

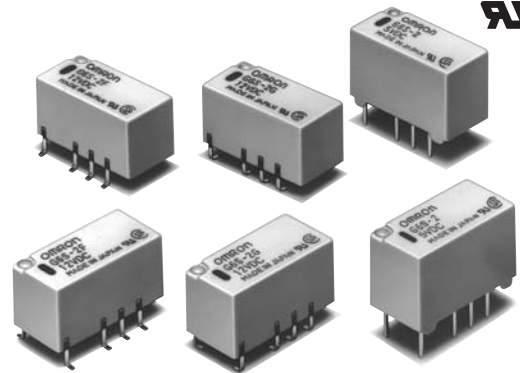
形G6S

サーフェス・マウントリレー

2Aクラス 2極小型信号切替用の グローバルスタンダードリレー



- 長い端子形状で、はんだ付け部の長期接続信頼性が高い。
(サーフェス・マウント端子タイプ)
- 内L形端子形状で、高密度実装が可能。
(サーフェス・マウント端子タイプ)
- ユニークなはんだ付け部の端子構造でIRS実装時、
端子温度が上昇しやすく、はんだづけ性が良好。
(サーフェス・マウント端子タイプ)
- コイル接点間で高耐電圧2,000V AC、
高耐衝撃電圧2,500V 2×10μs(テルコーディア規格)を実現。
- 高さ9.4mm×幅7.5mm×長さ15mmの小形サイズ。
- BSI(EN62368-1)付加絶縁認証タイプも品揃え。(-Yタイプ)



用途例

電話関連機器、通信機器、計測機器、OA機器、AV機器、
セキュリティ機器、ビルディングオートメーション機器、
産業機器、アミューズメント機器、家電機器など

形式基準

形G6S□-□□-□
① ② ③ ④

①リレーの機能

無表示：シングル・ステイブル形
U：1巻線ラッチング形
K：2巻線ラッチング形

②接点極数/接点構成

2：2極/2c

③端子形状

無表示：プリント基板用端子
F：外L形サーフェス・マウント端子
G：内L形サーフェス・マウント端子

④認証規格

無表示：UL、CSA規格
Y：UL、CSA規格、BSI(EN62368-1)認証

基準形仕様

接点接触機構：クロスバ・ツインAg
(Au合金接点)

保護構造：プラスチック・シール形

適用規格：UL、CSA規格

EN62368-1規格(-Yタイプ)

種類

- サーフェス・マウント端子タイプ標準形式

構造	種類	接点構成	スティック包装			テーピング包装				
			形式	コイル 定格電圧(V)	最小梱包単位	形式	コイル 定格電圧(V)	最小梱包単位	最小発注単位	
プラスチック・ シール形	シングル・ ステイブル形	2c	形G6S-2F 形G6S-2G	DC 3	50個/ スティック	形G6S-2F-TR 形G6S-2G-TR	DC 3	400個/リール	800個/ 2リール	
				DC 4.5			DC 4.5			
				DC 5			DC 5			
				DC 12			DC 12			
			1巻線 ラッチング形	形G6S-2F-Y 形G6S-2G-Y		DC 5	形G6S-2F-Y-TR 形G6S-2G-Y-TR			DC 5
						DC 12				DC 12
	DC 24					DC 24				
	DC 24					DC 24				
	2巻線 ラッチング形			形G6SU-2F 形G6SU-2G		DC 3	形G6SU-2F-TR 形G6SU-2G-TR			DC 3
						DC 4.5				DC 4.5
			DC 5			DC 5				
			DC 12			DC 12				
2巻線 ラッチング形	形G6SK-2F 形G6SK-2G	DC 3	形G6SK-2F-TR 形G6SK-2G-TR	DC 3						
		DC 4.5		DC 4.5						
		DC 5		DC 5						
		DC 12		DC 12						
				DC 24						

注1. ご注文の際には、コイル定格電圧(V)を明記ください。

例：形G6S-2F DC3

また、納入時の梱包表記やマーキングの電圧仕様は□□VDCとなります。

注2. テーピング包装をご注文の際には、形式末尾に-TRをお付けください。

ただし、形式ではありませんのでマーキングはされません。(形式末尾にTRがない場合はスティック仕様になります)

なお、テーピング包装の最小発注単位は2リール(最小梱包単位400個×2リール=800個)です。

注3. サーフェス・マウント端子形は防湿包装です。

・プリント基板用端子タイプ標準形式

種類	シングル・ステイブル形		1巻線ラッチング形		2巻線ラッチング形		最小梱包単位	
	構造	接点構成	形式	コイル定格電圧 (V)	形式	コイル定格電圧 (V)		形式
プラス チック・ シール形	2c	形G6S-2	DC 3	形G6SU-2	DC 3	形G6SK-2	DC 3	50個/スティック
			DC 4.5		DC 4.5		DC 4.5	
			DC 5		DC 5		DC 5	
			DC 12		DC 12		DC 12	
			DC 24		DC 24		DC 24	
		形G6S-2-Y	DC 5	形G6SU-2-Y	DC 5	—	—	
			DC 12		DC 12			
			DC 24		DC 24			

注1. 注文の際には、コイル定格電圧 (V) を明記ください。

例：形G6S-2 DC3

また、納入時の梱包表記やマーキングの電圧仕様は□□VDCとなります。

注2. プリント基板用端子形は無防湿包装です。

■定格

操作コイル/シングル・ステイブル形

分類	項目		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電圧 (V)							
形G6S-2 形G6S-2F 形G6S-2G	DC	3	46.7	64.3	75%以下	10%以上	200% (23℃)	約140
		4.5	31	145				
		5	28.1	178				
		12	11.7	1,028			170% (23℃)	
		24	8.3	2,880				
形G6S-2-Y 形G6S-2F-Y 形G6S-2G-Y	DC	5	40	125	75%以下	10%以上	170% (23℃)	約200
		12	16.7	720				約200
		24	9.6	2,504				約230

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23℃における値で、公差は±10%です。

注2. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。

注3. 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。

開閉部(接点部)

項目	負荷	抵抗負荷
定格負荷		AC125V 0.5A、 DC30V 2A
定格通電電流		2A
接点電圧の最大値		AC250V、DC220V
接点電流の最大値		2A

操作コイル/1巻線ラッチング形

分類	項目		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	セット電圧 (V)	リセット電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電圧 (V)							
形G6SU-2 形G6SU-2F 形G6SU-2G	DC	3	33.3	90	75%以下	75%以下	180% (23℃)	約100
		4.5	22.2	203				
		5	20	250				
		12	8.3	1,440			約150	
		24	6.3	3,840				
形G6SU-2-Y 形G6SU-2F-Y 形G6SU-2G-Y	DC	5	28.1	178	75%以下	75%以下	200% (23℃)	約140
		12	11.7	1,028				
		24	5.8	4,114				

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23℃における値で、公差は±10%です。

注2. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。

注3. 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。

操作コイル/2巻線ラッチング形

分類	項目		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	セット電圧 (V)	リセット電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電圧 (V)							
形G6SK-2 形G6SK-2F 形G6SK-2G	DC	3	66.6	45	75%以下	75%以下	170% (23℃)	約200
		4.5	44.4	101				
		5	40	125				
		12	16.7	720			140% (23℃)	
		24	12.5	1,920				

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23℃における値で、公差は±10%です。

注2. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。

注3. 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。

■性能

項目	種類	シングル・ステイブル形 形G6S-2、 形G6S-2F、 形G6S-2G	1巻線ラッチング形 形G6SU-2、 形G6SU-2F、 形G6SU-2G	2巻線ラッチング形 形G6SK-2、 形G6SK-2F、 形G6SK-2G	シングル・ステイブル形 形G6S-2-Y、 形G6S-2F-Y、 形G6S-2G-Y	1巻線ラッチング形 形G6SU-2-Y、 形G6SU-2F-Y、 形G6SU-2G-Y
接触抵抗*1		75mΩ以下				
動作(セット)時間*2		4ms以下(約2.5ms)	4ms以下(約2ms)	4ms以下(約2ms)	4ms以下(約2.5ms)	4ms以下(約2ms)
復帰(リセット)時間*2		4ms以下(約1.5ms)	4ms以下(約2ms)	4ms以下(約2ms)	4ms以下(約1.5ms)	4ms以下(約2ms)
最小セット、リセットパルス幅		—	10ms	—	—	10ms
絶縁抵抗*3		1,000MΩ以上(DC500Vメガにて)				
耐電圧	コイルと接点間	AC2,000V 50/60Hz 1min	AC1,000V 50/60Hz 1min	AC1,000V 50/60Hz 1min	AC2,000V 50/60Hz 1min	AC2,000V 50/60Hz 1min
	異極接点間	AC1,500V 50/60Hz 1min				
	同極接点間	AC1,000V 50/60Hz 1min				
	セット・リセット コイル間	—	AC500V 50/60Hz 1min	—	—	—
絶縁距離	コイルと接点間	空間:1mm、沿面:1.5mm			空間:2mm、沿面:2mm	
	コイルと接点間	2,500V 2×10μs、1,500V 10×160μs	1,500V 10×160μs	1,500V 10×160μs	2,500V 2×10μs、1,500V 10×160μs	2,500V 2×10μs、1,500V 10×160μs
耐衝撃 電圧	異極接点間	2,500V 2×10μs、1,500V 10×160μs				
	同極接点間	1,500V 10×160μs				
	コイルと接点間	2,500V 2×10μs、1,500V 10×160μs				
振動	耐久	10~55~10Hz 片振幅2.5mm(複振幅5mm)				
	誤動作	10~55~10Hz 片振幅1.65mm(複振幅3.3mm)				
衝撃	耐久	1,000m/s ²				
	誤動作	750m/s ²				
耐久性	機械的	1億回以上(開閉ひん度36,000回/h)				
	電氣的	AC10万回以上(定格負荷開閉ひん度1,800回/h) DC10万回以上(定格負荷開閉ひん度1,200回/h)				
故障率 P水準(参考値*4)		DC10mV 10μA				
使用周囲温度		-40~+85℃(ただし、氷結および結露しないこと)、2巻線ラッチング形のDC24V仕様、 および-YタイプのDC24V仕様のみ-40~+70℃(ただし、氷結および結露しないこと)				
使用周囲湿度		5~85%RH				
質量		約2g				

注. 上記は初期における値です。

*1. 測定条件：DC1V 10mA 電圧降下法にて。

*2. ()内の値は実力値です。

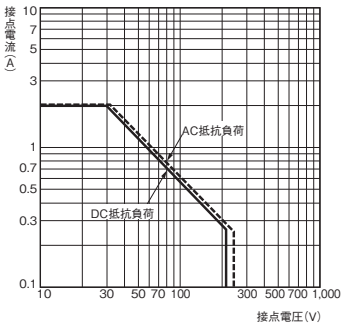
*3. 測定条件：DC500V絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測定。(ただし、セット・リセットコイル間を除く)

*4. この値は開閉ひん度120回/minにおける値で、接触抵抗の故障判定値は50Ωです。

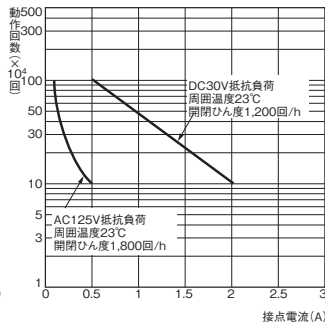
この値は開閉ひん度、使用雰囲気によって変化することがありますので、実使用条件にてご確認の上、ご使用ください。

■参考データ

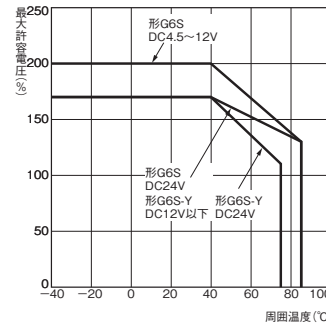
開閉容量の最大値



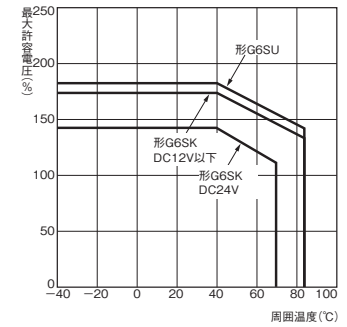
耐久性曲線 形G6S-2F (G)



周囲温度と最大許容電圧 (シングル・ステイブル形)

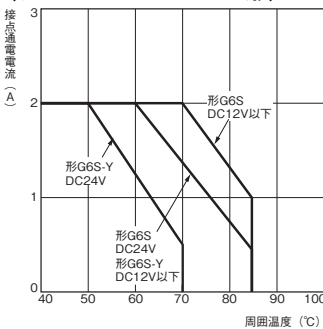


周囲温度と最大許容電圧 (ラッチング形)

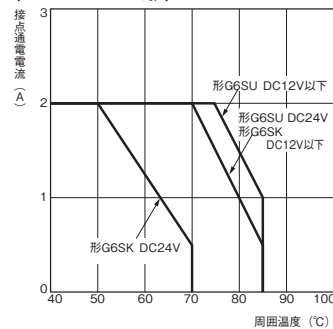


注: 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。

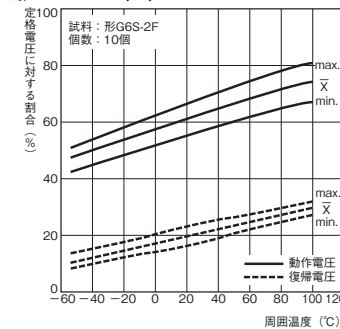
周囲温度と接点通電電流 (シングル・ステイブル形)



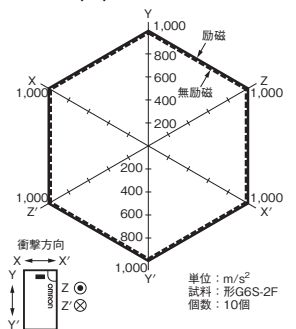
周囲温度と接点通電電流 (ラッチング形)



周囲温度と動作・復帰電圧 形G6S-2F (G)

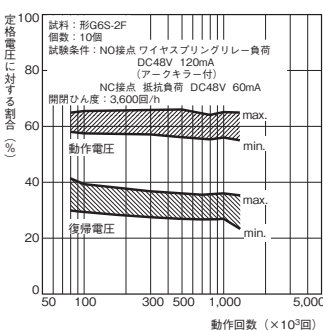


誤動作衝撃 形G6S-2F (G)

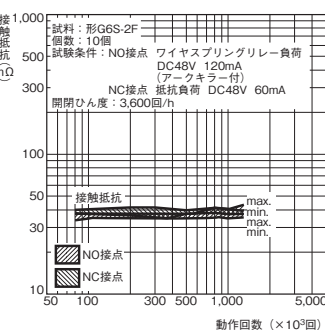


測定: 3軸6方向に無励磁で3回、励磁で3回、それぞれ衝撃を加え接点の誤動作を生じる値を測定。

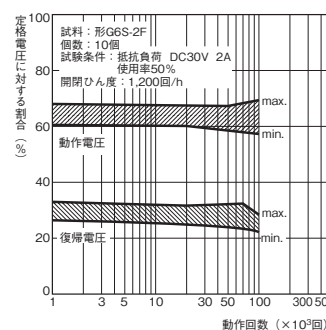
電氣的耐久性(動作・復帰電圧) *1 形G6S-2F (G)



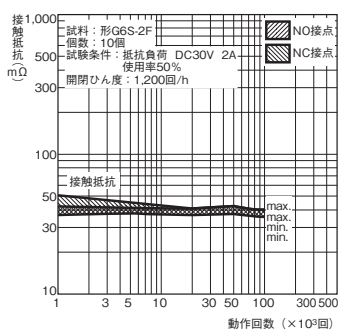
電氣的耐久性(接触抵抗) *1 形G6S-2F (G)



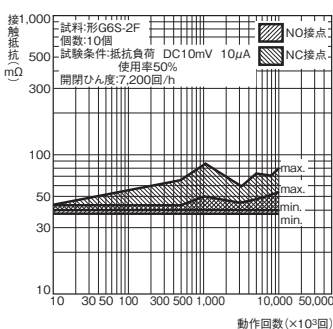
電氣的耐久性(動作・復帰電圧) *1 形G6S-2F (G)



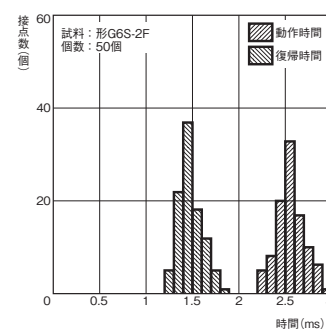
電氣的耐久性(接触抵抗) *1 形G6S-2F (G)



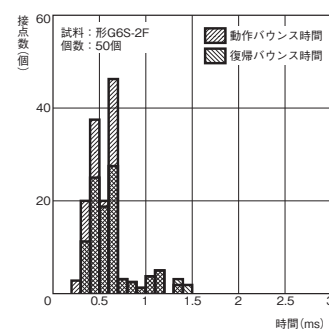
接触信頼性試験 *1、*2 形G6S-2F (G)



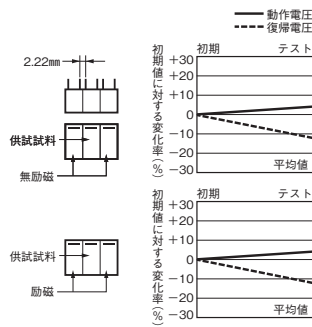
動作・復帰時間の分布 *1 形G6S-2F (G)



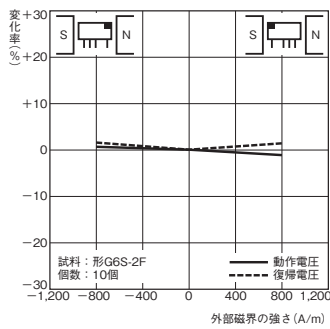
動作・復帰バウンス時間の分布 *1 形G6S-2F (G)



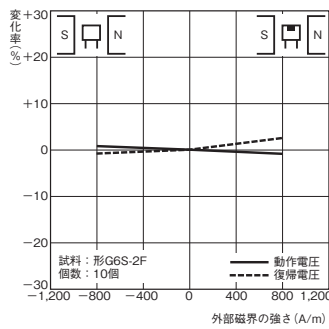
磁気干渉(リレー相互) 形G6S-2F(G)



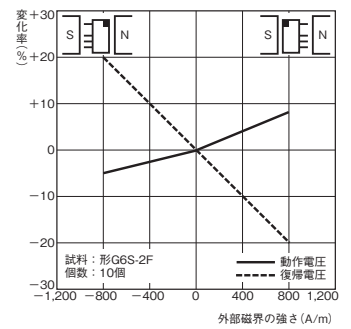
磁気干渉(外部磁界) 形G6S-2F(G)



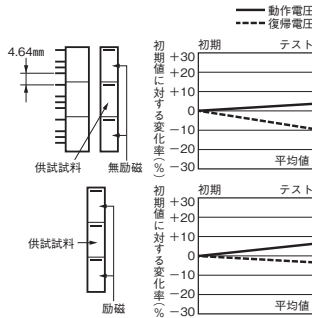
磁気干渉(外部磁界) 形G6S-2F(G)



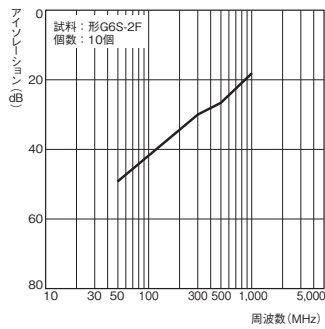
磁気干渉(外部磁界) 形G6S-2F(G)



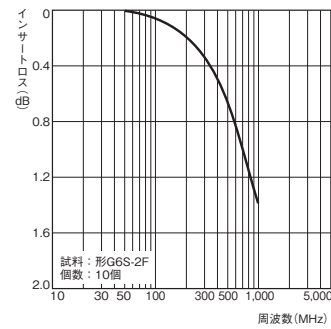
磁気干渉(リレー相互) 形G6S-2F(G)



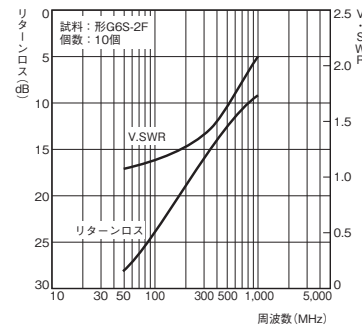
高周波特性(アイソレーション)*1,*3 形G6S-2F(G)



高周波特性(インサージョンロス)*1,*3 形G6S-2F(G)



高周波特性(リターンロス)*1,*3 形G6S-2F(G)

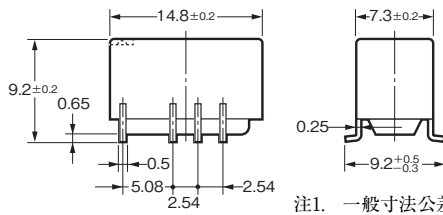
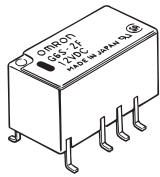


- *1. 周囲温度条件+23℃です。
- *2. 接触抵抗のデータは定期測定時の参考値で毎回モニタリングされた値ではありません。
接触抵抗値については、開閉ひん度、使用雰囲気によって変化することがありますので、
実使用条件にてご確認の上、ご使用ください。
- *3. 高周波特性については、実装基板により特性が異なるため、実機にて耐久性を含めご確認の上、ご使用ください。

■外形寸法

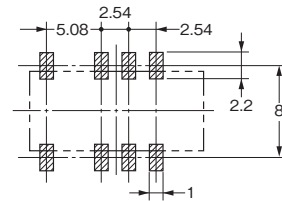
(単位: mm)

シングル・ステイブル形
形G6S-2F
形G6S-2F-Y

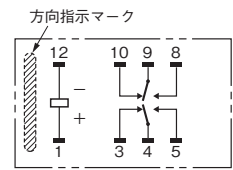


注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。

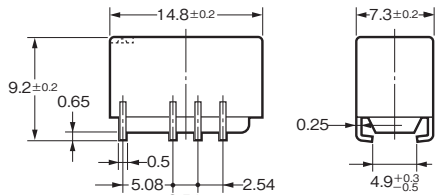
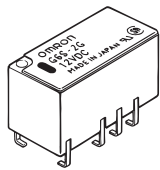


端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



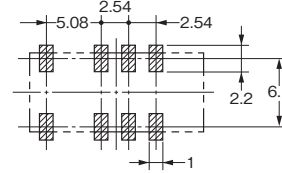
注. コイル極性に注意してください。

形G6S-2G
形G6S-2G-Y

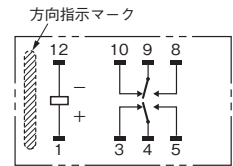


注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。

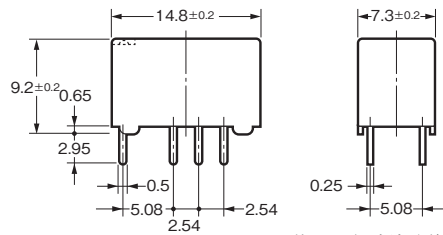
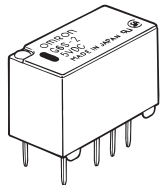


端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



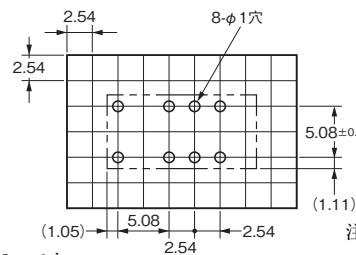
注. コイル極性に注意してください。

G6S
形G6S-2
形G6S-2-Y

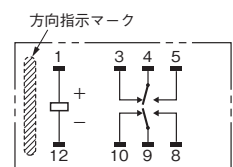


注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW)

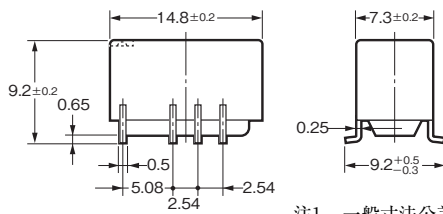
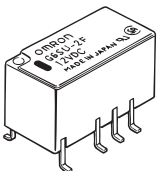


端子配置/内部接続図
(BOTTOM VIEW)



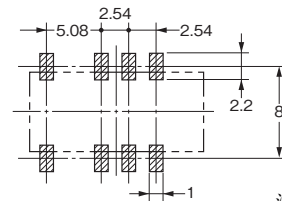
注. コイル極性に注意してください。

1巻線ラッチング形
形G6SU-2F
形G6SU-2F-Y

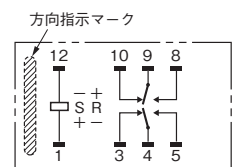


注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。

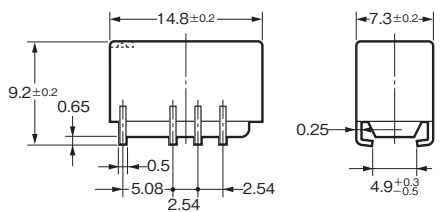
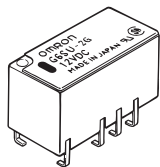


端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



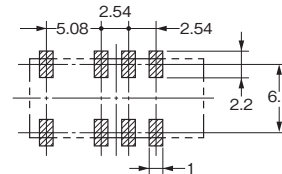
注. コイル極性に注意してください。

形G6SU-2G
形G6SU-2G-Y

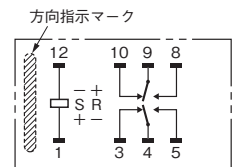


注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。

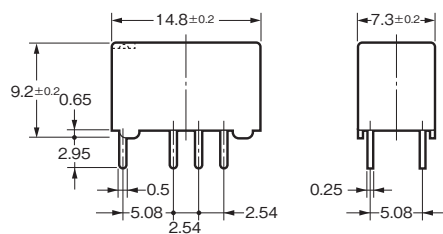
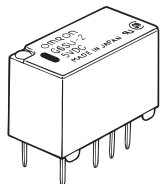


端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



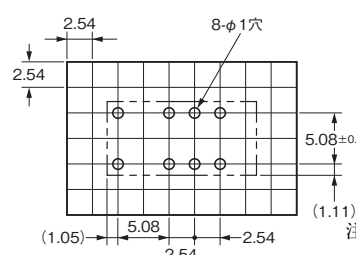
注. コイル極性に注意してください。

形G6SU-2
形G6SU-2-Y

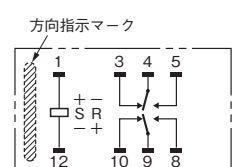


注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW)

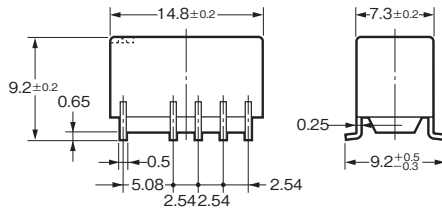
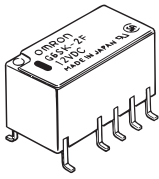


端子配置/内部接続図
(BOTTOM VIEW)

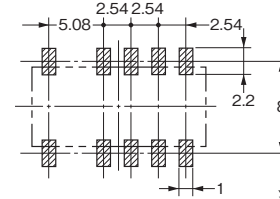


注. コイル極性に注意してください。

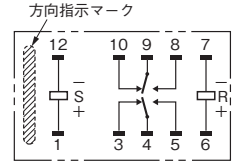
2巻線ラッチング形 形G6SK-2F



プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。



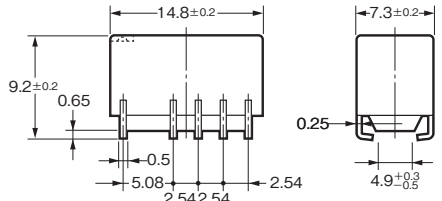
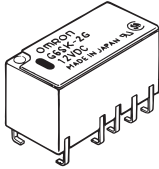
端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



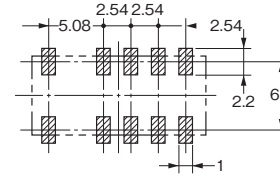
注. コイル極性に注意してください。

- 注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
- 注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

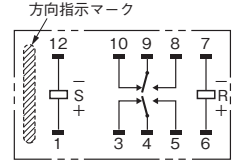
形G6SK-2G



プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。



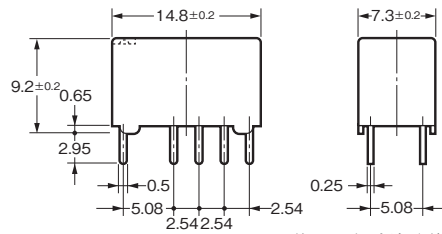
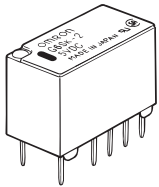
端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



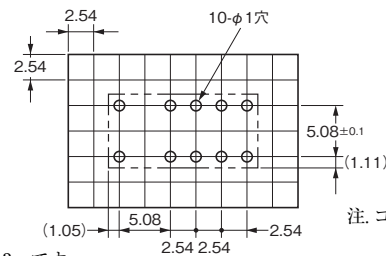
注. コイル極性に注意してください。

- 注1. 一般寸法公差は±0.3mmです。
- 注2. 端子のコプラナリティーは0.1mm以下です。

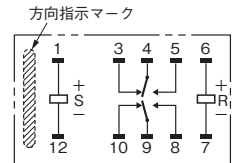
形G6SK-2



プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW)



端子配置/内部接続図
(BOTTOM VIEW)



注. コイル極性に注意してください。

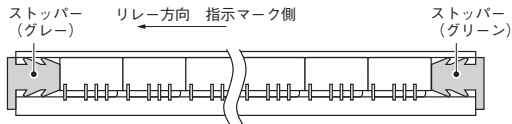
- 注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

■スティックおよびテーピング包装仕様について

サーフェス・マウント端子形は防湿包装、プリント基板用端子形は無防湿包装です。
防湿包装開封後の取扱いは「**使用上の注意**」をご覧ください。

(1) スティックについて

- リレーは下図において、リレー本体の方向性指示マークが左側となるようスティック包装されております。
プリント基板実装時リレー方向にご注意ください。



スティック長さ：772mm(ストッパー含まず)
1スティック当たりのリレー個数：50個

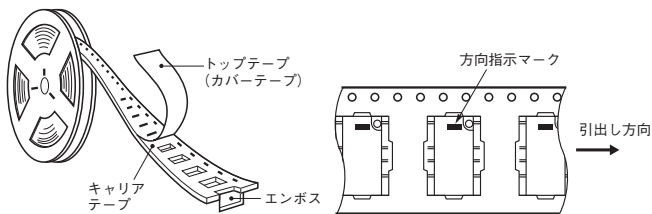
(2) テーピング包装仕様について(サーフェス・マウント端子タイプ)

- テーピング包装をご注文の際には形式の末尾に **-TR** をつけてください。

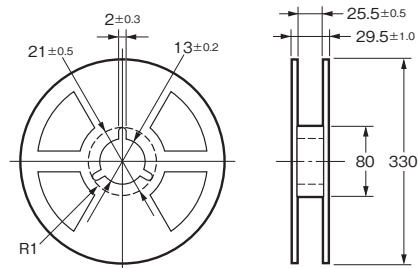
TRがない場合は、スティック包装になります。

1リール当たりのリレー個数：400個
最小発注単位：2リール(800個)

① リレーの挿入方向

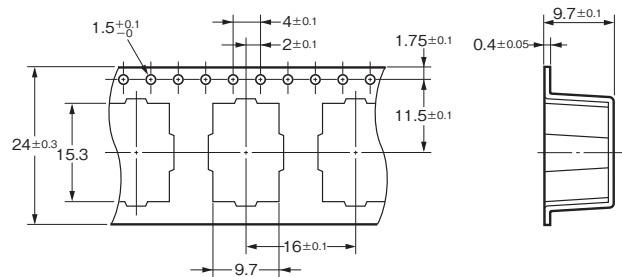


② リールの寸法

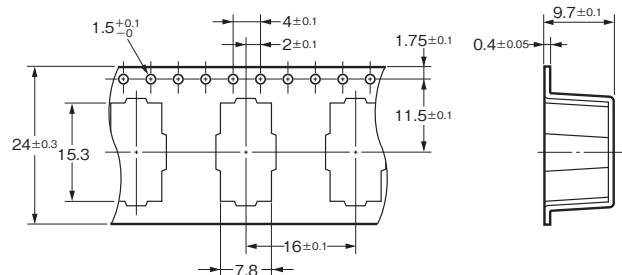


③ キャリアテープの寸法

形G6S-2F(-Y)、形G6SU-2F、形G6SK-2F

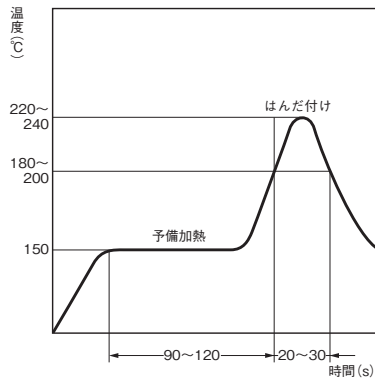


形G6S-2G(-Y)、形G6SU-2G、形G6SK-2G



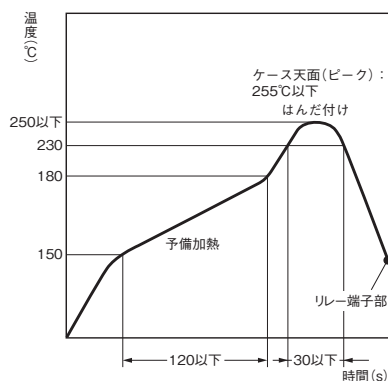
■形G6Sのはんだづけ推奨条件の一例について

(1) IRS法（実装用はんだ：鉛はんだ時）



(温度プロファイルは、プリント基板面の温度を示します。)

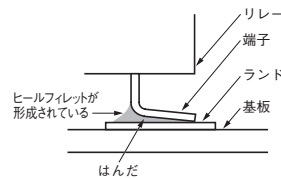
(2) IRS法（実装用はんだ：鉛フリーはんだ時）



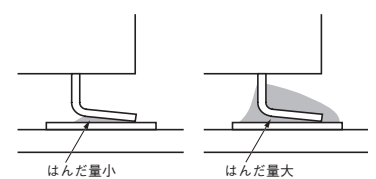
(温度プロファイルは、リレー端子部の温度を示します。)

- ・クリームはんだの塗布量は、はんだ厚み150~200 μ m、ランドパターンは、当社推奨プリント基板加工寸法をお勧めします。
- ・下記の良好なはんだ状態を維持するため左記の推奨条件で実装することをお勧めします。

はんだ付けの良い状態



はんだ付けの悪い状態



最終的には、お客様の実装条件での確認をお願いいたします。

■海外規格認証定格

UL規格認証形  ファイルNo.E41515
CSA規格認証形  ファイルNo.LR31928

極数	操作コイル定格	接点定格	試験回数
2c	3~24V DC	3A 30V DC 40°C 0.3A 110V DC 40°C 0.5A 125V AC 40°C	6,000回

EN/IEC規格BSI認証形
(EN62368-1) (ファイルNo.VC657351) (-Yタイプ)

極数	絶縁カテゴリ	認証電圧
2c	付加絶縁(Suppliment Insulation)	250V AC

■正しくお使いください

- 共通の注意事項は、「プリント基板用リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

使用上の注意

●長期連続通電する場合

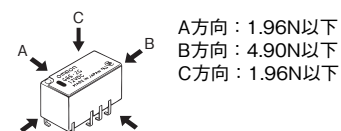
- ・リレーを開閉動作しないで長期間連続通電するような回路で使用する場合には、コイル自身の発熱によるコイルの絶縁劣化や接点表面での皮膜の生成などにより接触不安定が促進されます。このような回路の場合、磁気保持型のラッチングリレーをお勧めします。やむを得ずシングルスティブルリレーをご使用される場合は、万一の接触不良やコイル断線にそなえて、フルプルーフの回路設計をお願いします。

●リレーの取り扱いについて

- ・面実装リレーは防湿包装を開封後、なるべく早めにご使用ください。(30°C以下、60%RH以下で、1週間以内を目安にご使用ください。) 防湿包装開封後長期間放置されますとはんだ実装後の外観・密封性に支障が生じる場合があります。防湿包装開封後に保管される場合は、納入時の防湿包装に入れ、テープなどで止めてください。
- ・はんだ実装後に洗浄される際は急冷を避け、アルコール系または水系の洗浄剤をご使用ください。また、洗浄温度は40°C以下にしてください。

●自動実装時のツメの保持力について

- ・自動実装時のツメの保持力はリレーの特性を保つため、下記の圧力以下に設定してください。



ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ① 「当社商品」: 「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であつて電磁的方法で提供されるものを含みます。
- ③ 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であつて、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間: ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容: 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外: 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室

フリー
通話

0120-919-066

携帯電話の場合、
☎055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)

オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ: 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引先会社にお問い合わせください。
- ご注文の際には下記URLに掲載の「ご承諾事項」を必ずお読みください。
適合用途の条件、保証内容などご注文に際してのご承諾事項をご説明しております。
https://components.omron.com/jp-ja/sales_terms-and-conditions

オムロン商品のご用命は