

## 生産終了予定商品のお知らせ

発行日  
2015年6月1日

No. 2015044C

一般リレー

ニューミニリレー 形G2Aシリーズ、形G2A-4L32Aシリーズ、クリーンリレー  
形G2A-434シリーズ、ラッチングリレー 形G2AKシリーズ 生産終了のお知らせ

### 生産終了予定商品

ニューミニリレー  
形G2Aシリーズ

### 推奨代替商品

ミニパワーリレー  
形MYシリーズまたは  
推奨代替商品なし

ニューミニリレー  
形G2A-4L32Aシリーズ

推奨代替商品なし



クリーンリレー  
形G2A-434シリーズ

ミニパワーリレー  
形MYシリーズまたは  
推奨代替商品なし

ラッチングリレー  
形G2AKシリーズ

ミニパワーリレー  
形MYシリーズまたは  
推奨代替商品なし

### ■生産終了予定時期

2017年3月末

### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

生産終了予定品と推奨代替商品で定格性能、外形寸法が異なります。

### ■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	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MY4Z(-02)	◎	○	○	◎	○	◎	◎
形MYQ4Z(-02)	◎	○	○	◎	○	◎	◎
形MY2K	◎	○	○	◎	○	◎	◎

◎：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

注. 形MY2K(ラッチングリレータイプ)は端子配置が異なります。

### ■生産終了予定商品と推奨代替商品

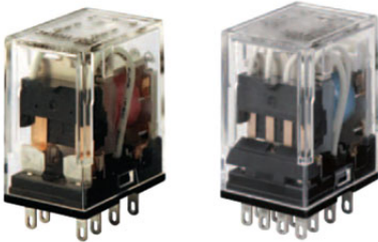
生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G2A-434A-N1 DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-234A DC48	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-234A DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-234A DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-234A AC100	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-232AY DC48	形MY2K DC48	4,650
形G2AK-232AY DC24	形MY2K DC24	4,650
形G2AK-232AY DC12	形MY2K DC12	4,650
形G2AK-232AY AC100	形MY2K AC100	5,600
形G2AK-232AY AC100	形MY2K AC100/110	5,600
形G2AK-232A DC6	形MY2K DC6	4,650
形G2AK-232A DC48	形MY2K DC48	4,650
形G2AK-232A DC24	形MY2K DC24	4,650
形G2AK-232A DC12	形MY2K DC12	4,650
形G2AK-232A AC50	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-232A AC24	形MY2K AC24	5,600
形G2AK-232A AC12	形MY2K AC12	5,600
形G2AK-232A AC100	形MY2K AC100	5,600
形G2AK-232A AC100	形MY2K AC100/110	5,600
形G2AK-2321P DC48V	推奨代替商品はありません。	—
形G2AK-2321P DC24	形MY2K-02 DC24	4,650
形G2AK-2321P DC12	形MY2K-02 DC12	4,650
形G2AK-2321P AC100	形MY2K-02 AC100	5,600
形G2A-4L34A AC200/220	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L34A AC100/110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-N1 DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-N DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-N DC100	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-N AC200/220	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-N AC100/110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-D DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A-D DC110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC48	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC125	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A DC100	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A AC240	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A AC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A AC200/220	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4L32A AC100/110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434AY-N1 DC24	形MYQ4ZN-D2 DC24	2,850

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G2A-434AY-N DC24	形MYQ4ZN DC24	2,250
形G2A-434AY-N AC200/220	形MYQ4ZN AC200/220	2,350
形G2A-434AY-N AC100/110	形MYQ4ZN AC100/110	2,000
形G2A-434A-N1 DC48	形MYQ4ZN-D2 DC48	2,850
形G2A-434A-N1 DC24	形MYQ4ZN-D2 DC24	2,850
形G2A-434A-N1 DC100	形MYQ4ZN-D2 DC100/110	2,850
形G2A-434A-N DC6	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A-N DC48	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A-N DC24	形MYQ4ZN DC24	2,250
形G2A-434A-N DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A-N DC100	形MYQ4ZN DC100/110	2,250
形G2A-434A-N AC50	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A-N AC24	形MYQ4ZN AC24	2,350
形G2A-434A-N AC200/220	形MYQ4ZN AC200/220	2,350
形G2A-434A-N AC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A-N AC115/120	形MYQ4ZN AC110/120	2,400
形G2A-434A-N AC100/110	形MYQ4ZN AC100/110	2,000
形G2A-434A-D DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A DC48	形MYQ4Z DC48	1,490
形G2A-434A DC24	形MYQ4Z DC24	1,760
形G2A-434A DC12	形MYQ4Z DC12	1,760
形G2A-434A DC110	形MYQ4Z DC100/110	1,640
形G2A-434A DC100	形MYQ4Z DC100/110	1,640
形G2A-434A AC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-434A AC200/220	形MYQ4Z AC200/220	1,760
形G2A-434A AC100/110	形MYQ4Z AC100/110	1,760
形G2A-4341P DC48	形MYQ4Z-02 DC48	1,860
形G2A-4341P DC24	形MYQ4Z-02 DC24	1,860
形G2A-4341P DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4341P DC100	形MYQ4Z-02 DC100/110	オープン価格
形G2A-4341P AC6	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4341P AC200/220	形MYQ4Z-02 AC200/220	1,600
形G2A-4341P AC100/110	形MYQ4Z-02 AC100/110	1,860
形G2A-432AY-N DC24	形MY4ZN DC24	1,790
形G2A-432AY-N DC100	形MY4ZN DC100/110	1,790
形G2A-432AY-N AC200/220	形MY4ZN AC200/220	1,540
形G2A-432AY-N AC100/110	形MY4ZN AC100/110	1,540
形G2A-432AY-2 DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432AY DC48	形MY4Z DC48	1,370
形G2A-432AY DC24	形MY4Z DC24	1,370
形G2A-432AY DC12	形MY4Z DC12	1,370
形G2A-432AY DC110	形MY4Z DC100/110	1,370
形G2A-432AY DC100	形MY4Z DC100/110	1,370
形G2A-432AY AC24	形MY4Z AC24	1,370

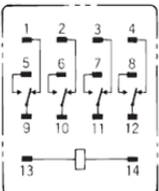
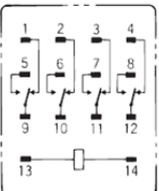
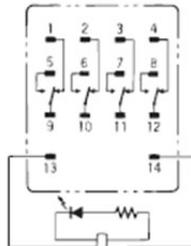
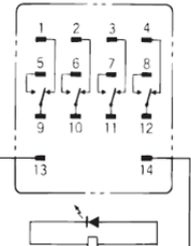
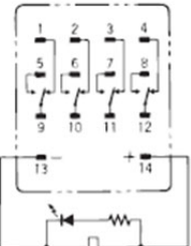
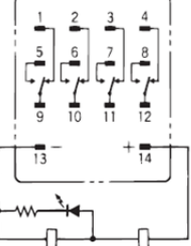
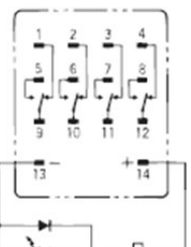
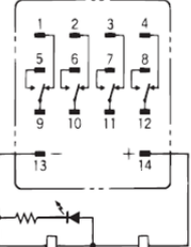
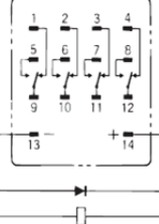
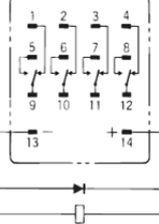
生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G2A-432AY AC200/220	形MY4Z AC200/220	1,370
形G2A-432AY AC100/110	形MY4Z AC100/110	1,370
形G2A-432A-QC DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-N-M DC125	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-N-2 DC48	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-N1-2 DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-N1 DC6	形MY4ZN-D2 DC6	2,400
形G2A-432A-N1 DC48	形MY4ZN-D2 DC48	1,970
形G2A-432A-N1 DC24	形MY4ZN-D2 DC24	1,970
形G2A-432A-N1 DC125	形MY4ZN-D2 DC125	2,350
形G2A-432A-N1 DC12	形MY4ZN-D2 DC12	1,970
形G2A-432A-N1 DC110	形MY4ZN-D2 DC100/110	1,970
形G2A-432A-N1 DC100	形MY4ZN-D2 DC100/110	1,970
形G2A-432A-N DC6	形MY4ZN DC6	2,100
形G2A-432A-N DC48	形MY4ZN DC48	1,790
形G2A-432A-N DC24	形MY4ZN DC24	1,790
形G2A-432A-N DC125	形MY4ZN DC125	2,050
形G2A-432A-N DC12	形MY4ZN DC12	1,790
形G2A-432A-N DC110	形MY4ZN DC100/110	1,790
形G2A-432A-N DC100	形MY4ZN DC100/110	1,790
形G2A-432A-N AC6	形MY4ZN AC6	1,850
形G2A-432A-N AC50	形MY4ZN AC48/50	1,540
形G2A-432A-N AC240	形MY4ZN AC220/240	1,540
形G2A-432A-N AC24	形MY4ZN AC24	1,540
形G2A-432A-N AC200/220	形MY4ZN AC200/220	1,540
形G2A-432A-N AC12	形MY4ZN AC12	1,540
形G2A-432A-N AC115/120	形MY4ZN AC110/120	1,540
形G2A-432A-N AC100/110	形MY4ZN AC100/110	1,540
形G2A-432A-M3 DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-D6 DC125	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-D6 DC110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-D5-M DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-D5-M DC110	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A-D DC6	形MY4Z-D DC6	1,900
形G2A-432A-D DC48	形MY4Z-D DC48	1,590
形G2A-432A-D DC24	形MY4Z-D DC24	1,590
形G2A-432A-D DC12	形MY4Z-D DC12	1,590
形G2A-432A-D DC110	形MY4Z-D DC100/110	1,590
形G2A-432A-D DC100	形MY4Z-D DC100/110	1,590
形G2A-432A-2 DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-432A DC6	形MY4Z DC6	1,650
形G2A-432A DC48	形MY4Z DC48	1,370
形G2A-432A DC24	形MY4Z DC24	1,370
形G2A-432A DC125	形MY4Z DC125	1,570

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G2A-432A DC12	形MY4Z DC12	1,370
形G2A-432A DC110	形MY4Z DC100/110	1,370
形G2A-432A DC100	形MY4Z DC100/110	1,370
形G2A-432A AC50	形MY4Z AC48/50	1,370
形G2A-432A AC24	形MY4Z AC24	1,370
形G2A-432A AC200/220	形MY4Z AC200/220	1,370
形G2A-432A AC12	形MY4Z AC12	1,370
形G2A-432A AC115/120	形MY4Z AC110/120	1,370
形G2A-432A AC100/110	形MY4Z AC100/110	1,370
形G2A-4321P-D DC48	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4321P-D DC24	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4321P-D DC12	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4321P-D DC100	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4321P DC48	形MY4Z-02 DC48	1,480
形G2A-4321P DC24	形MY4Z-02 DC24	1,480
形G2A-4321P DC12	形MY4Z-02 DC12	1,480
形G2A-4321P DC100	形MY4Z-02 DC100/110	1,480
形G2A-4321P AC6	推奨代替商品はありません。	—
形G2A-4321P AC200/220	形MY4Z-02 AC200/220	1,480
形G2A-4321P AC100/110	形MY4Z-02 AC100/110	1,480

■本体の色

生産終了予定商品 形G2A(K)シリーズ	推奨代替商品 形MYシリーズ
<p><b>本体色</b> 透明ケース。</p> 	<p><b>本体色</b> 透明ケース</p> 

■端子配置／配線接続

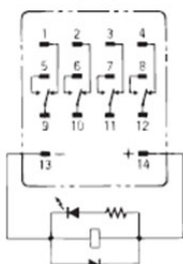
生産終了予定商品 形G2A(K)シリーズ	推奨代替商品 形MYシリーズ
<p>端子配置</p> <p>形G2A-432A(Y)、形G2A-4321P</p>  <p>コイル極性はありません。</p>	<p>端子配置</p> <p>形MY4Z(-02)</p>  <p>コイル極性はありません。</p>
<p>形G2A-432A-N AC仕様(動作表示灯色:赤)</p>  <p>コイル極性はありません。</p>	<p>形MY4ZN AC仕様(動作表示灯色:赤)</p>  <p>コイル極性はありません。</p>
<p>形G2A-432A-N DC仕様(動作表示灯色:緑)</p> <p>DC6V、12V、24V</p>  <p>コイル極性があります。</p>	<p>形MY4ZN DC仕様(動作表示灯色:緑)</p>  <p>コイル極性があります。</p>
<p>DC48V、100V</p>  <p>コイル極性があります。</p>	 <p>コイル極性があります。</p>
<p>形G2A-432A-D、形G2A-4321P-D</p>  <p>コイル極性があります。</p>	<p>形MY4Z-D</p>  <p>コイル極性があります。</p>

生産終了予定商品  
形G2A(K)シリーズ

推奨代替商品  
形MYシリーズ

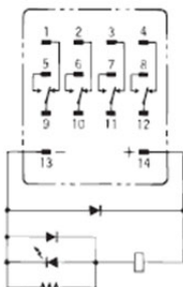
形G2A-432A-N1

DC6V、12V、24V



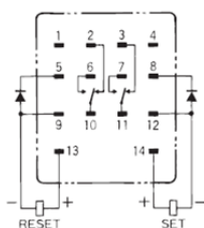
コイル極性があります。

DC48V、100V



コイル極性があります。

形G2AK-□□□□□



AC仕様

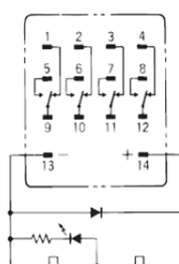
セット・コイル側端子No.⑭-⑧(半波整流)  
リセット・コイル側端子No.⑬-⑤(半波整流)

DC仕様

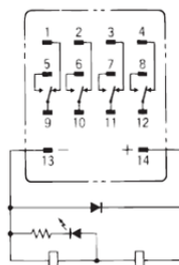
セット・コイル側端子No.⑭-⑫または⑭-⑧  
リセット・コイル側端子No.⑬-⑨または⑬-⑤

セット・コイル、リセット・コイルとダイオードの各接続点から端子(No.⑫、⑨)を出していますので、外部接続によりダイオード要・不要の使い分け、サージ対策としてご利用ください。

形MY4ZN-D2



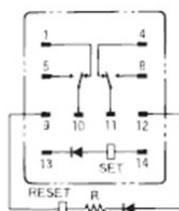
コイル極性があります。



コイル極性があります。

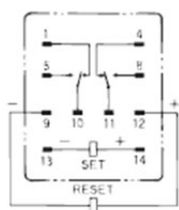
形MY2K(-02)

AC仕様



Rはアンペアターン補正用抵抗器です。  
AC50V以上の仕様に内蔵されています。  
コイル極性はありません。

DC仕様

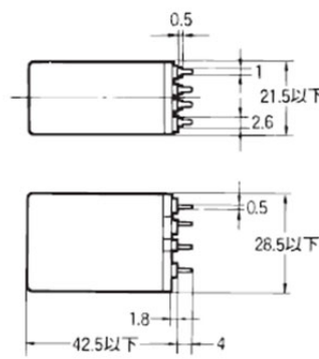
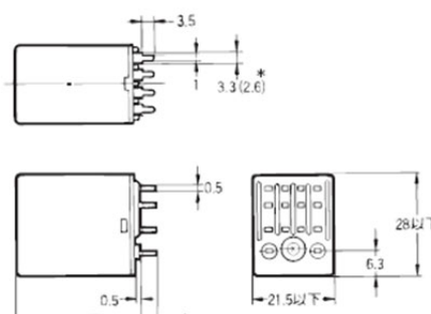
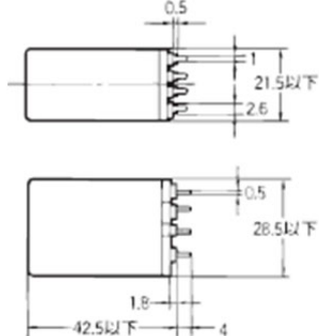
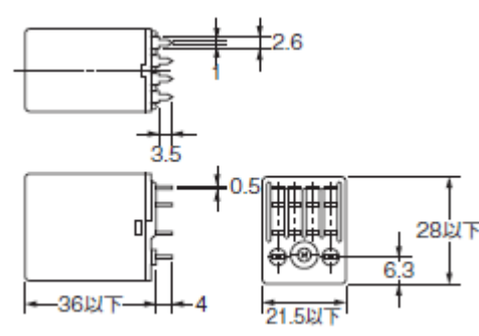
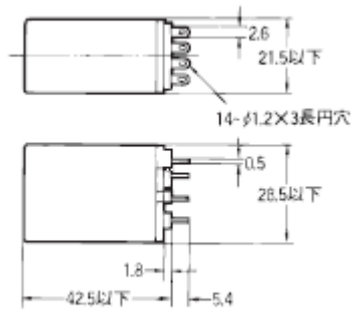
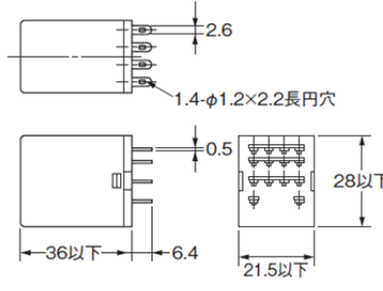
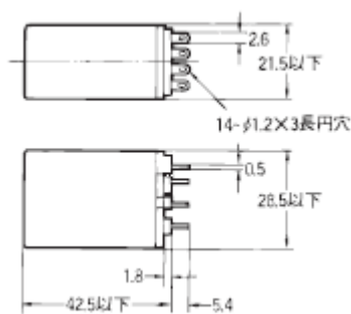
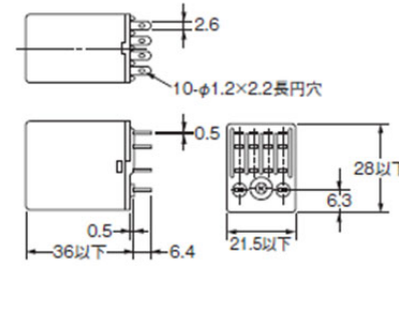


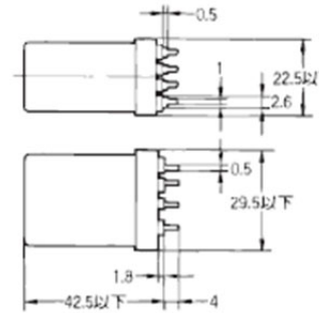
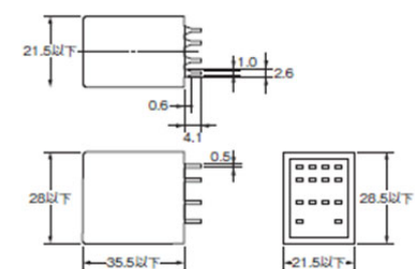
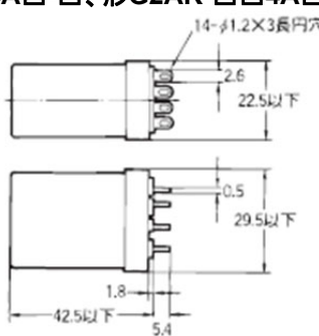
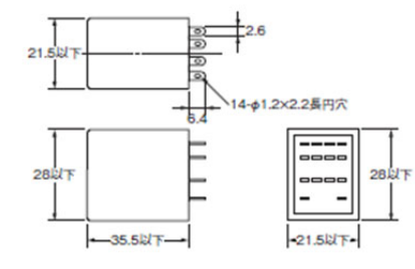
セット・コイル、リセット・コイルの極性には十分ご注意ください。  
誤接続されますと、誤動作の原因となります。

■ 取付寸法

生産終了予定商品 形G2A(K)シリーズ	推奨代替商品 形MY(K)シリーズ
<p>取付寸法</p> <p>形G2A-□□□1P-□</p> <p>プリント基板加工寸法</p> <p>寸法公差は±0.1mmです。</p>	<p>取付寸法</p> <p>形MY4Z-02</p> <p>プリント基板加工寸法</p> <p>寸法公差は±0.1mmです。</p>
<p>形G2AK-□□□1P□</p> <p>寸法公差は±0.1mmです。</p>	<p>形MY2K-02</p> <p>寸法公差は±0.1mmです。</p>
<p>形G2A-□□□A□-□、形G2AK-□□□A□</p> <p>表面接続ソケットの場合</p> <p>形PYF-14A</p> <p>裏面接続ソケットの場合</p> <p>形PY14</p>	<p>形MY4Z、形MY2K</p> <p>表面接続ソケットの場合</p> <p>形PYF-14A</p> <p>裏面接続ソケットの場合</p> <p>形PY14</p>

■外形寸法

生産終了予定商品 形G2A(K)シリーズ	推奨代替商品 形MYシリーズ
<p>外形寸法</p> <p>形G2A-□□□1P□-□</p> 	<p>外形寸法</p> <p>形MY4Z-02</p>  <p>* ( )内の寸法は形MY4Z-02です。</p>
<p>形G2AK-□□□1P□</p> 	<p>形MY2K-02</p> 
<p>形G2A-□□□A□-□</p> 	<p>形MY4Z</p> 
<p>形G2AK-□□□A□</p> 	<p>形MY2K</p> 

<p>生産終了予定商品 形G2A(K)シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 形MYシリーズ</p>
<p>形G2A-□□41P□-□、形G2AK-□□41P□</p> 	<p>形MYQ4(Z)-02</p> 
<p>形G2A-□□4A□-□、形G2AK-□□4A□</p> 	<p>形MYQ4(Z)</p> 

## ■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形G2A-□□2□□-□	推奨代替商品 形MY4Z(-02)
接点構成	4c	4c
接触機構	クロスバ・ツイン	ツイン
接点材質	可動: Auクラッド+AgPd 固定: AgPd	形MY4Z: Auクラッド+Ag合金 形MY4Z-02: Auめっき+Ag
接触抵抗	100mΩ以下 (DC5V 0.1A電圧降下法)	50mΩ以下 (DC5V 1A電圧降下法)
動作時間	15ms以下	20ms以下
復帰時間	15ms以下(30ms以下) ( )内はダイオード内蔵型	20ms以下
定格負荷(抵抗) φ=1 AC	AC110V/0.3A	AC220V/3A
定格負荷(抵抗) L/R=0 DC	DC24V/0.5A	DC24V/3A
定格負荷(誘導) φ=0.4 AC	AC110V/0.2A	AC220V/0.8A
定格負荷(誘導) L/R=7ms DC	DC24V/0.3A	DC24V/1.5A
接点電流の最大値(抵抗) φ=1 AC	1A	3A
接点電流の最大値(抵抗) L/R=0 DC	3A	3A
接点電流の最大値(誘導) φ=0.4 AC	0.75A	3A
接点電流の最大値(誘導) L/R=7ms DC	1.5A	3A
機械的寿命 (開閉頻度18,000回/h)	1億回以上	2000万回以上
電氣的寿命 (開閉頻度1,800回/h)	500万回以上	10万回以上
故障率(P水準)参考	DC100mV 1mA (開閉頻度: 1,800回/h)	DC1V 0.1mA (開閉頻度: 7,200回/h)
耐電圧 コイル-接点間	AC1,500V	AC2,000V
耐電圧 異極接点間	AC1,500V	AC2,000V
耐電圧 同極接点間	AC700V	AC1,000V
使用周囲温度	-10℃~+40℃	-55℃~+70℃(+60℃) ( )内は動作表示/ダイオード付の場合
保護機構	閉鎖型(ケース)	閉鎖型(ケース)
適合ソケット	形PYF14A、形PY14	形PYF14A、形PY14

項目	生産終了予定商品 形G2A-□□4□□-□	推奨代替商品 形MYQ4Z
接点構成	4c	4c
接触機構	クロスバ・ツイン	ツイン
接点材質	可動: Auクラッド+AgPd 固定: AgPd	Auめっき+Ag
接触抵抗	100mΩ以下 (DC5V 0.1A電圧降下法)	50mΩ以下 (DC5V 1A電圧降下法)
動作時間	15ms以下	20ms以下
復帰時間	15ms以下(30ms以下) ( )内はダイオード内蔵型	20ms以下
定格負荷(抵抗) φ=1 AC	AC110V/0.3A	AC220V/1A
定格負荷(抵抗) L/R=0 DC	DC24V/0.5A	DC24V/1A
定格負荷(誘導) φ=0.4 AC	AC110V/0.2A	AC220V/0.5A
定格負荷(誘導) L/R=7ms DC	DC24V/0.3A	DC24/0.5A
接点電流の最大値(抵抗) φ=1 AC	0.7A	1A
接点電流の最大値(抵抗) L/R=0 DC	2A	1A
接点電流の最大値(誘導) φ=0.4 AC	0.5A	1A
接点電流の最大値(誘導) L/R=7ms DC	1A	1A
機械的寿命 (開閉頻度18,000回/h)	1億回以上	500万回以上
電氣的寿命 (開閉頻度1,800回/h)	500万回以上	10万回以上
故障率(P水準)参考	DC100mV 1mA (開閉頻度: 1,800回/h)	DC1V 0.1mA (開閉頻度: 7,200回/h)
耐電圧 コイル-接点間	AC1,500V	AC1,500V
耐電圧 異極接点間	AC1,500V	AC1,500V
耐電圧 同極接点間	AC700V	AC1,000V
使用周囲温度	-10°C~+40°C	-55°C~+60°C
保護機構	プラスチックシール	プラスチックシール
適合ソケット	形PYF14A、形PY14	形PYF14A、形PY14

項目	生産終了予定商品 形G2AK-□□□□□シリーズ	推奨代替商品 形MY2K
接点構成	2c	2c
接触機構	クロスバ・ツイン	シングル
接点材質	可動: Auクラッド+AgPd 固定: AgPd	Auめっき+Ag
接触抵抗	100mΩ以下 (DC5V 0.1A電圧降下法)	50mΩ以下 (DC5V 1A電圧降下法)
セット時間	AC: 25ms以下 DC: 15ms以下	AC: 30ms以下 DC: 15ms以下
リセット時間	AC: 25ms以下 DC: 15ms以下	AC: 30ms以下 DC: 15ms以下
定格負荷(抵抗) φ=1 AC	AC110V/0.3A	AC220V/3A
定格負荷(抵抗) L/R=0 DC	DC24V/0.5A	DC24V/3A
定格負荷(誘導) φ=0.4 AC	AC110V/0.2A	AC220V/0.8A
定格負荷(誘導) L/R=7ms DC	DC24V/0.3A	DC24/1.5A
接点電流の最大値(抵抗) φ=1 AC	1A	3A
接点電流の最大値(抵抗) L/R=0 DC	3A	3A
接点電流の最大値(誘導) φ=0.4 AC	0.75A	3A
接点電流の最大値(誘導) L/R=7ms DC	1.5A	3A
機械的寿命 (開閉頻度18,000回/h)	1億回以上	1億回以上
電氣的寿命 (開閉頻度1,800回/h)	500万回以上	20万回以上
故障率(P水準)参考	DC100mV 1mA (開閉頻度: 1,800回/h)	DC1V 1mA (開閉頻度: 7,200回/h)
耐電圧 コイル-接点間	AC1,500V	AC1,500V
耐電圧 異極接点間	AC1,500V	AC1,500V
耐電圧 同極接点間	AC700V	AC1,000V
使用周囲温度	-10℃~+40℃	-55℃~+60℃
保護機構	閉鎖型(ケース)	閉鎖型(ケース)
適合ソケット	形PYF14A、形PY14	形PYF14A、形PY14

■動作特性

生産終了予定商品 形G2A-□□□□□-□	推奨代替商品 形MYシリーズ
<b>動作特性</b> 動作電圧: 定格の80%以下 復帰電圧(AC): 定格の30%以上 復帰電圧(DC): 定格の10%以上 最大許容電圧: 定格電圧の110%以下 コイル消費電力(AC): 約1.4VA  コイル消費電力(DC): 約1.1W	<b>動作特性</b> 動作電圧: 定格の80%以下 復帰電圧(AC): 定格の30%以上 復帰電圧(DC): 定格の10%以上 最大許容電圧: 定格電圧の110%以下 コイル消費電力(AC12V、24V): 約1.0VA~1.2VA コイル消費電力(AC上記以外): 約0.9VA~1.1VA コイル消費電力(DC): 約0.9W

生産終了予定商品 形G2AK-□□□□□	推奨代替商品 形MYKシリーズ
<b>動作特性</b> セット電圧: 定格の80%以下 リセット電圧: 定格の80%以下 最大許容電圧: 定格電圧の110%以下 コイル消費電力(セット・コイル)AC: 約1.6VA~2.0VA コイル消費電力(リセット・コイル)AC: 約0.5VA~1.2VA コイル消費電力(セット・コイル)DC: 約2.0W~2.2W コイル消費電力(リセット・コイル)DC: 約1.0W~1.2W	<b>動作特性</b> セット電圧: 定格の80%以下 リセット電圧: 定格の80%以下 最大許容電圧: 定格電圧の110%以下 コイル消費電力(セット・コイル)AC: 約0.6VA~0.9VA コイル消費電力(リセット・コイル)AC: 約0.2VA~0.5VA コイル消費電力(セット・コイル)DC: 約1.3W コイル消費電力(リセット・コイル)DC: 約0.6W

■操作方法

生産終了予定商品 形G2A-□□□□□-□	推奨代替商品 形MYシリーズ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">操作方法の変更はありません。</div>	

生産終了予定商品 形G2AK-□□□□□	推奨代替商品 形MYKシリーズ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">操作方法の変更はありません。</div>	

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。