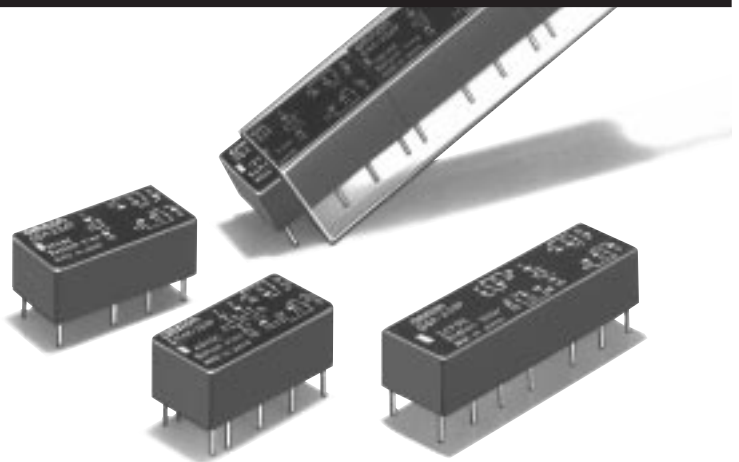


世界の標準品 形G6A!!

- 磁気干渉に強く、高密度実装が可能。
- 耐衝撃電圧1,500V・FCC規格に準拠で高耐压を実現。
- 金クラッド・ツイン接点、さらに低接点バウンスで高接触信頼性を発揮。
- 用途が広がるワイド・バリエーション。



形式基準

形G6A - - -
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

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

2：2極2c

4：4極4c

③接点構成

無表示：基準形

④接触機構

3：クロスバ・ツインAgPd(Auクラッド接点)

7：クロスバ・ツインAg(Auクラッド接点)

⑤保護構造

4：プラスチック・シール形

⑥端子形状

P：プリント基板用端子形

⑦シリーズ品

無表示：標準リレー

LT：低熱起電力形(5 μ V以下)

U：超音波洗浄対応形

ST：スタンドオフ0.64mm

15：2c高感度形(150mW)

40：2c、4c低感度形(400mW)

⑧適用規格

無表示：標準リレー

US：UL、CSA規格認定品

用途例

電話交換器、ファクシミリ、電話機、
防災防犯機器、医療機器、計測機器

G
6
A

種類/標準価格 (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き会社にお問い合わせください)

表示価格には消費税が含まれておりません。

接点による分類		Ag + Auクラッド接点			AgPd + Auクラッド接点			
リレーの機能	接点構成	コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)	コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)	
基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-274P	475	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P	475	
		DC48V		550	DC48V		550	
	4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-474P	865	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-434P	865	
		DC48V		930	DC48V		930	
	低感度形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-274P-40	430	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-40	430
			DC48V		510	DC48V		510
4c		DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-474P-40	820	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-434P-40	820	
		DC48V		885	DC48V		885	
シングル・ステイブル形	2c				DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-15	510	
					DC48V		580	
低熱起電力形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-274P-LT	510				
		DC48V		585				
	4c	DC3、5、6、9、 12、24V	形G6A-474P-LT	905				
		DC48V		970				
超音波洗浄対応形	2c				DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-U	495	
					DC48V		570	
	4c				DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-434P-U	885	
					DC48V		950	

●海外規格非認定形

表示価格には消費税が含まれておりません。

リレーの機能	接点による分類		Ag + Auクラッド接点			AgPd + Auクラッド接点		
	接点構成		コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)	コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)
1巻線 ラッチング形	基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-274P	540	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-234P	540
			DC48V		615	DC48V		615
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-474P	950	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-434P	950
			DC48V		1,020	DC48V		1,020
2巻線 ラッチング形	基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-274P	605	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-234P	605
			DC48V		755	DC48V		755
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-474P	1,020	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-434P	1,020
			DC48V		1,190	DC48V		1,190
	低感度形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-274P-40	560	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-234P-40	560
			DC48V		690	DC48V		690
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-474P-40	970	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-434P-40	970
			DC48V		1,140	DC48V		1,140

●UL/CSA規格認定形

表示価格には消費税が含まれておりません。

リレーの機能	接点による分類		Ag + Auクラッド接点			AgPd + Auクラッド接点		
	接点構成		コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)	コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)
シングル・ ステイブル形	基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-274P-ST-US	475	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-ST-US	475
			DC48V		550	DC48V		550
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-474P-ST-US	865	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-434P-ST-US	865
			DC48V		930	DC48V		930
	低感度形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-274P-ST40-US	430	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-ST40-US	430
			DC48V		505	DC48V		505
		4c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-474P-ST40-US	820	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-434P-ST40-US	820
			DC48V		885	DC48V		885
高感度形	2c				DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6A-234P-ST15-US	505	
					DC48V		580	
1巻線 ラッチング形	基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-274P-ST-US	540	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-234P-ST-US	540
			DC48V		615	DC48V		615
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-474P-ST-US	950	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AU-434P-ST-US	950
			DC48V		1,020	DC48V		1,020
2巻線 ラッチング形	基準形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-274P-ST-US	605	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-234P-ST-US	605
			DC48V		755	DC48V		755
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-474P-ST-US	1,020	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-434P-ST-US	1,020
			DC48V		1,190	DC48V		1,190
	低感度形	2c	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-274P-ST40 -US	560	DC3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-234P-ST40 -US	560
			DC48V		690	DC48V		690
		4c	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-474P-ST40 -US	970	DC1.5、3、4.5、5、6、9、 12、24V	形G6AK-434P-ST40 -US	970
			DC48V		1,150	DC48V		1,150

定格

操作コイル/シングル・ステイブル形

接点構成	項目 定格電圧 (V)	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H)		動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)	
				復帰時	動作時					
2c	DC	3	66.7	45	0.07	0.065	70%以下	10%以上	200% (at23) 150% (at70)	約200
		4.5	44.6	101	0.16	0.14				
		5	40.0	125	0.2	0.18				
		6	33.3	180	0.29	0.26				
		9	22.2	405	0.63	0.57				
		12	16.7	720	1.1	1.06				
		24	8.3	2,880	4.5	4.1				
		48	4.9	9,750	13.7	12.5			約235	
4c	DC	1.5	238.1	6.3	0.013	0.011	70%以下	10%以上	150% (at23) 110% (at70)	約360
		3	120	25	0.05	0.045				
		4.5	79.9	56.3	0.11	0.095				
		5	72.5	69	0.14	0.12				
		6	60.0	100	0.20	0.17				
		9	40.0	225	0.45	0.38				
		12	30.0	400	0.80	0.68				
		24	15.0	1,600	3.2	2.7				
		48	7.5	6,400	12.8	10.9				

- 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。
 2. 動作特性はコイル温度が+23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。連続許容ではありません。

低感度形

接点構成	項目 定格電圧 (V)	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H)		動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)	
				復帰時	動作時					
2c	DC	3	133.3	22.5	0.03	0.02	70%以下	10%以上	150% (at23) 110% (at70)	約400
		4.5	88.9	50.6	0.065	0.06				
		5	80	62.5	0.08	0.07				
		6	66.7	90	0.11	0.1				
		9	44.3	203	0.27	0.23				
		12	33.3	360	0.52	0.43				
		24	16.7	1,440	2.1	1.8				
		48	8.3	5,760	7.5	6.4				
4c	DC	1.5	266.4	5.63	0.01	0.007	70%以下	10%以上	150% (at23) 110% (at70)	約400
		3	133.3	22.5	0.035	0.02				
		4.5	88.9	50.6	0.1	0.07				
		5	80	62.5	0.12	0.09				
		6	66.7	90	0.17	0.13				
		9	44.3	203	0.42	0.3				
		12	33.3	360	0.7	0.52				
		24	16.7	1,440	2.8	2.2				
		48	8.3	5,760	10.2	8.6				

- 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。
 2. 動作特性はコイル温度が+23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。連続許容ではありません。

2c高感度形 (150mW)

接点構成	項目 定格電圧 (V)	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)	
								2c
3	50	60						
4.5	33.3	135						
5	30	167						
6	25	240						
9	16.7	540						
12	12.5	960						
24	6.3	3,840						
		48	3.2	15,000				

- 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。
 2. 動作特性はコイル温度が+23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。連続許容ではありません。

2巻線ラッチング形

項目 接点構成 定格電圧(V)		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス(H)				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)	
				セットコイル		リセットコイル						
				復帰時	動作時	復帰時	動作時					
2c	DC	3	66.7	45	0.037	0.027	0.027	0.037	70%以下	70%以下	200% (at23 \circ) 150% (at70 \circ)	約200
		4.5	40.2	112	0.09	0.065	0.065	0.09				約180
		5	36	139	0.11	0.08	0.08	0.11				
		6	30	200	0.16	0.12	0.12	0.16				
		9	20	450	0.38	0.28	0.28	0.38				
		12	15	800	0.6	0.45	0.45	0.6				
		24	7.5	3,200	2.1	1.5	1.5	2.1				
48	4.2	11,520	8.5	6.3	6.3	8.5	約200					
4c	DC	1.5	214.3	7	0.006	0.004	0.004	0.006	70%以下	70%以下	150% (at23 \circ) 110% (at70 \circ)	約320
		3	106.8	28.1	0.03	0.02	0.02	0.03				
		4.5	71.2	63.2	0.06	0.04	0.04	0.06				
		5	64	78.1	0.08	0.06	0.06	0.08				
		6	53.3	112.5	0.11	0.08	0.08	0.11				
		9	35.6	253	0.25	0.18	0.18	0.25				
		12	26.7	450	0.45	0.32	0.32	0.45				
		24	13.3	1,800	1.8	1.3	1.3	1.8				
48	6.7	7,200	7.0	5.2	5.2	7.0						

- 注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23 \circ における値で、公差は $\pm 10\%$ です。
 2. 動作特性はコイル温度が+23 \circ 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。連続許容ではありません。

低感度形、2巻線ラッチング形

項目 接点構成 定格電圧(V)		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス(H)				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)	
				セットコイル		リセットコイル						
				復帰時	動作時	復帰時	動作時					
2c	DC	3	120	25	0.015	0.01	0.01	0.015	70%以下	70%以下	150% (at23 \circ) 110% (at70 \circ)	約360
		4.5	79.9	56.3	0.04	0.025	0.025	0.04				
		5	72.5	69	0.05	0.035	0.035	0.05				
		6	60	100	0.07	0.05	0.05	0.07				
		9	40	225	0.16	0.12	0.12	0.16				
		12	30	400	0.28	0.2	0.2	0.28				
		24	15	1,600	1.1	0.75	0.75	1.1				
48	7.5	6,400	4	2.9	2.9	4						
4c	DC	1.5	238.1	6.3	0.006	0.004	0.004	0.006	70%以下	70%以下	150% (at23 \circ) 110% (at70 \circ)	約360
		3	120	25	0.02	0.015	0.015	0.02				
		4.5	79.9	56.3	0.045	0.035	0.035	0.045				
		5	72	69.4	0.065	0.05	0.05	0.065				
		6	60	100	0.09	0.075	0.075	0.09				
		9	40	225	0.18	0.14	0.14	0.18				
		12	30	400	0.3	0.23	0.23	0.3				
		24	15	1,600	1.2	0.82	0.82	1.2				
48	7.5	6,400	4.4	3.2	3.2	4.4						

- 注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23 \circ における値で、公差は $\pm 10\%$ です。
 2. 動作特性はコイル温度が+23 \circ 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。連続許容ではありません。

G6A

1巻線ラッチング形

接点構成	項目 定格電圧 (V)	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H)		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)	
				復帰時	動作時					
2c	DC	3	33.7	89	0.15	0.11	70%以下	70%以下	200% (at23) 150% (at70)	約100
		4.5	22.2	202	0.34	0.25				
		5	20	250	0.44	0.35				
		6	16.7	360	0.64	0.48				
		9	11.1	810	1.38	1.07				
		12	8.3	1,440	2.5	2				
		24	4.2	5,760	9.2	7.2				
48	2.5	19,000	28.5	22	約120					
4c	DC	1.5	214.3	7	0.006	0.004	70%以下	70%以下	150% (at23) 110% (at70)	約320
		3	106.8	28.1	0.03	0.02				
		4.5	71.2	63.2	0.06	0.04				
		5	64	78.1	0.08	0.06				
		6	53.3	112.5	0.11	0.08				
		9	35.6	253	0.25	0.18				
		12	25.7	450	0.45	0.32				
		24	13.3	1,800	1.8	1.3				
48	6.7	7,200	7.0	5.2						

- 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 $\pm 10\%$ です。
 2. 動作特性はコイル温度が +23 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。連続許容ではありません。

開閉部 (接点部) シングル・ステイブル形

項目	接点による分類 負荷	形G6A-234P/434P		形G6A-274P/474P	
		抵抗負荷	誘導負荷 ($\cos = 0.4, L/R = 7ms$)	抵抗負荷	誘導負荷 ($\cos = 0.4, L/R = 7ms$)
接点接触機構	クロスバ・ツイン接点				
接点材料	AgPd + Adクラッド接点		Ag + Auクラッド接点		
定格負荷	AC125V 0.3A DC 30V 1A	AC125V 0.2A DC 30V 0.5A	AC125V 0.5A DC 30V 2A	AC125V 0.3A DC 30V 1A	
定格通電電流	3A				
接点電圧の最大値	AC250V、DC220V				
接点電流の最大値	2A	1A	2A	1A	

ラッチング形

項目	接点による分類 負荷	形G6AK-234P/G6AK-434P 形G6AU-234P/G6AU-434P		形G6AK-274P/G6AK-474P 形G6AU-274P/G6AU-474P	
		抵抗負荷	誘導負荷 ($\cos = 0.4, L/R = 7ms$)	抵抗負荷	誘導負荷 ($\cos = 0.4, L/R = 7ms$)
接点接触機構	クロスバ・ツイン接点				
接点材料	AgPd + Auクラッド接点		Ag + Auクラッド接点		
定格負荷	AC125V 0.3A DC 30V 1A	AC125V 0.2A DC 30V 0.5A	AC125V 0.5A DC 30V 2A	AC125V 0.3A DC 30V 1A	
定格通電電流	3A				
接点電圧の最大値	AC250V、DC220V				
接点電流の最大値	2A	1A	2A	1A	

性能

項目	接点構成	2c	4c
接触抵抗 *1		50mΩ 以下	
動作時間/セット時間 *2		5ms以下(約3ms)/5ms以下(約2.5ms)	7ms以下(約3.8ms)/7ms以下(約3.3ms)
復帰時間/リセット時間 *2		3ms以下(約1.2ms)/5ms以下(約2.5ms)	5ms以下(約1.3ms)/7ms以下(約2.7ms)
絶縁抵抗 *3		1,000MΩ 以上 (DC500Vメガにて)(セット・リセットコイル間を除く)	
耐電圧	コイルと接点間	AC1,000V 50/60Hz 1min	
	同極接点間	AC1,000V 50/60Hz 1min	
	異極接点間	AC1,000V 50/60Hz 1min	
	セット・リセットコイル間 (2巻線タッチング・タイプ)	AC250V 50/60Hz 1min	
耐衝撃電圧		1,500V 10×16Ω(μs)(FCC part68)	
振動	耐久	10~55Hz 複振幅5mm	
	誤動作	10~55Hz 複振幅3.3mm	
衝撃	耐久	1,000m/s ² {約100G}	
	誤動作	500m/s ² {約50G} ラッチングタイプ 300m/s ² {約30G}	300m/s ² {約30G}
寿命	機械的	1億回以上(開閉ひん度36,000回/h)	
	電氣的	50万回以上(定格負荷 開閉ひん度1,800回/h)	
故障率 P水準(参考値 *4)		DC10mV 10μA	
使用周囲温度		-40~+70 (ただし、氷結および結露しないこと)	
使用周囲湿度		35~85%RH	
保管温度		-40~+70 (ただし、氷結および結露しないこと)	
保管湿度		35~85%RH	
質量		約3.5g	約6.0g

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。

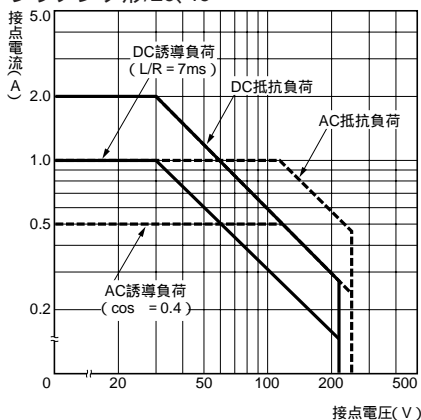
*3. 測定条件: DC500V絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測定(ただし、セット・リセットコイル間を除く)。

*4. この値は開閉ひん度60回/minにおける値です。

参考データ

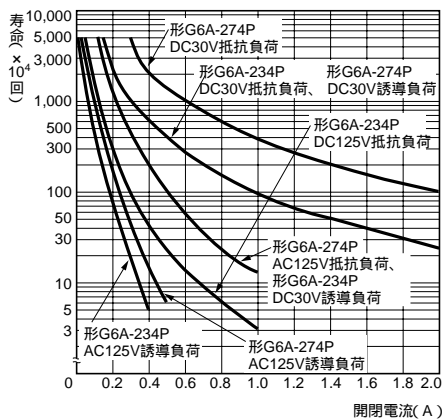
開閉容量の最大値

シングル・ステイブル形/2c、4c
ラッチング形/2c、4c

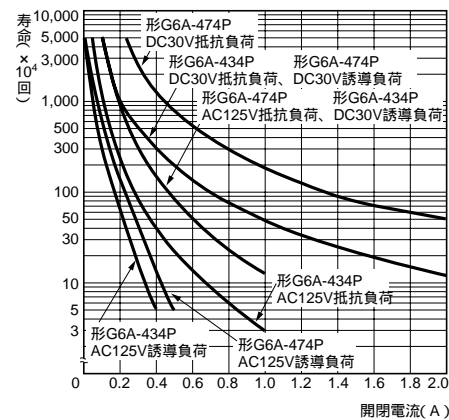


寿命曲線

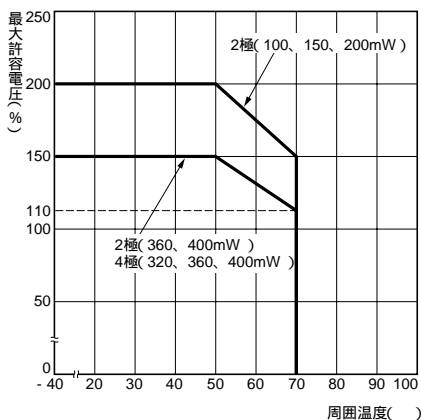
シングル・ステイブル形、ラッチング形/2c



シングル・ステイブル形、ラッチング形/4c

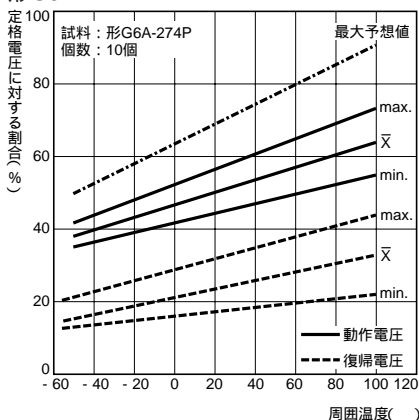


周囲温度と最大許容電圧



周囲温度と動作・復帰電圧

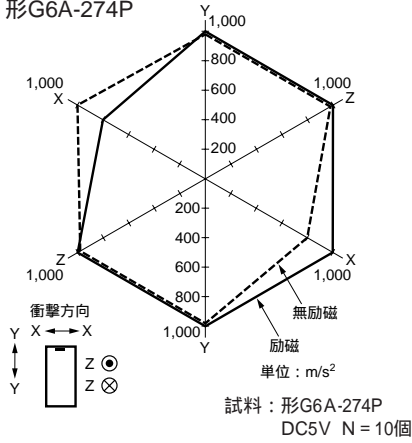
形G6A-274P



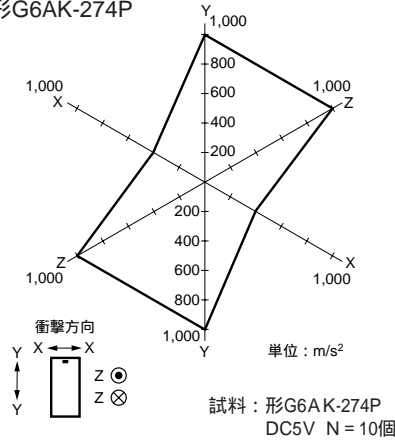
注. 最大許容電圧は、リレーコイルに印加できる電圧の最大値です。連続許容ではありません。

G6A

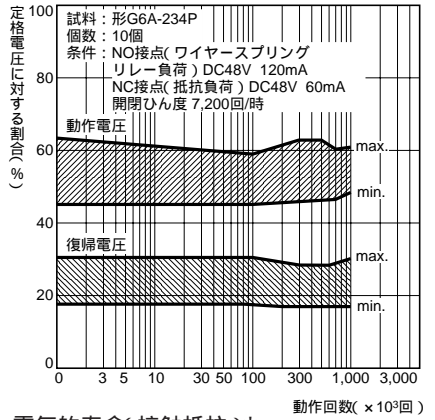
誤動作衝撃 形G6A-274P



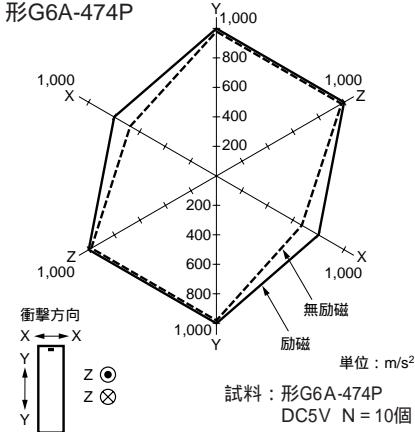
形G6AK-274P



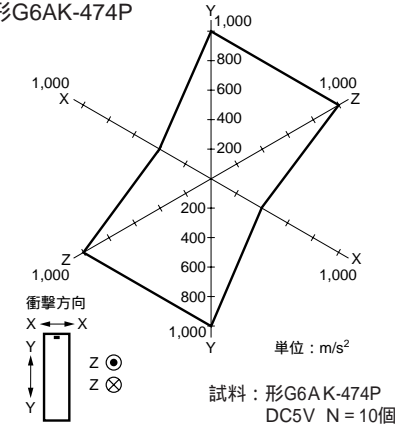
電氣的寿命(動作・復歸電圧)* 形G6A-234P



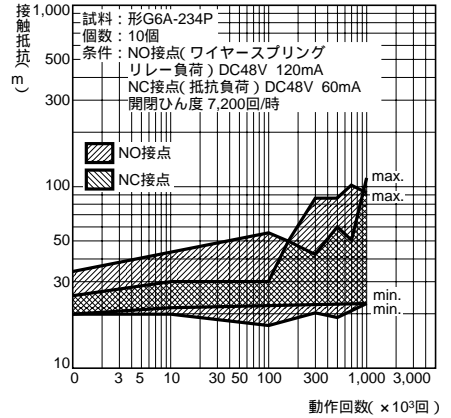
形G6A-474P



形G6AK-474P



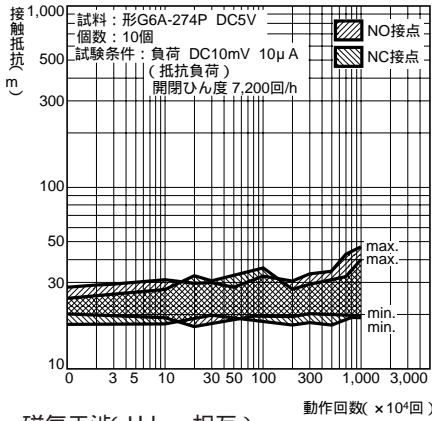
電氣的寿命(接触抵抗)* 形G6A-234P



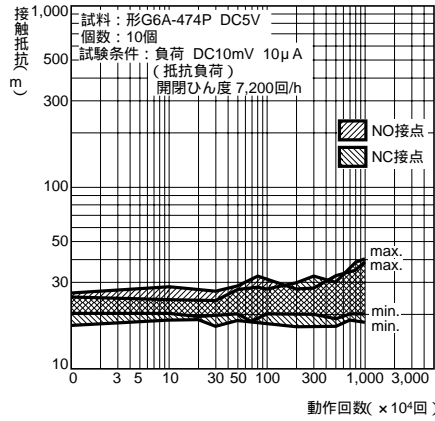
測定：3軸6方向に無励磁で3回、励磁で3回、それぞれ衝撃を加え接点の誤動作を生じる値を測定。

接触信頼性試験*

形G6A-274P



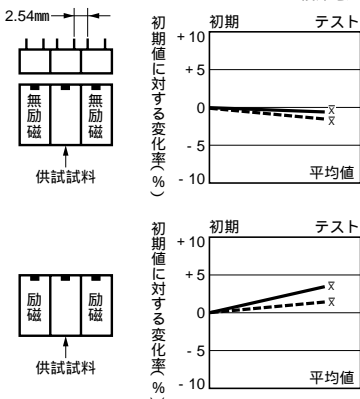
形G6A-474P



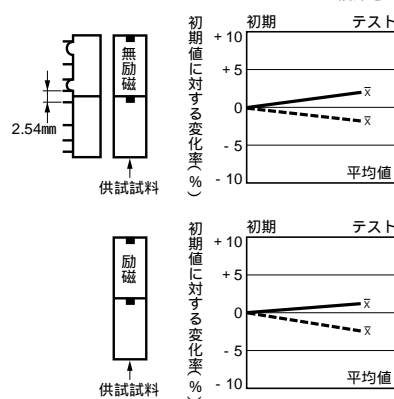
* 周囲温度条件+23 です。

磁気干渉(リレー相互)

形G6A-274P

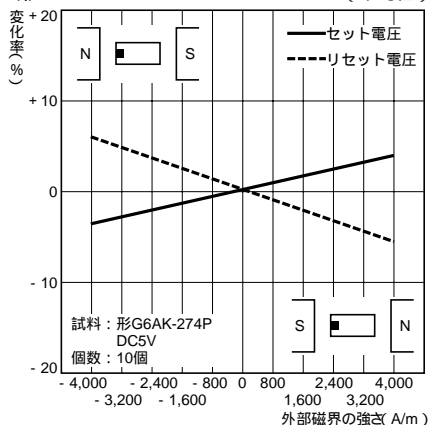


形G6A-274P

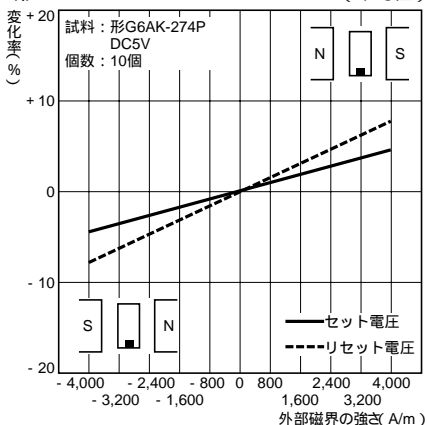


磁気干渉(外部磁界)

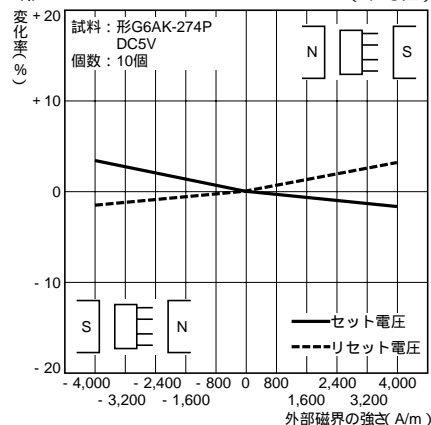
形G6AK-274P (平均値)



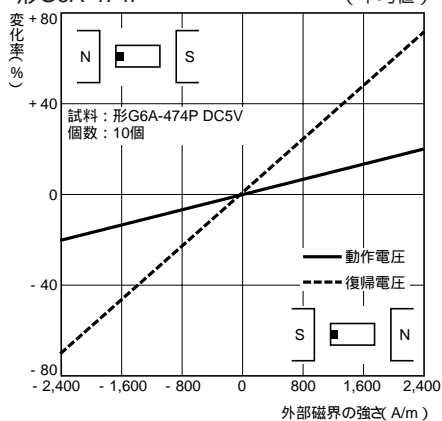
形G6AK-274P (平均値)



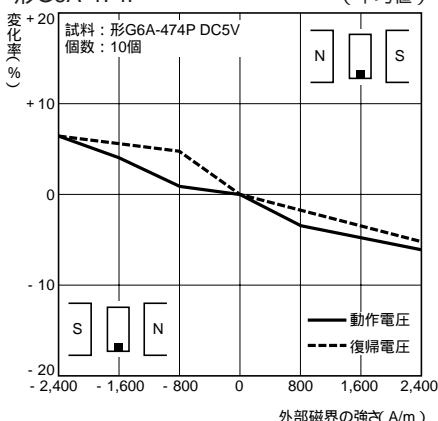
形G6AK-274P (平均値)



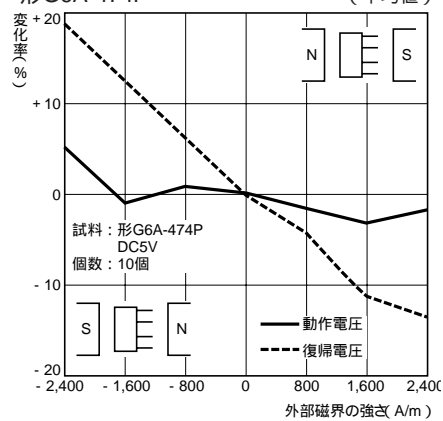
形G6A-474P (平均値)



形G6A-474P (平均値)

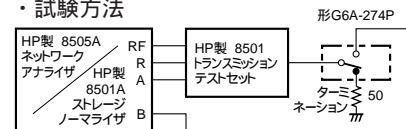


形G6A-474P (平均値)



高周波特性

・試験方法

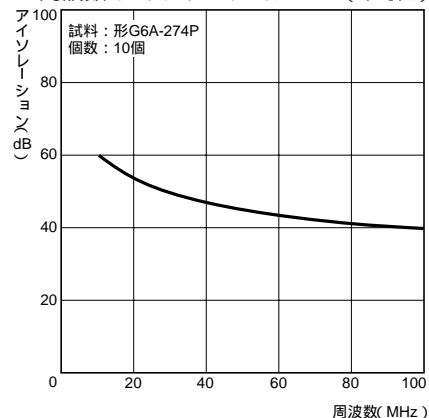


測定に関係しない接点は50Ωにて終端する。
測定インピーダンス：50

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。

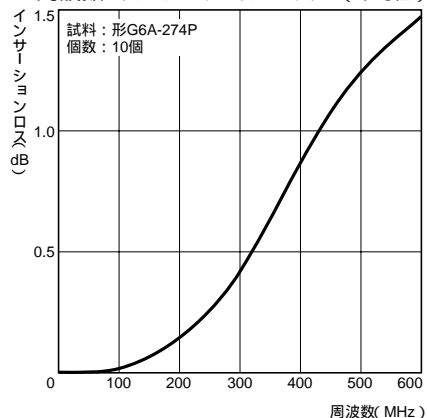
アイソレーション特性

・周波数-アイソレーション (平均値)



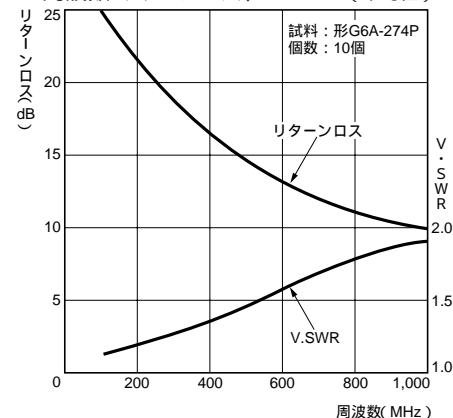
挿入損失特性

・周波数-インサージョンロス (平均値)



V.SWR特性

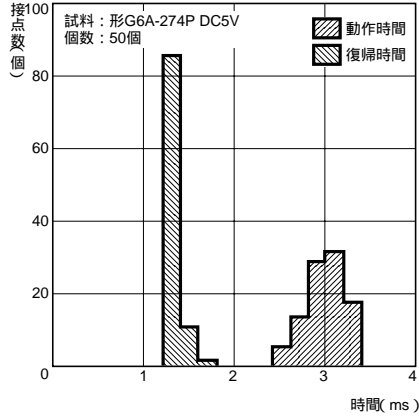
・周波数-リターンロス、V.SWR (平均値)



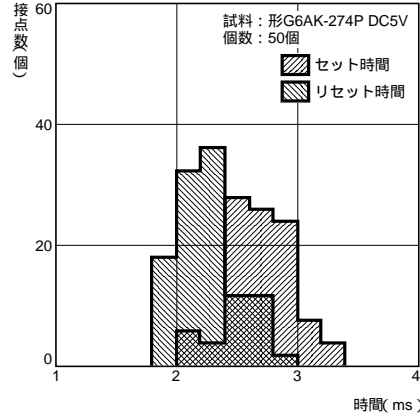
G6A

動作・復帰時間の分布 *

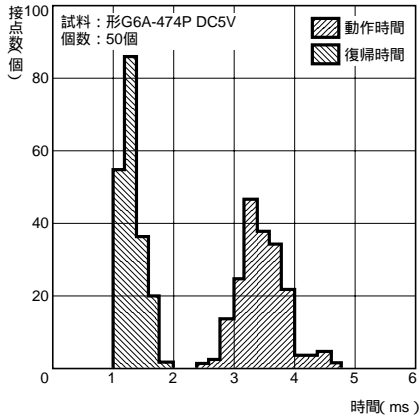
形G6A-274P



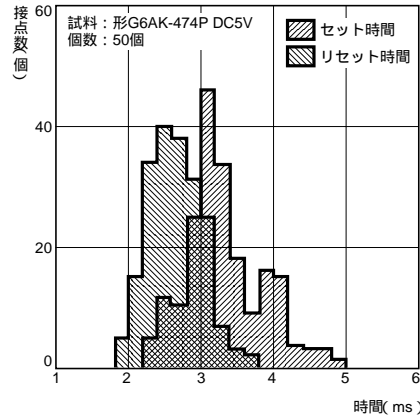
形G6AK-274P



形G6A-474P



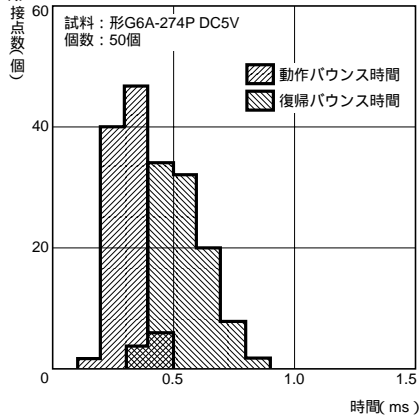
形G6AK-474P



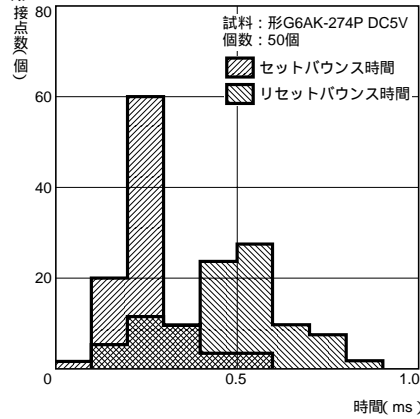
G6A

バウンス時間の分布 *

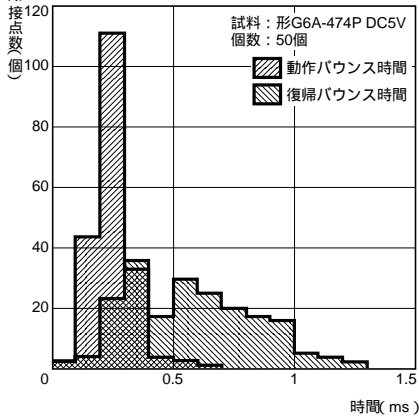
形G6A-274P



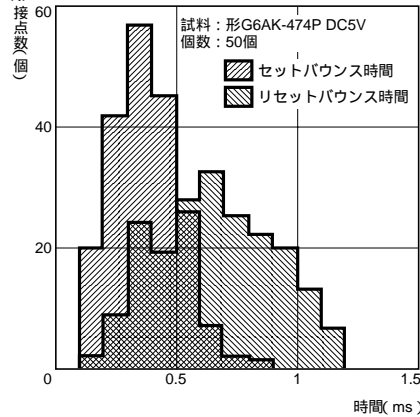
形G6AK-274P



形G6A-474P



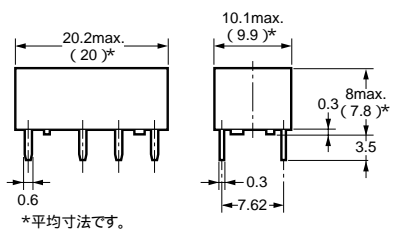
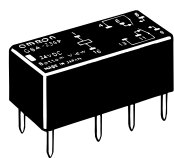
形G6AK-474P



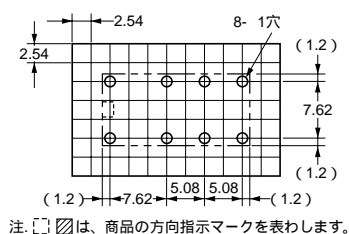
* 周囲温度条件 +23 です。

外形寸法

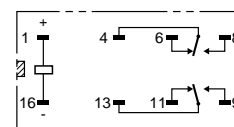
シングル・ステイブル形/2c
形G6A-234P
形G6A-274P



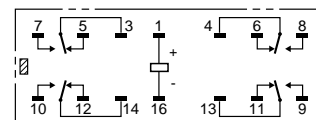
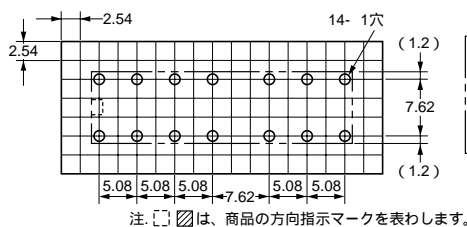
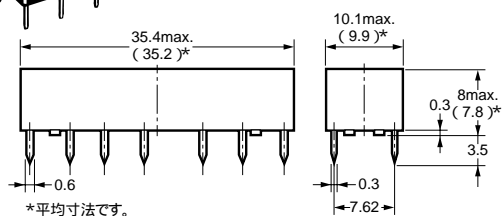
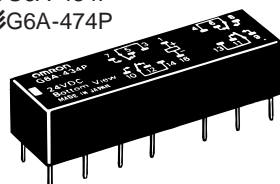
プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)
寸法公差は±0.1mmです。



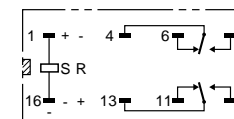
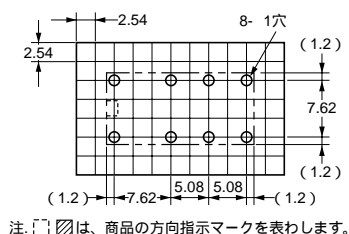
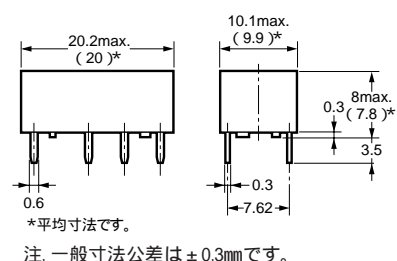
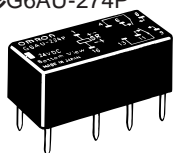
端子配置/内部接続図
(BOTTOM VIEW)



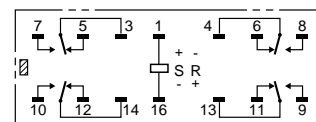
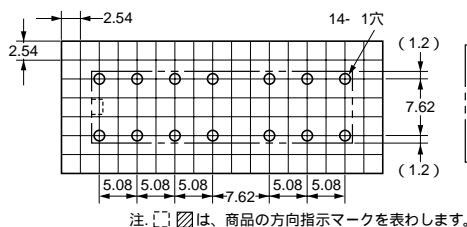
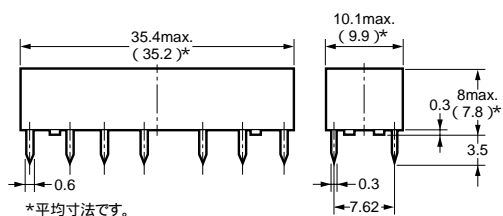
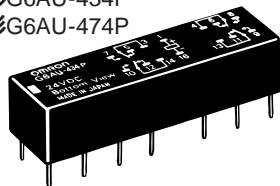
シングル・ステイブル形/4c
形G6A-434P
形G6A-474P



1巻線ラッチング形/2c
形G6AU-234P
形G6AU-274P

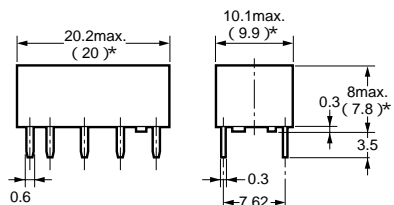
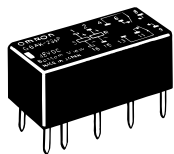


1巻線ラッチング形/4c
形G6AU-434P
形G6AU-474P



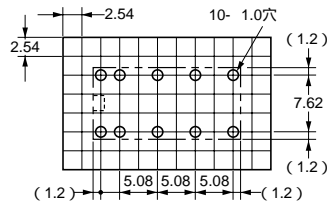
G6A

2巻線ラッチング形/2c
 形G6AK-234P
 形G6AK-274P



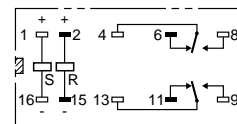
*平均寸法です。 注. 一般寸法公差は±0.3mmです。

プリント基板加工寸法
 (BOTTOM VIEW)
 寸法公差は±0.1mmです。



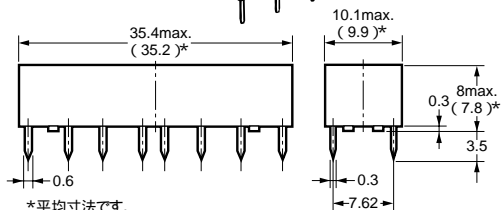
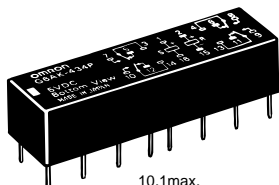
注. □は、商品の方向指示マークを表わします。

端子配置/内部接続図
 (BOTTOM VIEW)

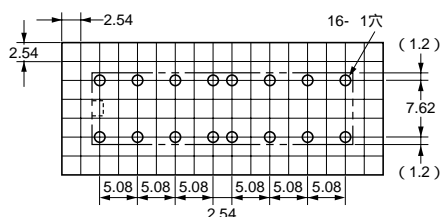


注. コイル極性に注意してください。

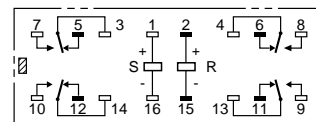
2巻線ラッチング形/4c
 形G6AK-434P
 形G6AK-474P



*平均寸法です。 注. 一般寸法公差は±0.3mmです。



注. □は、商品の方向指示マークを表わします。



注. コイル極性に注意してください。

G
6
A

海外規格認定定格

UL、CSA規格認定品を各種そろえています。国内標準品とは定格が異なりますのでご注意ください。
 なお、ご注文の際には必ず「規格認定形」と明記してください。

UL規格認定形 (ファイルNo.E41515) UL114, UL478
 CSA規格認定形 (ファイルNo.LR24825) C22.2 No.0, No.14

分類	接点構成	操作コイル定格	形式	接点定格	試験回数
シングル・ステイブル形	2c	1 ~ 48V DC	形G6A-234P-ST-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC 0.6A 110V DC	6,000回
			形G6A-274P-ST-US	0.6A 125V AC 2A 30V DC 0.6A 110V DC	
	4c		形G6A-434P-ST-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC 0.6A 110V DC	
			形G6A-474P-ST-US	0.6A 125V AC 2A 30V DC 0.6A 110V DC	
ラッチング形	2c	形G6AK-234P-ST-US 形G6AU-234P-ST-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC 0.6A 110V DC		
		形G6AK-274P-ST-US 形G6AU-274P-ST-US	0.6A 125V AC 2A 30V DC 0.6A 110V DC		
	4c	形G6AK-434P-ST-US 形G6AU-434P-ST-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC 0.6A 110V DC		
		形G6AK-474P-ST-US 形G6AU-474P-ST-US	0.6A 125V AC 2A 30V DC 0.6A 110V DC		
低感度形	2c	形G6A(K)234P-ST40-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC		
	4c	形G6A(K)434P-ST40-US	0.6A 110V DC		
	2c	形G6A(K)274P-ST40-US	0.6A 125V AC 2A 30V DC		
	4c	形G6A(K)474P-ST40-US	0.6A 110V DC		
高感度形	2c	形G6A-234P-ST15-US	0.6A 125V AC 1A 30V DC 0.6A 110V DC		

正しくお使いください

● 共通の注意事項は、144 ~ 164ページをご覧ください。