# 生産終了予定商品

セーフティ・リレー



形G7SBシリーズ



# 推奨代替商品

セーフティ・リレー

形G7SA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

- ・本体の色が異なります。
- ・外形寸法が異なります。
- ・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

				取付 寸法			
形G7SAシリーズ	×	×	×	×	0	0	

◎: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

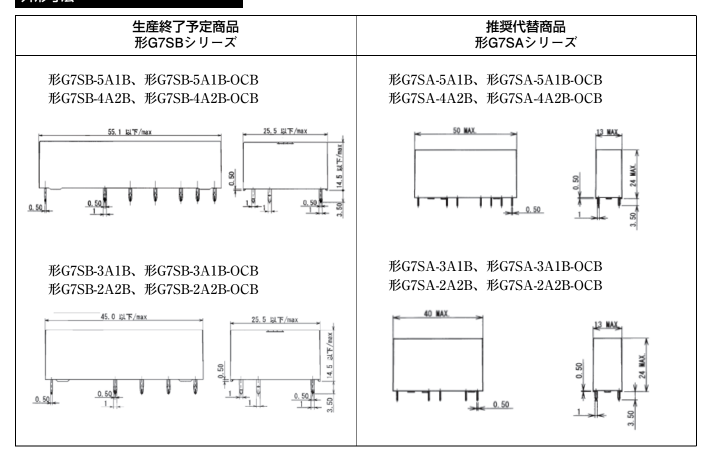
# 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G7SB-5A1B DC12	形G7SA-5A1B DC12	オープン価格
形G7SB-5A1B DC18	形G7SA-5A1B DC18	オープン価格
形G7SB-5A1B DC21	形G7SA-5A1B DC21	オープン価格
形G7SB-5A1B DC24	形G7SA-5A1B DC24	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC12	形G7SA-5A1B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC18	代替商品はありません。	-
形G7SB-5A1B-OCB DC21	形G7SA-5A1B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-5A1B-OCB DC24	形G7SA-5A1B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-4A2B DC12	形G7SA-4A2B DC12	オープン価格
形G7SB-4A2B DC18	形G7SA-4A2B DC18	オープン価格
形G7SB-4A2B DC21	形G7SA-4A2B DC21	オープン価格
形G7SB-4A2B DC24	形G7SA-4A2B DC24	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC12	形G7SA-4A2B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC18	形G7SA-4A2B-OCB DC18	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC21	形G7SA-4A2B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-4A2B-OCB DC24	形G7SA-4A2B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-3A1B DC12	形G7SA-3A1B DC12	オープン価格
形G7SB-3A1B DC18	形G7SA-3A1B DC18	オープン価格
形G7SB-3A1B DC21	形G7SA-3A1B DC21	オープン価格
形G7SB-3A1B DC24	形G7SA-3A1B DC24	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC12	形G7SA-3A1B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC18	代替商品はありません。	-
形G7SB-3A1B-OCB DC21	形G7SA-3A1B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-3A1B-OCB DC24	形G7SA-3A1B-OCB DC24	オープン価格
形G7SB-2A2B DC12	形G7SA-2A2B DC12	オープン価格
形G7SB-2A2B DC18	形G7SA-2A2B DC18	オープン価格
形G7SB-2A2B DC21	形G7SA-2A2B DC21	オープン価格
形G7SB-2A2B DC24	形G7SA-2A2B DC24	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC12	形G7SA-2A2B-OCB DC12	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC18	形G7SA-2A2B-OCB DC18	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC21	形G7SA-2A2B-OCB DC21	オープン価格
形G7SB-2A2B-OCB DC24	形G7SA-2A2B-OCB DC24	オープン価格

# 本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品
形G7SBシリーズ	形G7SAシリーズ
黒	透明

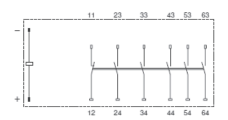
# 外形寸法



### 端子配置/配線接続

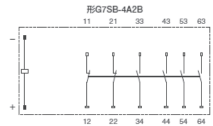
#### 生産終了予定商品 形G7SBシリーズ

#### 形G7SB-5A1B、形G7SB-5A1B-OCB



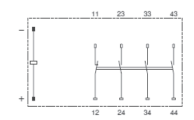
注)23-24、33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。 11-12はb接点です。

#### 形G7SB-4A2B、形G7SB-4A2B-OCB



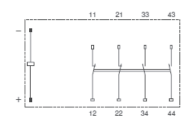
注)33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。 11-12、21-22はb接点です。

#### 形G7SB-3A1B、形G7SB-3A1B-OCB



注)23-24、33-34、43-44はa接点。 11-12はb接点です。

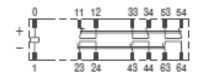
## 形G7SB-2A2B、形G7SB-2A2B-OCB



注) 33-34、43-44はa接点。 11-12、21-22はb接点です。

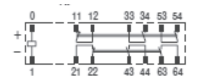
#### 推奨代替商品 形G7SAシリーズ

#### 形G7SA-5A1B、形G7SA-5A1B-OCB



- 注1)23-24、33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。 11-12はb接点です。
- 注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の 色は次のとおりです。 形G7SA-5A1B: 青

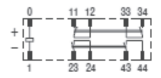
#### 形G7SA-4A2B、形G7SA-4A2B-OCB



- 注1)33-34、43-44、53-54、63-64はa接点。 1-12、21-22はb接点です。
- 注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の 色は次のとおりです。

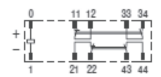
形G7SA-4A2B:白

#### 形G7SA-3A1B、形G7SA-3A1B-OCB



- 注1)23-24、33-34、43-44はa接点。 11-12はb接点です。
- 注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の 色は次のとおりです。 形G7SA-3A1B: 青

#### 形G7SA-2A2B、形G7SA-2A2B-OCB

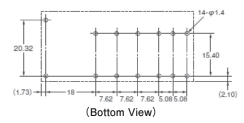


- 注1)33-34、43-44はa接点。 11-12、21-22はb接点です。
- 注2) カード(リレーの上部にある内部の部品)の 色は次のとおりです。 形G7SA-2A2B: 白

## 取付寸法

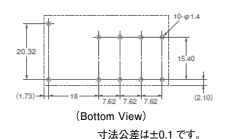
#### 生産終了予定商品 形G7SBシリーズ

# 形G7SB-5A1B、形G7SB-5A1B-OCB 形G7SB-4A2B、形G7SB-4A2B-OCB



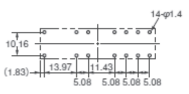
寸法公差は±0.1です。

### 形G7SB-3A1B、形G7SB-3A1B-OCB 形G7SB-2A2B、形G7SB-2A2B-OCB



#### 推奨代替商品 形G7SAシリーズ

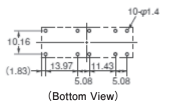
形G7SA-5A1B、形G7SA-5A1B-OCB 形G7SA-4A2B、形G7SA-4A2B-OCB



(Bottom View)

寸法公差は±0.1です。

形G7SA-3A1B、形G7SA-3A1B-OCB 形G7SA-2A2B、形G7SA-2A2B-OCB



寸法公差は±0.1 です。

#### 定格/性能

生産終了予定商品	
形G7SBシリーズ	

## ●耐電圧

コイル接点間 : AC3,000V 50/60Hz 1min

1-2極間、2-3極間、3-4極間 : AC3,000V 50/60Hz 1min 4-5極間、5-6極間(6極) : AC2,500V 50/60Hz 1min 同極接点間 : AC1,500V 50/60Hz 1min

注)1極は11-12、2極は21-22/23-24、3極は33-34、 4極は43-44、5極は53-54、6極は63-64を意味し ます。

推奨代替商品 形G7SAシリーズ

コイル接点間/異極接点間 :AC4,000V 50/60Hz 1min

:4極:3-4極間を除く :6極:3-5極間、4-6極間、

5-6極間を除く

異極接点間 : AC2,500V 50/60Hz 1min

: 4極: 3-4極間

:6極:3-5極間、4-6極間、

5-6極間

同極接点間 : AC1,500V 50/60Hz 1min

注1)3極は33-34、4極は43-44、5極は53-54、6極 は63-64を意味します。

注2) ソケット(形P7SA)で使用する場合は、コ イル接点間/異極間はAC2.500V 50/60Hz

1minとなります。

#### 2011年1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。