1月6日

No.2623

PCBリレー

生産中止のお知らせ

パワーリレー 形G5Pおよび形G5PE 生産中止のお知らせ

〈お断わりとお願い〉

1997年1月発行のプロダクトニュースNo.2623の異なる特性比較の一部に誤りがありました。お手数ですが、旧版は廃棄いただき今回お届けのNo.2623と差し替えをお願いします。

■生産中止時期

1998年3月末日をもって生産を中止します。

■ATTEND発注中止時期

1997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

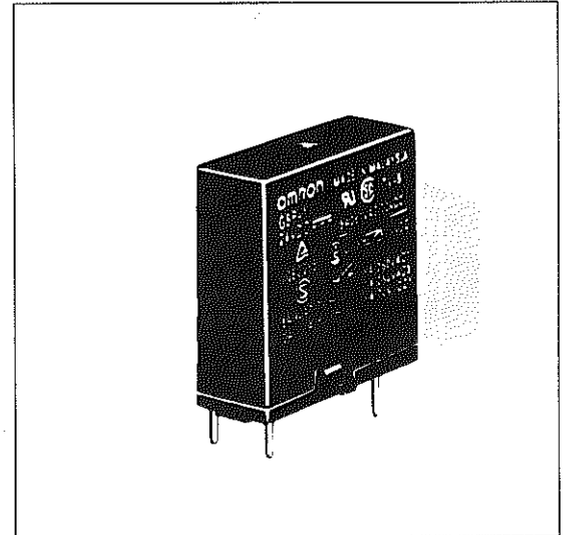
在庫除外を実施済みです。

■価格表掲載中止時期

1997年4月1日より掲載を中止します。

■[生産中止商品/生産中止予定商品のご案内]掲載時期

1997年度版に掲載します。



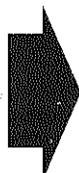
■生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形G5P-1 DC12V	形G5PA-1 DC12V('97年6月発売予定)	—
形G5P-1 DC24V	形G5PA-1 DC24V('97年6月発売予定)	—
形G5PE-1 DC12V	形G2R-1A DC12V	325
形G5PE-1 DC24V	形G2R-1A DC24V	325

生産中止予定商品



形G5P-1
形G5PE-1



推奨代替商品

形G5PA-1 ('97年6月発売予定)
形G2R-1A

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

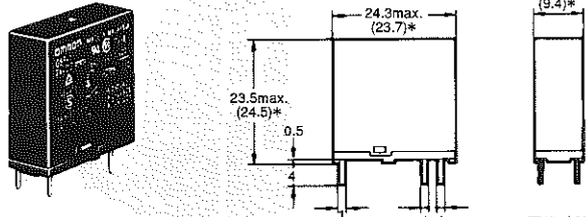
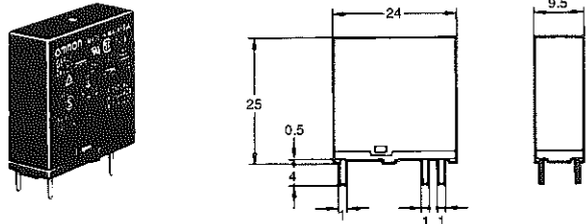
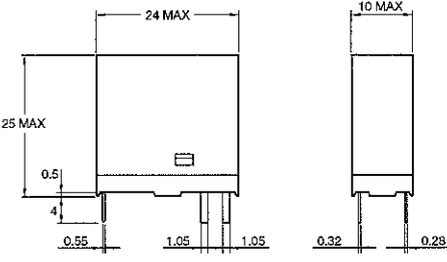
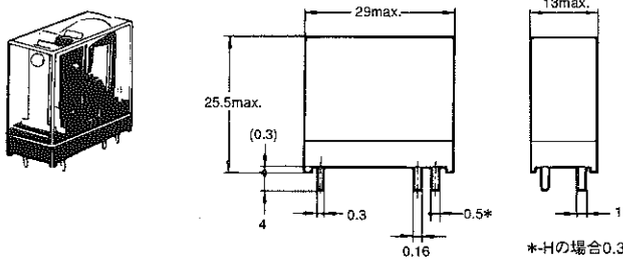
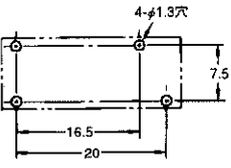
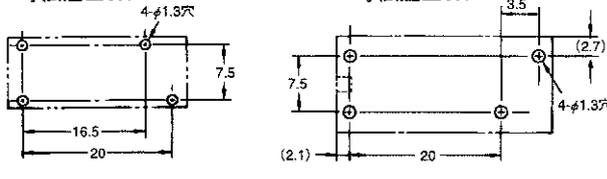
- ・推奨代替商品の形G5PA-1は'97年6月販売を予定しています。
- ・形G2PE-1の推奨代替商品形G2R-1Aは外形寸法、取付および配線が異なります。

生産中止商品との相違点

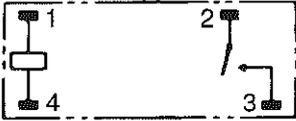
形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形G5PA-1	◎	○	◎	○	○	○	◎
形G2R-1A	○	×	×	×	◎	○	○

◎：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G5P-1 形G5PE-1	推奨代替商品 形G5PA-1 形G2R-1A
<p>外形寸法</p> <p>形G5P-1</p>  <p>*平均寸法です。</p> <p>形G5PE-1</p> 	<p>外形寸法</p> <p>形G5PA-1 ('97年6月販売予定)</p>  <p>形G2R-1A</p> 
<p>取付寸法</p> <p>形G5P-1/形G5PE-1</p> <p>プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW) 寸法差±0.1</p> 	<p>取付寸法</p> <p>形G5PA-1 ('97年6月販売予定) 形G2R-1A</p> <p>プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW) 寸法差±0.1</p> 

接続（内部接続、端子配置）

生産中止予定商品 形G5P-1 形G5PE-1	推奨代替商品 形G5PA-1 形G2R-1A
<p style="text-align: center;">BOTTOM VIEW</p>  <p style="text-align: center;">（コイル極性はありません）</p>	<p style="text-align: center;">形G5PA-1</p> <p style="text-align: center;">BOTTOM VIEW</p>  <p style="text-align: center;">（コイル極性はありません）</p> <p style="text-align: center;">形G2R-1A</p> <p style="text-align: center;">BOTTOM VIEW</p>  <p style="text-align: center;">（コイル極性はありません）</p>

異なる特性比較

項目	生産中止予定商品		推奨代替商品	
	形G5P-1	形G5PE-1	形G5PA-1	形G2R-1A
消費電力	530mW	800mW	250mW	530mW
動作電圧	75%以下	75%以下	80%以下	70%以下
復帰電圧	10%以上	10%以上	10%以上	15%以上
接触抵抗	30mΩ以下	30mΩ以下	100mΩ以下	30mΩ以下
定格負荷 （抵抗負荷）	AC250V 5A DC30V 5A	AC250V 10A DC30V 10A	AC125V 突入電流100A(0-P) ※ 定常電流 3A(RMS)	AC250V 10A DC30V 10A
機械的寿命	200万回以上	200万回以上	100万回以上	2,000万回以上
電氣的寿命	10万回以上	10万回以上	4万回以上	10万回以上

※電源模擬負荷（コンデンサー負荷）