

形G5V-1

マイクロリレー

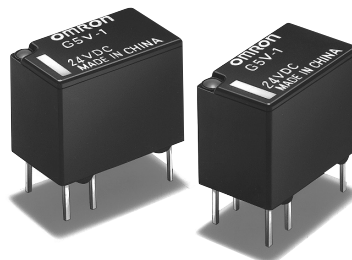
CSM_G5V-1_DS_J_1_4

小型、高感度1極信号用リレー



- 小型サイズ 12.5(L) × 7.5(W) × 10(H) mm。
- ワイドな接点のスイッチング領域1mA~1A。
- 高感度コイル 150mW。
- プラスチックシール・タイプのため、耐環境性が高い。
- コイル-接点間FCC part68準拠。
(1,500V、10×160 μs)

RoHS適合



形式基準

形G5V-□ ①接点極数/接点構成
① 1 : 1極/1c

用途例

電話関連機器、通信機器、AV機器

種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。
無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

種類	項目 接点構成	形式	コイル定格電圧(V)	最小梱包単位
プラスチック・ シール形	1c	形G5V-1	◎DC 3	25個/スティック
			◎DC 5	
			DC 6	
			◎DC 9	
			◎DC12	
			◎DC24	

注. ご注文の際には、コイル定格電圧(V)を明記ください。
例: 形G5V-1 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。

基準形仕様

接点接触機構: クロスバ・シングル
(Au合金+Ag)

保護構造: プラスチック・シール形
端子形状: プリント基板用端子

注. 特殊シリーズ品としてクロスバ・ツイン接点
タイプの形G5V-13を品揃えています。

定格

操作コイル

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)	
DC	3	50	80%以下	10%以上	200% (at23°C)	約150	
	5	30					60
	6	25					167
	9	16.7					240
	12	12.5					540
	24	6.25					960

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23°Cにおける値で、公差は±10%です。
2. 動作特性はコイル温度が+23°Cにおける値です。
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。
4. 特殊シリーズ品として動作電圧70%以下の形G5V-1-2を品揃えています。

開閉部(接点部)

項目	負荷	抵抗負荷
接点接触機構	クロスバ・シングル接点	
接点材質	Au合金+Ag	
定格負荷	AC125V 0.5A、DC24V 1A	
定格通電電流	2A	
接点電圧の 最大値	AC125V DC60V	
接点電流の 最大値	1A	

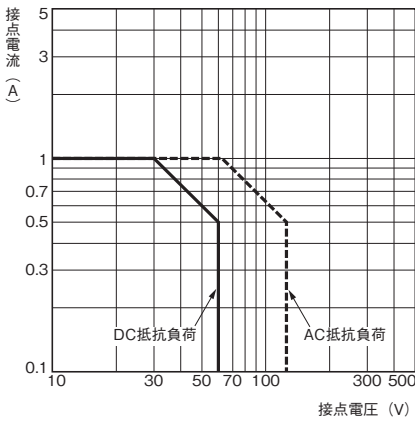
性能

接触抵抗 *1	100mΩ以下	
動作時間	5ms以下	
復帰時間	5ms以下	
絶縁抵抗 *2	1,000MΩ以上	
耐電圧	コイルと接点間	AC1,000V 50/60Hz 1min
	同極接点間	AC400V 50/60Hz 1min
振動	耐久	10~55~10Hz 片振幅1.65mm(複振幅3.3mm)
	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	100m/s ²
耐久性	機械的	500万回以上(開閉ひん度36,000回/h)
	電氣的	10万回以上(定格負荷 開閉ひん度1,800回/h)
故障率P水準(参考値*3)	DC5V 1mA	
使用周囲温度	-40~+70°C(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	

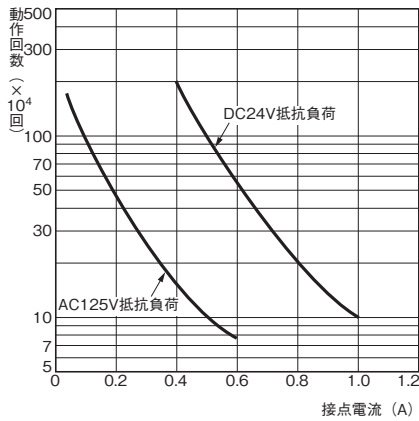
注. 左記は初期における値です。
*1. 測定条件: DC1V 10mA 電圧降下法による。
*2. 測定条件: コイル-接点間DC500V、同極接点間
DC250V絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測
定。
*3. この値は開閉ひん度120回/minにおける値で、接触
抵抗の故障判定値は100Ωです。
この値は開閉ひん度、使用雰囲気によって変化す
ることがありますので、実使用条件にてご確認の上、
ご使用ください。

■参考データ

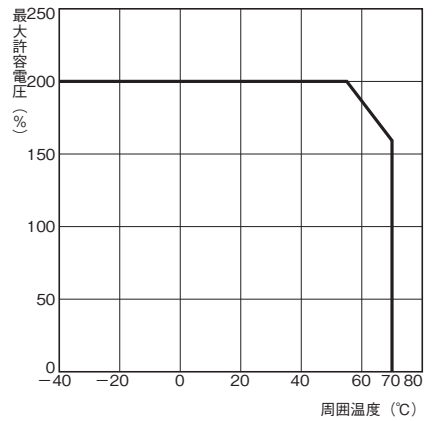
開閉容量の最大値



耐久性曲線

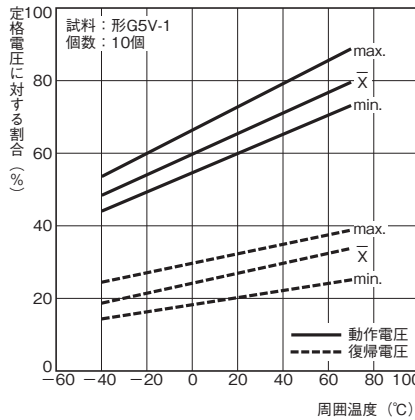


周囲温度と最大許容電圧

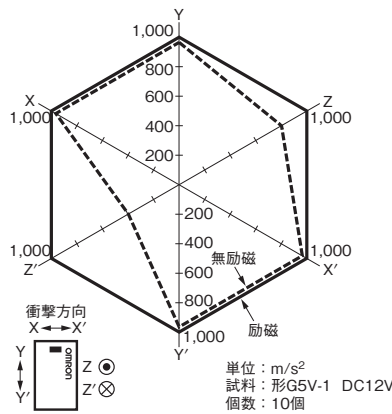


注. 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。

周囲温度と動作・復帰電圧

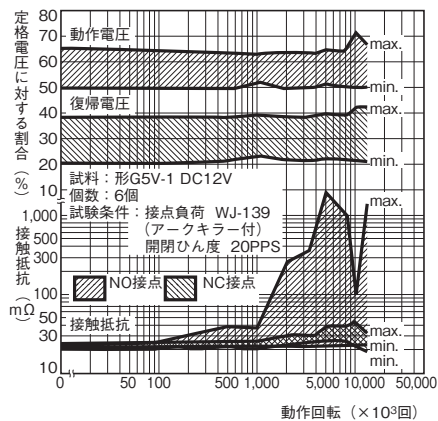


誤動作衝撃

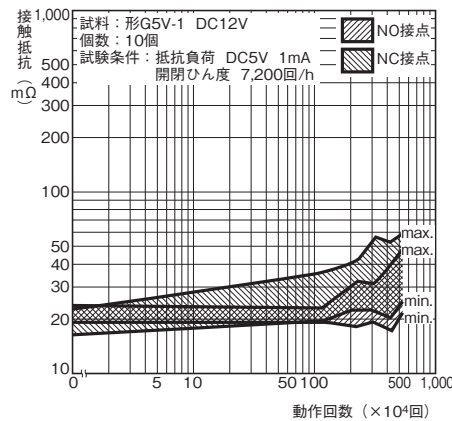


測定：3軸6方向に無励磁で3回、励磁で3回、それぞれ衝撃を加え接点の誤動作を生じる値を測定。

ダイヤルパルス試験*1



接触信頼性試験*1,*2



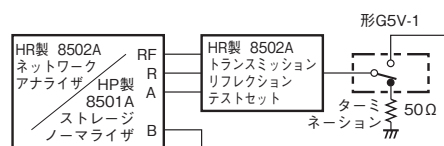
*1. 周囲温度条件+23°Cです。

*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。

高周波特性

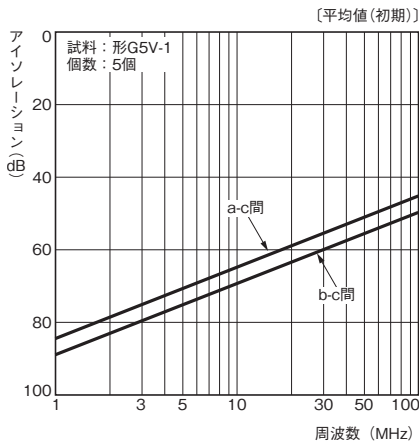
・試験方法



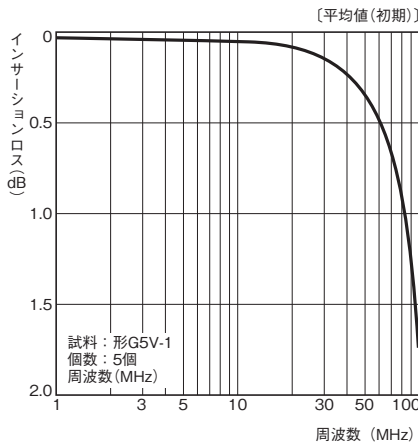
測定に関係しない接点は50Ωにて終端する。
測定インピーダンス：50Ω

注. 高周波特性データは測定用ソケットを用いた値であり、使用条件によって値は異なります。ご使用にあたっては実機にての確認が必要です。

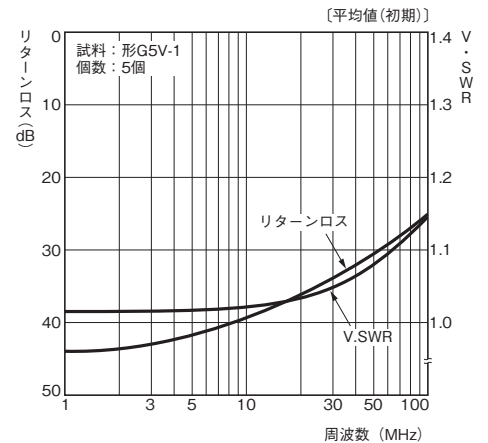
高周波特性(アイソレーション) *1、*2



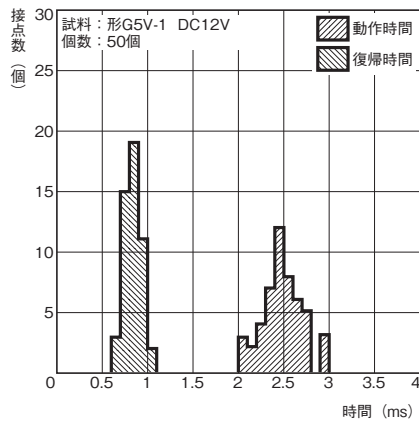
高周波特性(インサージョンロス) *1、*2



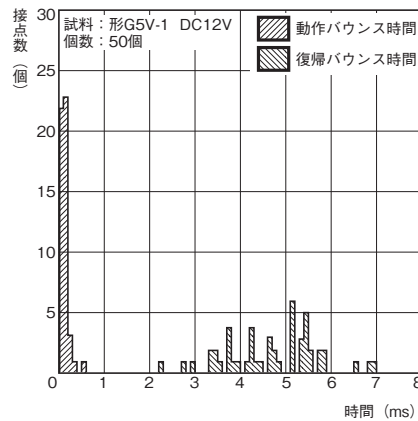
高周波特性(リターンロス、V.SWR) *1、*2



動作・復帰時間の分布 *1



動作・復帰バウンス時間の分布 *1

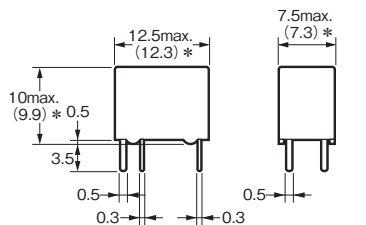
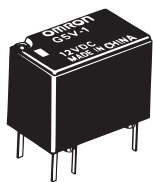


- *1. 周囲温度条件+23℃です。
- *2. 高周波特性については、実装基板により特性が異なるため、実機にて耐久性を含めご確認の上、ご使用ください。

外形寸法

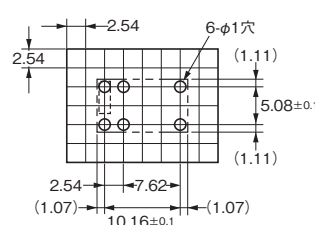
(単位:mm)

形G5V-1



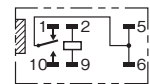
注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

プリント基板加工図 (BOTTOM VIEW)



注. [] は、商品の方向指示マークを表わします。

端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)



(コイル極性はありません)

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
1c	3~24V DC	1A 30V DC 40℃	6,000回
		0.3A 110V DC 40℃	
		0.5A 125V AC 40℃	100,000回

注. 標準形式でご注文頂きますと UL/CSA の規格認証マークつきの商品となります。

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、万一の接触不良やコイル断線にそなえて、フルプールの回路設計をお願いします。

●リレーの取り扱いについて

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℃以下にしてください。