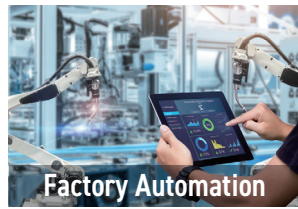


Mechanical Relay

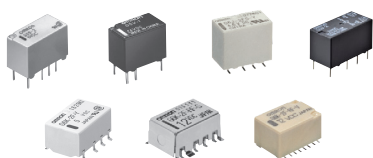
グローバルスタンダードの安心感を提供。
豊富なバリエーションでお客様のあらゆるニーズに対応。



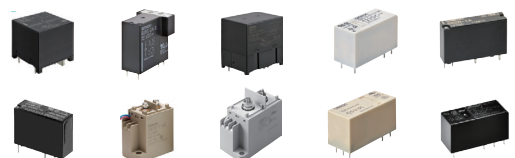
メカニカルリレーセレクションガイド



Signal relay



Power relay

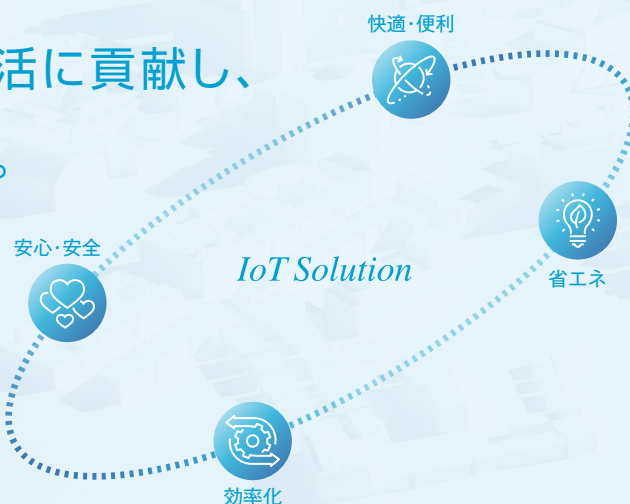


目次

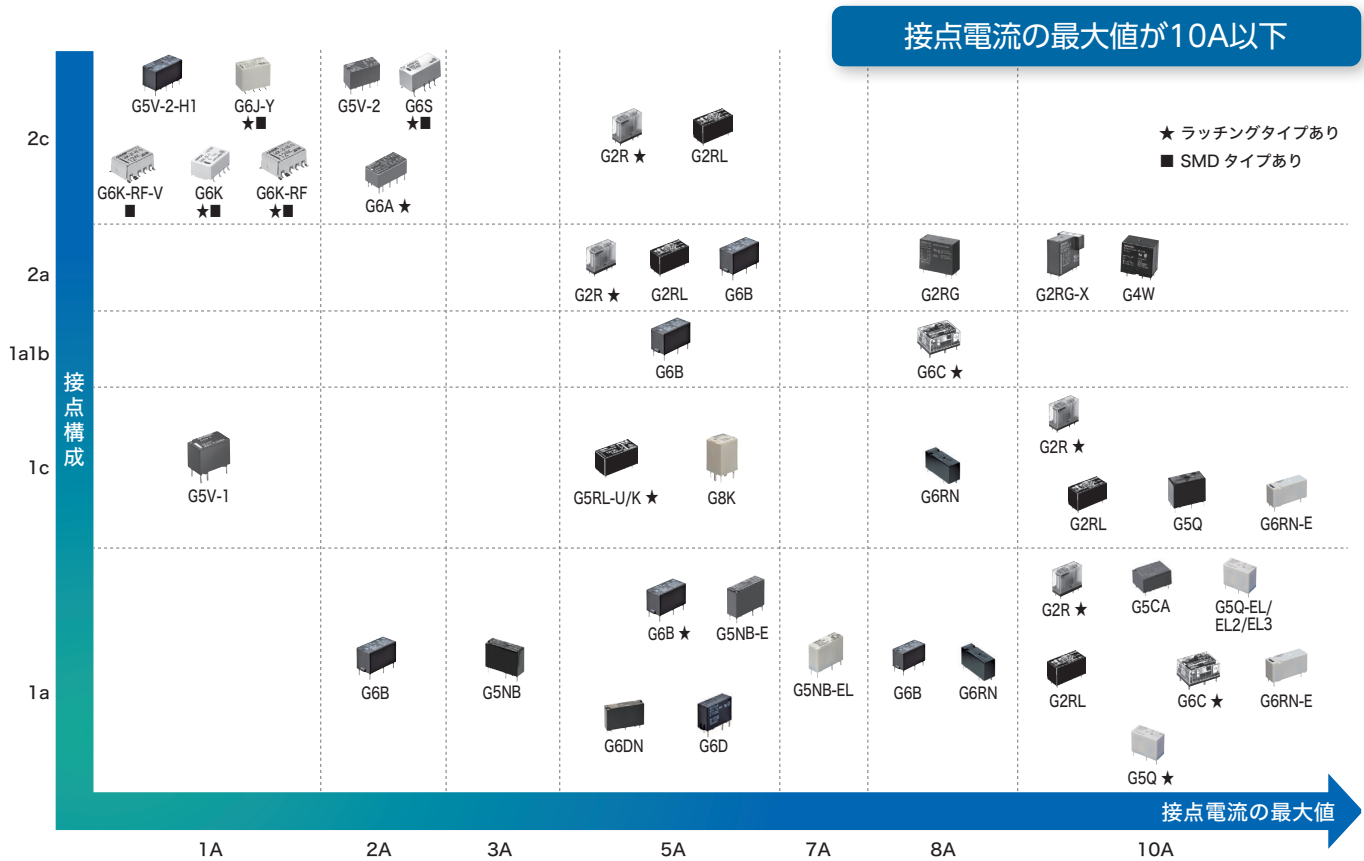
接点構成 × 最大電流 マトリクス	P 3
選定チャート	P 4
主要仕様一覧	
シグナルリレー (2A以下)	P 6
パワーリレー (3~25A ; 交流・直流)	P 8
パワーリレー (30~300A ; 交流・直流)	P 14
パワーリレー (10~300A(DC200V以上) ; 直流高電圧)	P 18
共用ソケット	P 19
アプリケーション例	
環境・エネルギー (高電圧×大電流 マトリクス)	P 20
スマートビルディング	P 24
ファクトリーオートメーション	P 26



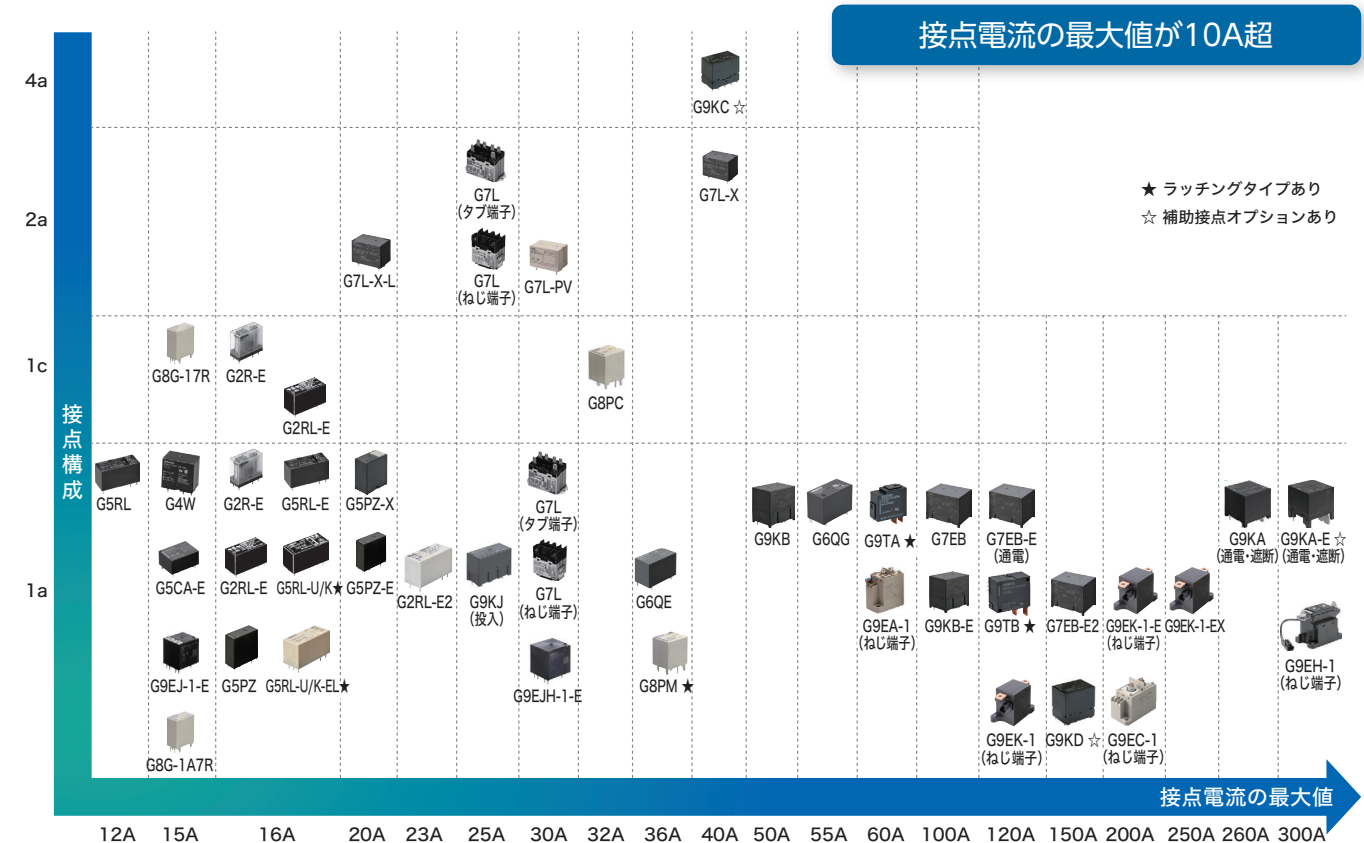
オムロンのリレーで、
あらゆる場面で人々の生活に貢献し、
快適な社会を創造します。



豊富な接点構成・開閉容量で幅広いラインアップをご用意 多様なニーズにお応えします。



注 1.DC定格・b接点のバリエーションは接点電流の最大値の値が異なる場合がございます。詳細はデータシートをご確認ください。



注 1.DC定格・b接点のバリエーションは接点電流の最大値の値が異なる場合がございます。詳細はデータシートをご確認ください。

選定チャート

分類

接点電流の
最大値

おすすめ商品と特長

シグナルリレー

2A 以下

交流・直流

小型
1極



G5V-1
開閉領域1mA-1A

小型
2極

★ **G6J-Y**
開閉領域10 μ A-1A
高密度実装対応



G5V-2
開閉領域10 μ A-2A



3-25A

交流・直流

1極

G5NB
接点電流最大3A
防爆・PWM制御
耐衝撃電圧10kV



G5Q
接点電流最大3A、10A
グローワイヤ・PWM制御
小型・1c接点



★ **G5RL-U/K**
接点電流最大
5A、16A
耐衝撃電圧10kV



G6DN

接点電流最大5A
防爆・高接触信頼性・低消費電力



G2RL

接点電流最大10A、16A
高感度・防爆・PWM制御



G5RL

接点電流最大12A、16A
静音・耐突入



2極

G8K2
接点電流最大5A
DCモーター負荷
開閉25A・小実装面積



G8K1

接点電流最大5A
DCモーター負荷
開閉25A・小実装面積



パワーリレー

30-300A

交流・直流

直流
高容量

G8G

接点電流最大15A
突入電流最大
(ランプ負荷) 84A
DCモーター負荷・
小実装面積・高容量



★ **G8PM**

接点電流最大40A
突入電流最大
(モーター負荷) 150A・
DCモーター負荷・
小型・高容量



交流
高容量

G7L-PV

接点電流最大30A
2極
PVインバータ向け・
低消費電力



G8PC

接点電流最大32A
3相22kW
OBC向け・
小型高容量



G6QE

接点電流
最大36A
1極
低消費電力



10-300A
(DC200V 以上)

直流高電圧

直流
高電圧

G9EJ-1-E
接点電流最大15A
突入防止回路用



G9EJH-1-E
接点電流最大30A(突入のみ)
プリチャージ用途に特化DC800V



G9EK-1
接点電流最大120A
最大DC400V/500A遮断可能
双方向開閉が可能



G9EA-1
接点電流最大60A、100A
ガス封入/密閉構造・高接触信頼性



G9EK-1-E
接点電流最大200A
最大DC400V/1,000A遮断可能
双方向開閉が可能



G9EK-1-EX
接点電流最大250A
最大DC400V/1,000A遮断可能
双方向開閉が可能



G9EC-1
接点電流最大200A
ガス封入/密閉構造・高接触信頼性



G9EC-X1
接点電流最大200A
接点電圧1,000V対応



G9EH-1
接点電流最大300A
ガス封入/密閉構造・
高接触信頼性



★ラッチングタイプあり
水色枠：2極タイプ
緑枠：4極タイプ

主なアプリケーション

★ **G6K**
開閉領域10 μ A-1A
低消費電力100mW



★ **G6S**
開閉領域10 μ A-2A
グローバルスタンダード



高周波
2極

★ **G6K-RF(-S,-T)**
高周波(1GHz/3GHz帯)
RF・LVDS信号スイッチング



G6K-RF-V
高周波(8GHz帯)
RF・LVDS信号スイッチング



ビルディング
オートメーション

ファクトリー
オートメーション



ATE
検査装置

G2RL
接点電流最大 5A
防爆・PWM制御



特定負荷用
1極

G5Q-EL/★-HR
接点電流最大 10A
耐突入(TV3/TV8)
長寿命・耐発火・ラッチング



★ **G5RL-U/K-EL**
接点電流最大16A
耐突入・照明負荷
耐発火



G5NB-EL
接点電流最大
AC:7A, DC:5A
防爆・耐発火・長寿命



G2RL-E2
接点電流最大23A
高容量・耐発火
長寿命・耐衝撃電圧10kV



家電
民生

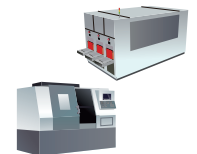


ビルディング
オートメーション

G5PZ
接点電流最大16A、20A
シール・防爆・低消費電力
耐衝撃電圧10kV



環境
エネルギー



ファクトリー
オートメーション

G6QG
接点電流
最大55A、
1極
低消費電力



**G7EB・
G7EB-E・
G7EB-E2**
接点電流最大100A・
120A・150A
低接触抵抗・
直流開閉可能



G9TA
接点電流
最大60A、
1極
小型高容量
ラッチングリレー
低消費電力



G9TB
接点電流
最大120A、
1極
小型高容量
ラッチングリレー
低消費電力



G9KA
接点電流
最大260A、
1極
低接触抵抗・
低発熱



G9KA-E
接点電流
最大300A、
1極
低接触抵抗・
低発熱



G9KC
接点電流
最大40A(主接点)、
4極
低接触抵抗・低発熱、
AC480V(主接点)



G7L-X
接点電流最大40A
DC1,000Vの負荷開閉
逆極性追加により、
直流高容量の双方向遮断/開閉を実現
低接触抵抗形あり・低消費電力



G5PZ-X
接点電流最大20A
DC200V 20A、
DC400V 20A (2接点直列の場合)
双方向開閉が可能



G9KJ
接点電流最大25A(投入)
プリチャージに最適、高感度
DC1,500V 投入25A、通電5A、遮断0A



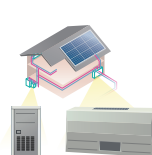
G2RG-X
接点電流最大10A
DC500V 10A開閉・高耐衝撃電圧



G9KB・G9KB-E
接点電流最大50A・100A
DC600V 50A・DC800V 100A*
*100A開閉時は最大DC600Vまで



G9KD
接点電流最大150A
高耐衝撃電圧、低接触抵抗DC1,500V 150A*
*150A遮断時はDC1,000Vまで





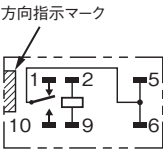
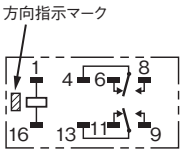
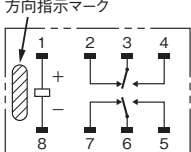
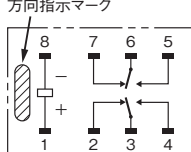


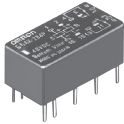

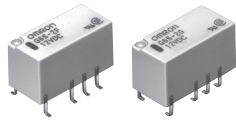
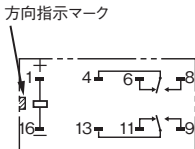
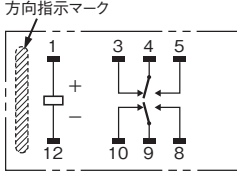
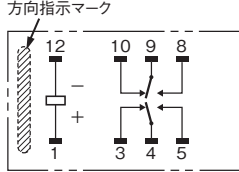
環境
エネルギー



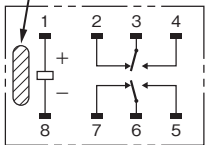
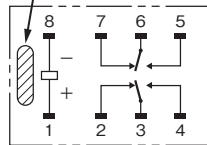



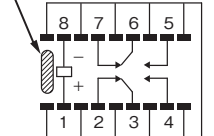
ファクトリー
オートメーション





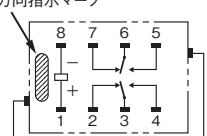
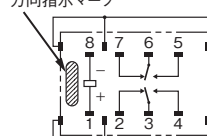
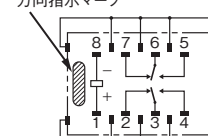
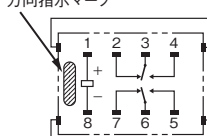
シグナルリレー (2A以下) 主要仕様一覧

形式	形G5V-1		形G5V-2		形G6J-Y			
外形	 形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H) 12.5×7.5×10		 20.5×10.1×11.5		 10.9×6×9.3		 10.9×6×10	
接点	接点構成	1c		2c		2c		
	接触機構	クロスバ・シングル		クロスバ・ツイン		クロスバ・ツイン		
	定格負荷	抵抗負荷	AC125V 0.5A 10万回以上 DC24V 1A 10万回以上		AC125V 0.5A 10万回以上 DC30V 2A 10万回以上	AC125V 0.5A 10万回以上 DC24V 1A 30万回以上	AC125V 0.3A 10万回以上 DC30V 1A 10万回以上	
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	—		—		—	
	接点電流の最大値	1A		2A	1A	1A		
故障率 P水準(参考値)	DC5V 1mA		DC10mV 10μA		DC10mV 10μA			
コイル	定格電圧	DC3~24V		DC3~48V	DC5~48V	DC3~24V		
	定格消費電力	約150mW		約500~580mW	約150~300mW	約140~230mW		
機械的耐久性	500万回以上		1,500万回以上		5,000万回以上			
端子配列図/内部接続図	形G5V-1  (BOTTOM VIEW)		形G5V-2  (BOTTOM VIEW)		形G6J-2P-Y  (BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)		形G6J-2F(S,L)-Y  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	

形式	形G6A	形G6S			
外形	 形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H) 20.2×10.1×8.4	形G6S-2 プリント基板用端子  15×7.5×9.4		形G6S-2(F,G) サーフェスマウント端子  15×7.5×9.4	
		汎用2極信号用リレー		小型汎用の高絶縁・高容量のサーフェス・マウント 2極信号用リレー	
接点	接点構成	2c		2c	
	接触機構	クロスバ・ツイン		クロスバ・ツイン	
	定格負荷	抵抗負荷	AC125V 0.5A 50万回以上 DC30V 2A 50万回以上		AC125V 0.5A 10万回以上 DC30V 2A 10万回以上
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	AC125V 0.3A 50万回以上 DC30V 1A 50万回以上		—
	接点電流の最大値	2A(抵抗負荷)		2A	
故障率 P水準(参考値)	DC10mV 10μA		DC10mV 10μA		
コイル	定格電圧	DC3~48V		DC3~24V	
	定格消費電力	約200mW~400mW		約100~300mW	
機械的耐久性	1億回以上		1億回以上		
端子配列図/内部接続図	形G6A-274P  (BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6S-2  (BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6S-2(F,G)  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)		

形式	形G6K		
外形	形G6K-2P 形G6K-2P-Y プリント基板用端子	形G6K-2(F,G) 形G6K-2(F,G)-Y サーフェスマウント端子	
			
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	10.2×6.7×5.3	外形: 10.2×6.7×5.4 内L形: 10.2×6.7×5.6	
特長	超小型・低消費電力・低背のサーフェスマウント2極信号用リレー		
接点	接点構成	2c	
	接触機構	クロスバ・ツイン	
	定格負荷	抵抗負荷	AC125V 0.3A 10万回以上 DC30V 1A 10万回以上
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	—
	接点電流の最大値	1A	
故障率 P水準(参考値)	DC10mV 10μA		
コイル	定格電圧	DC3~24V	
	定格消費電力	約100mW	
機械的耐久性	5,000万回以上		
端子配列図/内部接続図	形G6K-2P(-Y) 方向指示マーク  (BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6K-2(F,G)(-Y) 方向指示マーク  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	

形式	形G6K-2F-RF-V	
外形		
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	11.9×8.1×7.4	
特長	高速差動伝送信号切替 8GHz帯 小型高周波リレー	
特性インピーダンス	50Ω(差動インピーダンス100Ω)	
高周波特性	アイソレーション(同極)	15dB以上 at 8GHz
	アイソレーション(異極)	15dB以上 at 8GHz
	インサージョンロス	シングルエンド: 4dB以下 at 8GHz 差動伝送: 3dB以下 at 8GHz
	V.SWR	3.57以下 at 8GHz
接点	接点構成	2c
	接触機構	クロスバ・ツイン
接点	定格負荷	AC125V 0.3A 10万回以上 DC30V 1A 10万回以上 DC10V 10mA 100万回以上 8GHz 1W 10万回以上* *負荷側のV.SWR≤1.2における値
	開閉電力の最大値(高周波)	1W
コイル	定格電圧	DC3~12V
	定格消費電力	約100mW
端子配列図/内部接続図	形G6K-2F-RF-V 方向指示マーク  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	

形式	形G6K-RF			
外形	形G6K(U)-2F-RF サーフェスマウント端子	形G6K(U)-2F-RF-S サーフェスマウント端子	形G6K(U)-2F-RF-T サーフェスマウント端子	形G6K-2P-RF プリント基板用端子
				
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	10.6×7.2×5.7	11×7.2×5.7	11×7.2×5.7	13.6×7.2×5.5
特長	1GHz帯 超小型高周波リレー	1GHz帯 超小型高周波リレー (省床面積タイプ)	3GHz帯 超小型高周波リレー	1GHz帯 超小型高周波リレー
特性インピーダンス	50Ω			
高周波特性	アイソレーション(同極)	20dB以上 at 1GHz	20dB以上 at 1GHz 18dB以上 at 3GHz	20dB以上 at 1GHz
	アイソレーション(異極)	30dB以上 at 1GHz	30dB以上 at 1GHz 25dB以上 at 3GHz	30dB以上 at 1GHz
	インサージョンロス	0.2dB以下 at 1GHz	0.2dB以下 at 1GHz 0.6dB以下 at 3GHz	0.2dB以下 at 1GHz
	V.SWR	1.2以下 at 1GHz	1.2以下 at 1GHz 1.4以下 at 3GHz	1.2以下 at 1GHz
接点	接点構成	2c		
	接触機構	クロスバ・ツイン		
接点	定格負荷	AC125V 0.3A 10万回以上 DC30V 1A 10万回以上 1GHz 1W 10万回以上* *負荷側のV.SWR≤1.2における値		
	開閉電力の最大値(高周波)	1W		
コイル	定格電圧	DC3~24V		
	定格消費電力	約100mW		
端子配列図/内部接続図	形G6K-2F-RF 方向指示マーク  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6K-2F-RF-S 方向指示マーク  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6K-2F-RF-T 方向指示マーク  (TOP VIEW) (コイル極性に注意してください)	形G6K-2P-RF 方向指示マーク  (BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)

※各形式のリンクから、製品の詳細ページをご覧いただけます。特長や仕様、外形寸法、用途例などの詳細情報はページ内のデータシートでご確認ください。

パワーリレー(3~25A ; 交流・直流) 主要仕様一覧

形式		形G5NB				
外形		G5NB-1A(4)(-HA,-CF)	G5NB-1A(4)-E(-HA)	G5NB-1A(-HA,-CF)-PW	G5NB-1A(4)-EL-HA(-CF)	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	20.5×7.2×15.3	20.5×7.2×15.3	20.5×7.2×15.3	20.5×7.2×15.3	
特長		耐衝撃電圧10kVの1極3A開閉用リレー、EN61010強化絶縁取得	耐衝撃電圧10kVの1極5A開閉用リレー、EN61010強化絶縁取得	耐衝撃電圧10kVの1極3A開閉用リレー、EN61010取得、保持電圧・PWM制御対応	1極7A開閉を実現した小型パワーリレー、耐発火性国際安全規格適合	
接点	接点構成	1a				
	接触機構	シングル				
	定格負荷	抵抗負荷	AC125V 3A 20万回以上 DC30V 3A 20万回以上	AC250V 5A 10万回以上 DC30V 3A 20万回以上	AC125V 3A 20万回以上 DC30V 3A 20万回以上	AC250V 5A 20万回以上 AC250V 7A 5万回以上 DC30V 5A 10万回以上 (標準形・保持電圧形)
		誘導負荷	—			
	接点電流の最大値	3A	5A	3A	AC:7A、DC:5A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA					
コイル	定格電圧	DC5~24V				
	定格消費電力	約200mW		約200mW 約32mW(保持電圧使用時)	約200mW	
機械的耐久性	500万回以上					
端子配列図/内部接続図		形G5NB-1A(-HA,-CF)	形G5NB-1A(4)-E(-HA)	形G5NB-1A(-HA,-CF)-PW	形G5NB-1A(4)-EL-HA(-CF)	

形式		形G5Q						
外形		G5Q-1(A)(4)(-HA)	G5Q-1(A)(-HA)-PW	G5Q-1A-EL-HA-V	G5Q-1A4-EL2-H	G5Q-1A4-EL3-HA		
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	20.3×10.3×15.8	20.3×10.3×15.8	20.3×10.3×15.8	20.3×10.3×15.8	20.3×10.3×15.8		
特長		1極 10A開閉の小型パワーリレー 耐発火性国際安全規格適合	1極 10A開閉の小型パワーリレー 保持電圧・PWM制御対応	10A(AC250V) 10万回の高容量 開閉と長寿命を 実現、耐発火性国際 安全規格適合	耐突入電流対応 により突入電流40A を開閉可能、 耐発火性国際 安全規格適合	突入電流30A、 遮断電流3Aで モータ負荷開閉を 実現、耐発火性国際 安全規格適合		
接点	接点構成	1a	1c	1a	1c	1a		
	接触機構	シングル						
	定格負荷	抵抗負荷	(N.O.) AC125V 10A 抵抗負荷 5万回以上 AC125V 3A 抵抗負荷 20万回以上 AC250V 3A 抵抗負荷 10万回以上 AC250V 5A 抵抗負荷 5万回以上 DC 30V 5A 抵抗負荷 10万回以上	(N.C.) AC125V 3A 抵抗負荷 20万回以上 AC250V 3A 抵抗負荷 10万回以上 DC 30V 3A 抵抗負荷 10万回以上	AC250V 10A 10万回以上	—	—	
		誘導負荷・ 容量性負荷	—		—	容量性負荷: AC250V 突入40A/100μs 遮断1A 10万回以上	モータ負荷AC250V 突入 30A/0.5s、遮断3A cosφ=0.5、30万回以上	
	接点電流の最大値	AC : 10A(N.O.)/3A(N.C.) DC : 5A(N.O.)/3A(N.C.)			10A			
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA							
コイル	定格電圧	DC5~24V						
	定格消費電力	約200mW	約400mW	約200mW 約32mW (保持電圧使用時)	約400mW 約36mW (保持電圧使用時)	約400mW		
機械的耐久性	1,000万回以上							
端子配列図/ 内部接続図		形G5Q-1A(4)(-HA)	形G5Q-1(4)(-HA)	形G5Q-1A(-HA)-PW	形G5Q-1(-HA)-PW	形G5Q-1A-EL-HA-V	形G5Q-1A4-EL2-H	形G5Q-1A4-EL3-HA

形式	形G5Q			形G6B					
外形	G5Q-1A-HR-HA-V	G5QU-1A-HR-HA-V	G5QK-1A-HR-HA-V	G6B(U,K)-1114P	G6B-117(4,7)P	G6B-1184P	G6B-2(0,1,2)14P		
	耐高突入・シングル ステーブル形	耐高突入・ 1巻線ラッチング形	耐高突入・ 2巻線ラッチング形	1極 基準形	1極 高容量形	1極 高信頼性形	2極 基準形		
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	20.3×10.3×15.8			20×10×10	20.2×10×12.5 (G6B-1174P) 20.2×10×15 (G6B-1177P)	20×10×10	20×11×11		
特長	TV-8定格突入電流117A)、E-ballast定格(UL508)、 耐耐火性国際安全規格適合			1a接点 5A の 小型パワーリレー	1a接点 8A の 小型パワーリレー	クロスバ・シングル接点 採用による高い信頼性	1a1b、2a、2b接点 5Aの小型パワーリレー		
接点	接点構成	1a			1a		1a	1a1b、2a、2b	
	接触機構	シングル			シングル		クロスバ・シングル	シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	AC277V 10A 1万回 AC277V 8A 5万回			AC250V 5A 10万回以上 DC30V 5A 10万回以上	AC250V 8A 10万回以上 DC30V 8A 10万回以上	AC250V 2A 10万回以上 DC30V 2A 10万回以上	AC250V 5A 10万回以上 DC30V 5A 10万回以上
		誘導負荷	—			AC250V 2A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 2A 10万回以上 (L/R=7ms)		AC250V 0.5A 10万回 (COSφ=0.4) DC30V 0.5A 10万回 (L/R=7ms)	AC250V 1.5A 10万回以上 (COS φ=0.4) DC30V 1.5A 10万回以上 (L/R=7ms)
	接点電流の最大値	10A			5A	8A	2A	5A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA			DC5V 10mA		DC1V 1mA	DC5V 10mA		
コイル	定格電圧	DC3~24V			DC5~24V				
	定格消費電力	約450mW	約400mW	約800mW	約200~280mW		約200mW	約300mW	
機械的耐久性	100万回以上			5,000万回以上					
端子配列図/内部接続図	形G5Q-1A-HR-HA-V	形G5QU-1A-HR-HA-V	形G5QK-1A-HR-HA-V	形G6B-1114P-US	形G6B-1174P-US	形G6B-1184P-US	形G6B-2114P-US		
	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)		

形式	形G6C		形G4W			
外形			G4W-1	G4W-2		
			1極	2極		
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	20×15×10		30.5×19.5×30.5			
特長	1極 10Aの小型パワーリレー		インパルス電圧10kV 耐電圧4kVの電源開閉用			
接点	接点構成	1a	1a1b	1a	2a	
	接触機構	シングル		シングル		
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 10A 10万回以上 DC30V 10A 10万回以上	AC250V 8A 10万回以上 DC30V 8A 10万回以上	AC250V 15A 10万回以上 DC24V 15A 10万回以上	AC250V 10A 10万回以上 DC24V 10A 10万回以上
		誘導負荷	AC250V 5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 5A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 3.5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 3.5A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 10A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC24V 7.5A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 7.5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC24V 5A 10万回以上 (L/R=7ms)
	接点電流の最大値	10A	8A	15A	10A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA		DC5V 100mA			
コイル	定格電圧	DC3~24V		DC12~100V		
	定格消費電力	約200~280mW		約800mW		
機械的耐久性	5,000万回以上		500万回以上			
端子配列図/内部接続図	形G6C-1114P-US	形G6C-2114P-US	形G4W-1112P-US-TV8	形G4W-2212P-US-TV5		
	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)		







※1巻線、2巻線ラッチング形のご用意もございます。





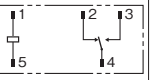
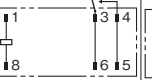
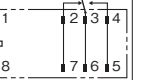
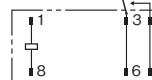
パワーリレー(3~25A ; 交流・直流) 主要仕様一覧






形式		形G2R					
		G2RK-2(A)	G2R-1(A)	G2R-1(A)-E	G2RK-1(A)	G2R-2(A)	
外形	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	29×13×25.5	29×13×25.5	29×13×25.5	29×13×25.5	29×13×25.5	
	特長	3Aの2巻線ラッチングタイプ	1極 10Aの汎用タイプ	16Aの高容量タイプ	5Aの2巻線ラッチング形	2極 5Aの汎用タイプ	
接点	接点構成	2a, 2c	1a, 1c		1a, 1c	2a, 2c	
	接触機構	シングル	シングル		シングル	シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 3A 10万回以上 DC 30V 3A 10万回以上	AC250V 10A 10万回以上 DC30V 10A 10万回以上	AC250V 16A 10万回以上 DC30V 16A 10万回以上	AC250V 5A 10万回以上 DC 30V 5A 10万回以上	AC250V 5A 10万回以上 DC30V 5A 10万回以上
		誘導負荷	AC250V 1.5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC 30V 2A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 7.5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 5A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 8A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 8A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 3.5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC 30V 2.5A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 2A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 3A 10万回以上 (L/R=7ms)
	接点電流の最大値	3A	10A	16A	5A	5A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA	DC5V 100mA	DC5V 100mA	DC5V 100mA	DC5V 10mA		
コイル	定格電圧	DC5~24V	DC5~100V, AC100~200V	DC5~100V, AC100~200V	DC5~24V	DC5~100V, AC100~200V	
	定格消費電力	約850mw(セットコイル) 約600mw(リセットコイル)	DC:約530mW, AC:約900mVA	DC:約530mW, AC:約900mVA	約850mW(セットコイル) 約600mW(リセットコイル)	DC:約530mW, AC:約900mVA	
機械的耐久性	1,000万回以上	DCコイル仕様:2,000万回以上, ACコイル仕様:1,000万回以上		1,000万回以上	DCコイル仕様:2,000万回以上, ACコイル仕様:1,000万回以上		
端子配列図/内部接続図	形G2RK-2A	形G2R-1A	形G2R-1A-E	形G2RK-1A	形G2R-2A		
	形G2RK-2 (BOTTOM VIEW)	形G2R-1 (BOTTOM VIEW)	形G2R-1-E (BOTTOM VIEW)	形G2RK-1 (BOTTOM VIEW)	形G2R-2 (BOTTOM VIEW)		

*1極 プラスチック・シール形のご用意もございます。

*2極 プラスチック・シール形のご用意もございます。


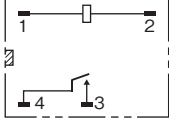
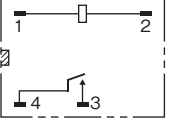
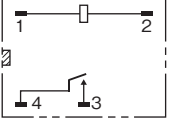
形式		形G6D	形G6DN			形G6RN		
			G6DN-1A	G6DN-1A-L	G6DN-1A-CF	G6RN-1(A)	G6RN-1(A)7E-ASI-CF-HA	
外形	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	 17.5×6.5×12.5	 20×5.08×12.5	 20×5.08×12.5	 20×5.08×12.5	 28.5×10×15	 28.5×10×15	
	特長	1極 5A開閉の 小型パワーリレー	1極5A開閉の 小型スリムパワーリレー	1極5A開閉の 小型スリムパワーリレー 電氣的耐久性10万回を 実現した長寿命タイプ	1極5A開閉の 小型スリムパワーリレー 使用周囲温度105℃の 高温対応タイプ	1極 8A開閉、 耐衝撃電圧10kVの 小型パワーリレー	1極 10A開閉、 耐衝撃電圧10kVの 小型パワーリレー 耐発火性国際安全規格適合	
接点	接点構成	1a	1a			1a, 1c		
	接触機構	シングル	クロスバ・ツイン			シングル		
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 5A 7万回以上 DC30V 5A 7万回以上	DCAC250V 5A 8万回以上 DC30V 5A 8万回以上	DCAC250V 5A 10万回以上 DC30V 5A 10万回以上	DCAC250V 5A 1万回以上 DCAC250V 3A 10万回以上 DC30V 5A 1万回以上 DC30V 3A 10万回以上	AC250V 8A 5万回以上 DC30V 5A 5万回以上	AC250V 10A(N.O.) 10万回以上 AC250V 8A(N.C.) 10万回以上 DC30V 5A 5万回以上
		誘導負荷	—	AC250V 2A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 2A 10万回以上 (L/R=7 ms)	AC250V 2A 20万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 2A 20万回以上 (L/R=7 ms)	AC250V 1A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 2A 10万回以上 (L/R=7 ms)	—	—
	接点電流の最大値	5A	5A			8A	10A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA G6D-1A-ASI-AP DC5V 1mA	DC0.1V 0.1mA			DC5V 10mA			
コイル	定格電圧	DC5~24V	DC4.5~24V	DC5~24V	DC4.5~24V	DC5~24V		
	定格消費電力	約200mW	約110mW	約180mW	約110mW	約220mW		
機械的耐久性	2,000万回以上	2,000万回以上			1,000万回以上			
端子配列図/内部接続図	形G6D-1A-ASI-AP	形G6DN-1A	形G6DN-1A-L	形G6DN-1A-CF	形G6RN-1A	形G6RN-1A7E-ASI-CF-HA		
	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	形G6RN-1 (BOTTOM VIEW)	形G6RN-17E-ASI-CF-HA (BOTTOM VIEW)		

形式	形G2RG		形G2RL						
外形	 形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H) 29×13.5×26.5	G2RL-1(A)-(-HA) 1極(基準形)	G2RL-1(A)-E(-CV)(-HA)		G2RL-1(A)-E-ASI		 29×12.7×15.7		
			1極(高容量形)		1極(TV-3定格)(高容量形)				
特長	DC110V 5Aの直流高電圧開閉を実現した小型パワーリレー(1a接点 1.5mmを2極直列配線時)	1極 10Aの汎用タイプ		16Aの高容量タイプ		TV-3適合タイプ			
接点	接点構成	2a	1a	1c	1a	1c	1a	1c	
	接触機構	シングル	シングル						
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 8A 1万回以上 DC110V 5A 1万回以上 (2極直列配線時)	AC250V 10A 10万回以上 DC24V 10A 3万回以上	AC250V 10A 5万回以上 DC24V 10A 3万回以上	AC250V 16A 5万回以上 DC24V 16A 3万回以上	AC250V 16A 3万回以上 DC24V 16A 3万回以上	AC250V 16A 5万回以上 DC24V 16A 3万回以上	AC250V 16A 3万回以上 DC24V 16A 3万回以上
		誘導負荷	—	—					
	接点電流の最大値	8A	10A		16A		16A		
故障率 P水準(参考値)	DC5V 10mA	DC24V 40mA							
コイル	定格電圧	DC12V、DC24V	DC5~48V						
	定格消費電力	約800mW	約400mW ~約430mW						
機械的耐久性	100万回以上	2,000万回以上							
端子配列図/内部接続図	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)			

形式	形G2RL			形G2RL-1A-E2-CV-HA		
外形	G2RL-1(A)-H	G2RL-2		高容量形&高温対応形		
	1極(高感度形)	2極		 29×12.7×16.7		
特長	1極 10Aの高感度タイプ	2極 5Aの汎用タイプ		小型・低背、高容量、耐衝撃電圧10kV、耐発火性国際安全規格適合		
接点	接点構成	1a、1c	2a	2c	1a	
	接触機構	シングル				
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 10A 5万回	AC250V 5A 10万回以上 DC24V 5A 3万回以上	AC250V 5A 5万回以上 DC24V 5A 3万回以上	AC250V 23A 10万回以上
		誘導負荷	—	—		
	接点電流の最大値	10A	5A		23A	
故障率 P水準(参考値)	DC24V 40mA				DC24V 40mA	
コイル	定格電圧	DC5~48V			DC5~24V	
	定格消費電力	約250mW	約400mW ~約430mW 約120mW(保持電圧使用時)		約400mW	
機械的耐久性	2,000万回以上				2,000万回以上	
端子配列図/内部接続図	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)		

※PWM制御品のご用意もございます。

パワーリレー(3~25A ; 交流・直流) 主要仕様一覧

形式		形G5CA 			
外形		G5CA-1A(4)	G5CA-1A-E	G5CA-1A(4)-H	
		基準形	高容量形	高感度形	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	22×16×11			
特長		10、15A開閉のフラット・パワーリレー			
接点	接点構成	1a			
	接触機構	シングル			
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 10A 30万回以上 (プラスチック・シール形 10万回以上) DC30V 10A 10万回以上	AC110V 15A 10万回以上 DC30V 10A 10万回以上	AC250V 10A 10万回以上 DC 30V 10A 10万回以上
		誘導負荷	AC250V 3A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 3A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC110V 5A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC30V 3A 10万回以上 (L/R=7ms)	AC250V 3A 10万回以上 (COSφ=0.4) DC 30V 3A 10万回以上 (L/R=7ms)
	接点電流の最大値	10A	15A	10A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 100mA				
コイル	定格電圧	DC5~24V			
	定格消費電力	約200mW		約150mW	
機械的耐久性		2,000万回以上			
端子配列図/内部接続図		形G5CA-1A	形G5CA-1A-E	形G5CA-1A-H	
					
		(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	

形式		形G5RL 				
外形		G5RL-1A-LN	G5RL-1A-TV8	G5RL-1A-E-LN	G5RL-1A-E-TV8	
		基準形(静音)	基準形(TV-8定格)	高容量形(静音)	高容量形(TV-8定格)	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	29×12.7×15.7		29×12.7×15.7		
特長		静音、高絶縁	高絶縁、TV-8	静音、高絶縁 小型・低背で16A開閉	高絶縁、TV-8 小型・低背で16A開閉	
接点	接点構成	1a				
	接触機構	シングル				
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 12A 10万回以上 DC24V 12A 10万回以上	AC250V 12A 10万回以上 DC24V 12A 10万回以上	AC250V 16A 5万回以上 DC24V 16A 5万回以上	AC250V 16A 5万回以上 DC24V 16A 5万回以上
		誘導負荷	—			
	接点電流の最大値	12A		16A		
故障率 P水準(参考値)	DC5V 100mA					
コイル	定格電圧	DC5~24V	DC5~48V	DC5~24V	DC5~48V	
	定格消費電力	約530mW	約400~430mW	約530mW	約400~430mW	
機械的耐久性		100万回以上	1,000万回以上	100万回以上	1,000万回以上	
端子配列図/内部接続図		形G5RL-1A-LN	形G5RL-1A-TV8	形G5RL-1A-E-LN	形G5RL-1A-E-TV8	
						
		(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	

形式		形G5RL				
外形		G5RL-U1(A)-E	G5RL-K1(A)-E	G5RL-U1A-EL-HA	G5RL-K1A-EL-HA	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	1巻線ラッチング形 高容量形 29×12.7×15.7	2巻線ラッチング形 高容量形 29×12.7×15.7	1巻線ラッチング形 耐突入形 29×12.7×15.7	2巻線ラッチング形 耐突入形 29×12.7×15.7	
特長	小型・低背で16A開閉を実現したラッチングリレー			耐インラッシュ・照明負荷に対応 コンデンサ負荷・耐発火性国際安全規格適合品		
接点	接点構成	1a、1c			1a	
	接触機構	シングル				
	定格負荷	抵抗負荷	(N.O) AC250V 16A 5万回以上 DC24V 16A 5万回以上 (N.C) AC250V 5A 5万回以上 DC24V 5A 5万回以上		AC250V 16A 2万回以上	
		誘導負荷	—			
	接点電流の最大値	16A (N.O)、5A (N.C)			16A	
故障率 P水準(参考値)	—					
コイル	定格電圧	DC3~24V		DC5~24V		
	定格消費電力	約600mW	約750~840mW	約600mW	約750~840mW	
機械的耐久性	500万回以上					
端子配列図/ 内部接続図		形G5RL-U1A-E 	形G5RL-K1A-E 	形G5RL-U1A-EL-HA 	形G5RL-K1A-EL-HA 	
		形G5RL-U1-E 	形G5RL-K1-E 	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	
		(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	
		(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	(BOTTOM VIEW) (コイル極性に注意してください)	




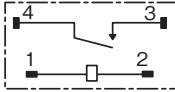
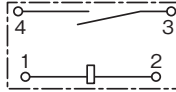
形式		形G5PZ			
外形		G5PZ-1A	G5PZ-1A-E	G5PZ-1A4-E	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	基準形(耐フラックス形) 	高容量形(耐フラックス形) 	高容量形(プラスチック・シール形) 	
特長	消費電力530mW高感度 耐衝撃電圧10kV、強化絶縁 プラスチック・シール形(防爆規格準拠品あり)				
接点	接点構成	1a			
	接触機構	シングル			
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 16A 10万回	AC250V 20A 5万回	AC250V 20A 2万回
		誘導負荷	—		
	接点電流の最大値	16A	20A		
故障率 P水準(参考値)	DC5V 100mA				
コイル	定格電圧	DC5V、DC12V、DC24V			
	定格消費電力	約530mW			
機械的耐久性	200万回以上				
端子配列図/ 内部接続図		形G5PZ-1A 	形G5PZ-1A-E 	形G5PZ-1A4-E 	
		(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	
		(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	(BOTTOM VIEW)	




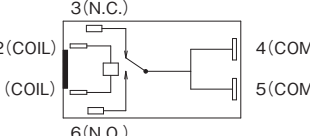
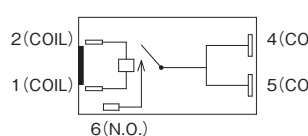
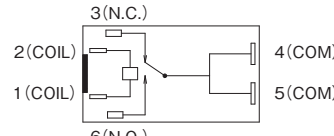
パワーリレー(3~25A ; 交流・直流) 主要仕様一覧

形式	形G8K			
外形	G8K-17(R,SR,UR) シングル形	G8K-27(R,SR,UR) ツイン形(独立2回路形)		
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	9.6×8.8×14.5 	9.6×17.1×14.5 	
特長	モータ、抵抗の制御に適した超小型リレー			
接点	接点構成	1c	1c×2	
	接触機構	シングル	シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	DC14V 5A 10万回以上	DC14V 5A 10万回以上
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	DC14V 25A(0.3mH) 10万回以上	DC14V 25A(0.3mH) 10万回以上
	接点電流の最大値	25A	25A	
故障率 P水準(参考値)	—	—		
コイル	定格電圧	DC12	DC12	
	定格消費電力	標準形 約900mW	標準形 約900mW	
機械的耐久性	100万回以上	100万回以上		
端子配列図/ 内部接続図	形G8K-17R (BOTTOM VIEW)	形G8K-27R (BOTTOM VIEW)		

パワーリレー(30~300A ; 交流・直流) 主要仕様一覧

形式	形G7L		形G7L-PV	
外形	G7L-1A(-T,-B) 1極 タブ・ねじ端子形	G7L-2A(-T,-B) 2極 タブ・ねじ端子形		
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	52.5×34.5×55 (G7L-1A-B E金型取付形)		68.5×33.5×47 (G7L-2A-TUB 上部ランケット取付形)
特長	瞬間電圧ドロップに強い多極パワーリレー 100V、200V系コイルでのワイドレンジ化		ソーラーシステム PVインバータ用リレー	
接点	接点構成	1a	2a	
	接触機構	ダブルブレード		
	定格負荷	抵抗負荷	AC220V 30A 10万回以上	AC220V 25A 10万回以上
		誘導負荷	AC220V 25A 10万回以上 (COSφ=0.4)	AC220V 25A 10万回以上 (COSφ=0.4)
	接点電流の最大値	30A	25A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 100mA		DC5V 100mA	
コイル	定格電圧	DC6~100V、AC12~240V		
	定格消費電力	DC:約1.9W、AC:約1.7~2.5VA		
機械的耐久性	100万回以上		100万回以上	
端子配列図/ 内部接続図	形G7L-1A-B (TOP VIEW)	形G7L-2A-TUB (TOP VIEW)	形G7L-2A-P-PV (BOTTOM VIEW)	


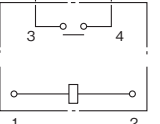
形式		形G6QE 			形G6QG 	
外形	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	G6QE-1A	G6QE-1A4	G6QE-1A-JT	 30.5×16×20.5	
		基準形(耐フラックス形(封止なし))	基準形(プラスチック・シール形)	電安法準拠形(耐フラックス形(封止なし))		
特長		1極 36A高容量開閉、 小型、C-UL、TUV、 CQC認証取得	1極 36A高容量開閉、 小型、C-UL、TUV、CQC、 防爆規格準拠	1極 36A高容量開閉、 電安法(300V以下)準拠	1極55A開閉を 実現した小型低背パワーリレー	
接点	接点構成	1a			1a	
	接触機構	シングル			シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 30A 10万回以上 AC250V 32A 5万回以上 AC250V 36A 1万回以上	AC250V 20A 1,000回以上 AC480V 36A 100回以上 AC480V/投入：240A (0-P、立ち上がり時間 3ms以上)、 通電：36A、遮断：0A	AC250V 30A 10万回以上 AC250V 32A 5万回以上 AC250V 36A 1万回以上	AC480V 55A 10回以上 AC480V 投入：20A、 通電：55A、 遮断：20A 3万回以上
		誘導負荷	—	(インバータ負荷)10万回以上	—	—
	接点電流の最大値	36A			55A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 100mA			DC5V 1A		
コイル	定格電圧	DC5V~DC24V	DC12V	DC5V~DC24V	DC12~24V	
	定格消費電力	約1400mW 約172mW(保持電圧使用時)			約1400mW 約172mW(保持電圧使用時)	
機械的耐久性		100万回以上				
端子配列図/内部接続図		形G6QE-1A	形G6QE-1A4  (BOTTOM VIEW)	形G6QE-1A-JT	形G6QG-1A  (BOTTOM VIEW)	





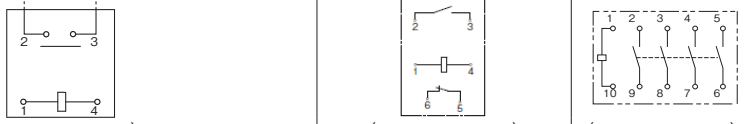
形式		形G8G 		
外形	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	G8G-1(A)7R/G8G-1(A)7SR	G8G-1SV	
		DC12形	DC24形	
		 15×8×18	 15×8×19.1	
特長		モータ、ヒータ制御に適した中容量リレー		
接点	接点構成	1a, 1c		
	接触機構	シングル		
	定格負荷	抵抗負荷	DC14V 35A 10万回以上	DC28V 14A 10万回以上
		誘導負荷	DC14V 32A(0.25mH) 10万回以上	DC28V 12A(3mH) 10万回以上
	接点電流の最大値	54A		
故障率 P水準(参考値)	—			
コイル	定格電圧	DC12	DC24	
	定格消費電力	標準形 約480mW	約2,560mW	
機械的耐久性		100万回以上		
端子配列図/内部接続図		形G8G-17R  注：端子6はバッテリーの正極に接続すること (BOTTOM VIEW)	形G8G-1A7R  注：端子6はバッテリーの正極に接続すること (BOTTOM VIEW)	形G8G-1SV  注：端子6はバッテリーの正極に接続すること (BOTTOM VIEW)

パワーリレー(30~300A ; 交流・直流) 主要仕様一覧






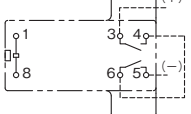
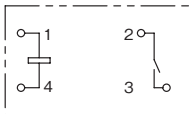
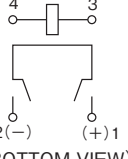
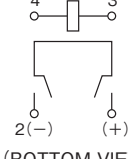
形式	形G8PM		形G8PC	
外形	G8PM-1AW7R	G8PM-K1A7(1)R	G8PC-17	
	シングルステーブル形	ラッチング形		
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	 14.9×12.9×16.6	 14.9×12.9×16.6	 14.9×12.9×16.6	
特長	モータ、抵抗、ランプの制御に適した高容量リレー	モータ、抵抗、ランプの制御に適した高容量リレー	32A通電、22kW OBC向け小型リレー	
接点	接点構成	1a	1c	
	接触機構	ツイン	シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	DC14V 45A 10万回以上	AC250V,投入2A、定常32A、 遮断2A、10万回以上
		誘導負荷	DC14V 150A(投入)、50A(定常) (0.16mH) 15.6万回以上	—
	接点電流の最大値	67.5A	54A	32A
故障率 P水準(参考値)	—	—	—	
コイル	定格電圧	DC12	DC12	
	定格消費電力	約640mW	セット:2.52W/リセット:3.21W	約640mW
機械的耐久性	100万回以上	100万回以上	100万回以上	
端子配列図/内部接続図	形G8PM-1AW7R	形G8PM-K1A7R/形G8PM-K1A71R	形G8PC-17	
	 注:端子1,2はバッテリーの正極に接続すること (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	






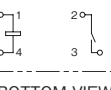
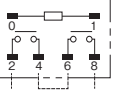

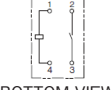
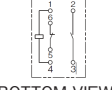
形式	形G9TA			形G9TB		
外形	G9TA-(U, K)1A-TH	G9TA-(U, K)1A-TW	G9TA-(U, K)1A-P	G9TB-(U, K)1ATH-E	G9TB-(U, K)1ATW-E	
	M5ねじ端子	溶接端子	PCB端子	M8ねじ端子	溶接端子	
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	 39.1×18×34.5	 39.1×18×34.5	 39.1×18×36.7	 43.5×22.5×37.5	 43.5×22.5×37.5	
特長	AC60A 小型高容量ラッチングリレー			AC120A 小型高容量ラッチングリレー		
接点	接点構成	1a			1a	
	接触機構	シングル			シングル	
	定格負荷	抵抗負荷	AC250V 60A 5,000回以上			AC276V 120A 6,000回以上*、 AC276V 100A 5,000回 *1万回以上(平均値)
		誘導負荷	AC250V 60A 5,000回以上(PF=0.5)			AC276V 100A 5,000回以上(PF=0.5)
	接点電流の最大値	60A			120A	
故障率 P水準(参考値)	—			—		
コイル	定格電圧	12V			12V	
	定格消費電力	約1,000mW(1巻線ラッチングタイプ) 約2,600mW(2巻線ラッチングタイプ)			約2,700mW(1巻線ラッチングタイプ) 約5,400mW(2巻線ラッチングタイプ)	
機械的耐久性	10万回以上			10万回以上		
端子配列図/内部接続図	G9TA-U1ATH	G9TA-U1ATW	G9TA-U1AP	G9TB-U1ATH-E	G9TB-U1ATW-E	
	 (TOP VIEW)	 (TOP VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (TOP VIEW)	 (TOP VIEW)	
	G9TA-K1ATH	G9TA-K1ATW	G9TA-K1AP	G9TB-K1ATH-E	G9TB-K1ATW-E	
	 (TOP VIEW)	 (TOP VIEW)	 (BOTTOM VIEW)	 (TOP VIEW)	 (TOP VIEW)	

形式		形G7EB					
外形		G7EB-1A	G7EB-1AP1	G7EB-1A-E	G7EB-1AP1-E	G7EB-1A-E2	
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	基準形(標準形)	基準形(特殊端子形)	高容量120A形(標準形)	高容量120A形(特殊端子形)	高容量150A形	
		 50.5×40.5×37					
特長		AC480V 100A開閉と高温対応を実現したパワーリレー 正極/逆極接のDC負荷開閉対応 (接点間隔3.6mm以上)	AC480V 100A開閉と高温対応を実現したパワーリレー 定格通電電流120A、正極/逆極接のDC負荷開閉対応 (接点間隔3.6mm以上)	最大接点電圧AC800Vと高温対応を実現したパワーリレー 定格通電電流150A、正極/逆極接のDC負荷開閉対応 (接点間隔3.6mm以上)			
接点	接点構成	1a					
	接触機構	ダブルブレード					
	定格負荷	抵抗負荷	①AC480V 100A 85°C 300回 ②AC800V 投入40A、通電100A、 遮断40A 85°C 3万回 ③DC60V 100A 85°C 400回 ④DC60V 50A 85°C 1,000回 ⑤DC60V 40A 85°C 6,000回 ⑥AC800V 投入40A、通電60A、 遮断40A 105°C 8,000回	①AC480V 100A 85°C 300回 ②DC60V 100A 85°C 400回 ③DC60V 50A 85°C 1,000回 ④DC60V 40A 85°C 6,000回 ⑤AC800V 投入40A、通電120A、 遮断40A 85°C 3万回 ⑥AC800V 投入40A、通電80A、 遮断40A 105°C 8,000回	①AC480V 150A 85°C 100回 ②AC800V 150A 85°C 30回 ③AC800V 投入40A、通電150A、 遮断40A 85°C 3万回 ④DC60V 150A 85°C 400回 ⑤DC60V 40A 85°C 6,000回		
		誘導負荷	—				
	接点電流の最大値	100A			150A		
故障率 P水準(参考値)	DC5V 1A						
定格電圧	DC12, DC24V						
コイル	定格電流	DC12V 約235.3mA DC24V 約116.5mA			DC12V 約291.7mA DC24V 約145.8mA		
	定格消費電力	約2,800mW 約575mW(保持電圧使用時)			約3,500mW 約709mW(保持電圧使用時)		
機械的耐久性		100万回以上					
端子配列図/内部接続図		端子形状: 標準形 形G7EB-1A、形G7EB-1A-E		端子形状: 特殊端子形 形G7EB-1A-E、形G7EB-1AP1-E		形G7EB-1A-E2	
		 (BOTTOM VIEW) (コイル極性はありません)					

形式		形G9KA			形G9KC		
外形		G9KA-1A	G9KA-1A-E	G9KA-1A1B-E	基準形		
	形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	基準形  51×51×47.2	高容量形  51×51×56.7		 61 x 56.7 x 58.4	 58.5×35.5×47.5	
特長		AC800V 260A遮断と超低接触 抵抗を実現した高容量パワーリレー 接点間隔4.0mm以上 (太陽光発電規格VDE0126準拠)	AC1,000V 300A遮断と超低接触 抵抗を実現した高容量パワーリレー 接点間隔4.0mm以上 (太陽光発電規格VDE0126準拠)	AC1,000V 300A遮断と超低接触 抵抗を実現した高容量パワーリレー 接点間隔4.0mm以上 (太陽光発電規格VDE0126準拠) ミラーコンタクト構造の補助接点オプション (IEC/EN60947-4-1 Annex F7.2項 準拠)	AC480V 40Aを開閉可能な 4極パワーリレー 接点間隔4.0mm以上* 初期6mΩ以下の低接触抵抗を実現 高い短絡電流耐量を実現(EV充電 器規格IEC62955に準拠) ミラーコンタクト構造の補助接点オプ ション(IEC60947-4-1に準拠) *2025年10月31日以降製造された製品に適用	AC480V 40Aを開閉可能な 4極パワーリレー 接点間隔4.0mm以上* 初期6mΩ以下の低接触抵抗を実現 高い短絡電流耐量を実現(EV充電 器規格IEC62955に準拠) ミラーコンタクト構造の補助接点オプ ション(IEC60947-4-1に準拠) *2025年10月31日以降製造された製品に適用	
接点	接点構成	1a			1a1b	4a	
	接触機構	ダブルブレード			ダブルブレード	ダブルブレード	
	定格負荷	抵抗負荷	AC800V 投入50A、 通電260A、遮断50A 3万回 AC800V 投入150A、 通電260A、遮断260A 10回 DC60V 200A 2,000回	AC1,000V 投入50A、 通電300A、遮断50A 3万回 AC1,000V 投入150A、 通電300A、遮断300A 10回	主接点: AC1,000V 投入50A、 通電300A、遮断50A 3万回 AC1,000V 投入150A、 通電300A、遮断300A 10回 補助接点: DC30V 1A	主接点: AC277V 32A 5万回 AC480V 40A 3万回 補助接点: AC277V 1A 10万回 DC30V 1A 10万回	
		誘導負荷	—				
	接点電流の最大値	260A	300A	主接点: 300A 補助接点: 1A		主接点: 40A 補助接点: 1A	
故障率 P水準(参考値)	DC5V 1A(M水準)			主接点: DC5V 1A 補助接点: DC5V 1mA	主接点: DC24V 100mA(M水準) 補助接点: DC5V 10mA(M水準)		
コイル	定格電圧	DC12、DC24V					
	定格消費電力	約5,000mW 約1,012mW(保持電圧使用時)		約6,000mW 約1,012mW(保持電圧使用時)	約5,000mW 約613mW(保持電圧使用時)		
機械的耐久性		10万回以上			100万回以上	10万回以上	
端子配列図/内部接続図		形G9KA-1A	形G9KA-1A-E	形G9KA-1A1B-E	形G9KC-4A	形G9KC-4A1B	
		 (BOTTOM VIEW)					

パワーリレー(10~300A(DC200V以上) ; 直流高電圧) 主要仕様一覧

形式	形G2RG-X	形G5PZ-X	形G9EJ-1-E		形G9EJH-1(P)-E
			G9EJ-1-P-E プリント基板端子	G9EJ-1-E タブ端子	開閉・通電形
外形					
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	29×23.5×29.5	26.4×15.2×29.5	31.5×27.5×32.7	44.5×27.5×30.5	31.5×27.5×32.7
特長	DC500V 10Aの直流高電圧開閉を実現した小型パワーリレー(1a接点を2極直列配線時)	DC200V 20A 双方向開閉可能な小型パワーリレー 製品2個の接点直列接続により、DC400V 20A 双方向開閉も可能	DC400V 15A開閉の小型DCパワーリレー	DC400V 15A開閉の小型DCパワーリレー	プリチャージ用途に特化したDC800V
接点構成	2a(2極直列配線)	1a	1a		1a
接触機構	シングル	シングル	ダブルブレイク		ダブルブレイク
接点	抵抗負荷	1接点接続時 DC300V 10A 1万回	DC400V 15A 1万回以上		—
		2接点直列接続時 DC500V 10A 1万回、DC500V 1A 3万回	1接点接続時 DC200V 20A 1万回、DC200V 0.25A 10万回、AC250V 16A 10万回		—
	コンデンサ負荷	—	—		DC400V 25A
接点電流の最大値	10A	20A	15A		DC800V 30A
故障率 P水準(参考値)	—	—	—		(突入)30A(連続)15A
コイル	定格電圧 DC12V、DC24V	DC12V、DC24V	DC12V、DC24V		DC12V
	定格消費電力 約800mW	約530mW	約1.2W		約1.2W
機械的耐久性	100万回以上	200万回以上	20万回以上		20万回以上
端子配列図/内部接続図	形G2RG-2A-X  本製品は2極直列接続にて使用ください。 (BOTTOM VIEW)	形G5PZ-1A-X  (BOTTOM VIEW)	形G9EJ-1-P-E-UVD 形G9EJ-1-E-UVD  (BOTTOM VIEW)		形G9EJH-1-P-E  (BOTTOM VIEW)

形式	形G9KJ	形G7L-X			形G9KB		形G9KD	
	G9KJ-1A	G7L-2A-X	G7L-2A-X-S	G7L-2A-X-L	G9KB-1A	G9KB-1A-E	G9KD-1A	G9KD-1A1B
		基準形	低接触抵抗形	汎用形	基準形	高容量形	基準形	
外形								
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	37.2×17×25.5	52.5×35.5×41			50.5×37×50.5		60.5×43.5×56.5	60.5×43.5×56.5
特長	DC1,500V環境で使用できる小型リレー 投入電流25Aまでのプリチャージ回路に適用可能	2極直列配線により、DC600V~1,000Vの遮断/開閉に対応			DC600V 50Aの双方向開閉可能な高容量パワーリレー 接点間隔3.6mm以上 初期5mΩ以下の低接触抵抗を実現	DC800V、100A*の双方向開閉可能な高容量パワーリレー 接点間隔3.6mm以上 初期5mΩ以下の低接触抵抗を実現 *100A開閉時は最大DC600Vまで	DC1,500V/150A*で使用可能な高容量パワーリレー 接点間隔6.0mm以上、初期4mΩ以下の低接触抵抗を実現 ミラーコンタクト構造の補助接点オプション (IEC/EN60947-4-1基準) *150A遮断時は最大DC1,000Vまで	DC1,500V/150A*で使用可能な高容量パワーリレー 接点間隔6.0mm以上、初期4mΩ以下の低接触抵抗を実現 ミラーコンタクト構造の補助接点オプション (IEC/EN60947-4-1基準) *150A遮断時は最大DC1,000Vまで
接点構成	1a	2a(2極直列配線時)			1a		1a	1a1b
接触機構	シングル	ダブルブレイク			ダブルブレイク		ダブルブレイク	主接点:ダブルブレイク、補助接点:シングル
接点	抵抗負荷	DC1,500V 投入:25A、通電:5A、遮断:0A DC40V 5A	(正極性)DC1,000V 25A 100回 DC600V 30A 6,000回 DC500V 40A 3,000回 (逆極性)DC600V -30A 5,000回 DC500V -40A 3,000回 (正極性・逆極性・片切り接続のご使用のみ) DC1,000V 投入1A 通電35A 遮断1A 2万回 DC800V 投入0.5A 通電35A 遮断0.5A 2万回 DC700V 投入1A 通電35A 遮断1A 5万回 DC600V 投入0.5A 通電35A 遮断0.5A 3万回	(正極性)DC1,000 20A 100回 DC600V 20A 6,000回 (逆極性) DC400V -20A 5,000回	①DC600V 50A 85°C ②DC600V 1A 85°C ③DC500V 25A 85°C ④DC600V 10A 85°C ⑤DC600V 投入1A、通電35A、遮断1A 85°C ⑥DC600V 30A 105°C	①DC600V 100A 85°C ②DC500V 100A 85°C ③DC800V 50A 85°C ④DC800V 18A 85°C ⑤DC600V 50A 105°C ⑥DC800V 投入1A、通電50A、遮断1A 105°C	DC1,000V 50A DC1,000V 100A DC1,500V 40A DC1,000V 150A (遮断のみ)	主接点: DC1,000V 50A DC1,000V 100A DC1,500V 40A DC1,000V 150A (遮断のみ) 補助接点:DC30V 1A
		誘導負荷	—	—			—	
接点電流の最大値	投入:25A、遮断:5A	40A			50A	100A	150A	主接点:150A、補助接点:1A
故障率 P水準(参考値)	—	—			DC5V 1A		DC24V 100mA (M水準)	主接点:DC24V 100mA(M水準) 補助接点:DC5V 10mA(M水準)
コイル	定格電圧 DC12V、DC24V	DC12V、DC24V			DC12V、DC24V		DC12V、DC24V	
	定格消費電力 約530mW	約2.3W 約0.6W(保持電圧使用時)			約2800mW 約575mW(保持電圧使用時)		約5,000mW 約613mW(保持電圧使用時)	
機械的耐久性	50万回以上	100万回以上			100万回以上		50万回以上	10万回以上
端子配列図/内部接続図	形G9KJ-1A  (BOTTOM VIEW)	形G7L-2A-X 形G7L-2A-X-S 形G7L-2A-X-L  本製品は2極直列接続にて使用ください。 (BOTTOM VIEW)	形G9KB-1A 形G9KB-1A-E  (BOTTOM VIEW)		形G9KD-1A 形G9KD-1A1B  (BOTTOM VIEW)		形G9KD-1A1B  (BOTTOM VIEW)	

形式	形G9EA-1		形G9EK-1	形G9EK-1-E	形G9EK-1-EX	
外形	G9EA-1(-B)	G9EA-1(-B)-CA	G9EK-1-UTU	G9EK-1-E	G9EK-1-EX	
	開閉・通電形	高電流通電形	開閉・通電形	開閉・通電形	開閉・通電形	
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	74×36.5×68.2		86.5×48.2×64.7	86.5×48.2×64.7	86.5×48.2×64.7	
特長	高電圧高電流の直流負荷遮断対応		DC400V 500A高電圧高電流の直流負荷遮断対応 DC500V120Aの双方向開閉も可能	DC400V 1,000A高電圧高電流の直流負荷遮断対応 DC500V200Aの双方向開閉も可能	DC400V 1,000A高電圧高電流の直流負荷遮断対応 DC500V250Aの双方向開閉も可能	
接点	接点構成	1a		1a	1a	
	接触機構	ダブルブレード		ダブルブレード	ダブルブレード	
	定格負荷	抵抗負荷	DC400V 60A 3,000回以上 DC120V 100A 3,000回以上	DC400V 30A 1,000回以上	DC500V 120A	DC500V 200A
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	—		—	—
	接点電流の最大値	100A		120A	200A	
故障率 P水準(参考値)	—		—	—		
コイル	定格電圧	DC12~100V		DC12V	DC12V	
	定格消費電力	約5~5.4W		約3W	約4W	
機械的耐久性	20万回以上		20万回以上	20万回以上	20万回以上	
端子配列図/内部接続図	形G9EA-1(-B)	形G9EA-1(-B)-CA	形G9EK-1-UTU	形G9EK-1-E	形G9EK-1-EX	

形式	形G9EC-1		形G9EH	
外形	G9EC-1(-B)	G9EC-1-B-X1	G9EH	
	開閉・通電形	開閉・通電形	開閉・通電形	
形状(最大値mm) 長さ(L)×幅(W)×高さ(H)	99×44.5×87.7		112×61×77.7	
特長	DC400V 200A高電圧高電流の直流負荷遮断対応	DC1,000V 100A高電圧高電流の直流負荷遮断対応	DC400V 300A高電圧高電流の直流負荷遮断対応	
接点	接点構成	1a		
	接触機構	ダブルブレード		
	定格負荷	抵抗負荷	DC400V 200A 3,000回以上	DC1,000V 100A(6,000回以上) DC1,000V 150A(1,000回以上)
		誘導負荷 COSφ=0.4 L/R=7ms	—	
	接点電流の最大値	200A	200A	300A
故障率 P水準(参考値)	—		—	
コイル	定格電圧	DC12~100V	DC12V、DC24V	
	定格消費電力	約11W	約7W	
機械的耐久性	20万回以上		20万回以上	
端子配列図/内部接続図	形G9EC-1(-B)	形G9EC-1-B-X1	形G9EH-1	

共用ソケット一覧

形式	形G6B		
接点構成	1a		1a1b, 2a, 2b
適用ソケット	形P6B-04P	形P6B-06P (2巻線ラッチング形適用)	形P6B-26P
外形			

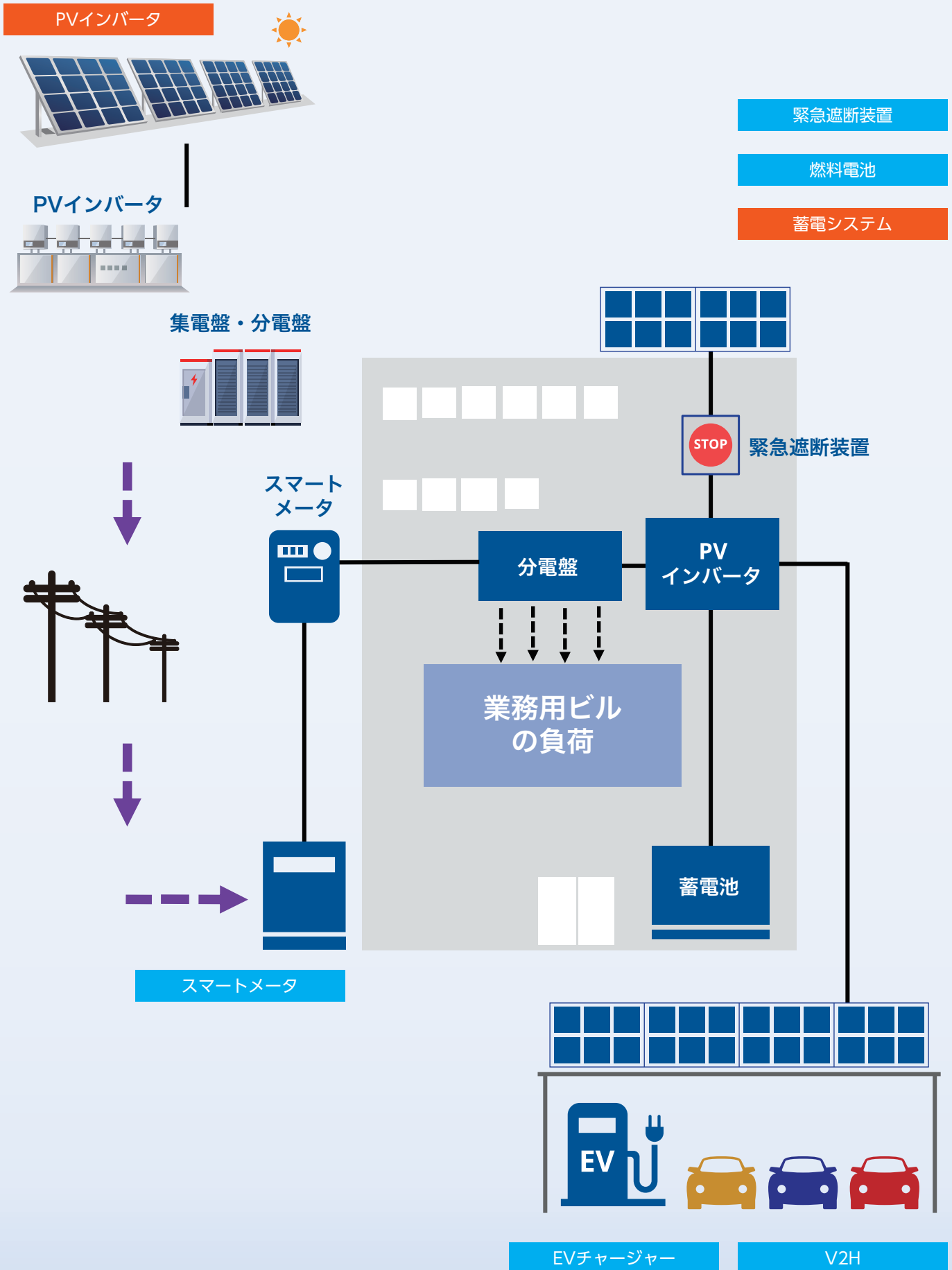
形式	形G6C	
接点構成	1a, 1a1b	
適用ソケット	形P6C-06P	形P6C-08P (2巻線ラッチング形適用)
外形		

形式	形G6D	形G7L
接点構成	1a	1a, 2a
適用ソケット	形P6D-04P	形P7LF-06
外形		

形式	形G6K-2P	形G6K(U)-2P-Y
接点構成	2c	
適用ソケット	形P6K-08F	形P6K-08F-Y
外形		

※各形式のリンクから、製品の詳細ページをご覧いただけます。特長や仕様、外形寸法、用途例などの詳細情報はページ内のデータシートでご確認ください。

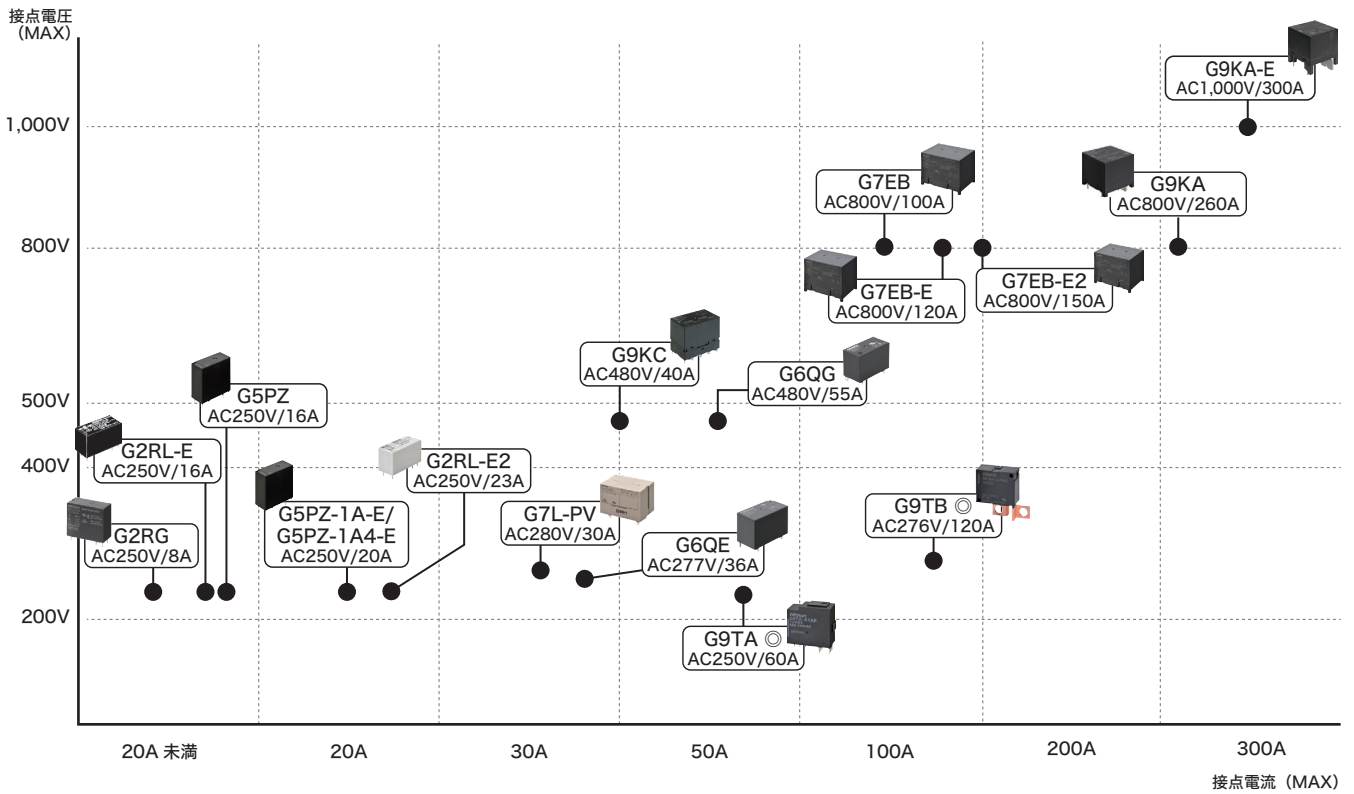
環境・エネルギー



高電圧・大電流ACリレーラインアップ*

*記載されている数値はそれぞれの最大電圧・電流値になります。

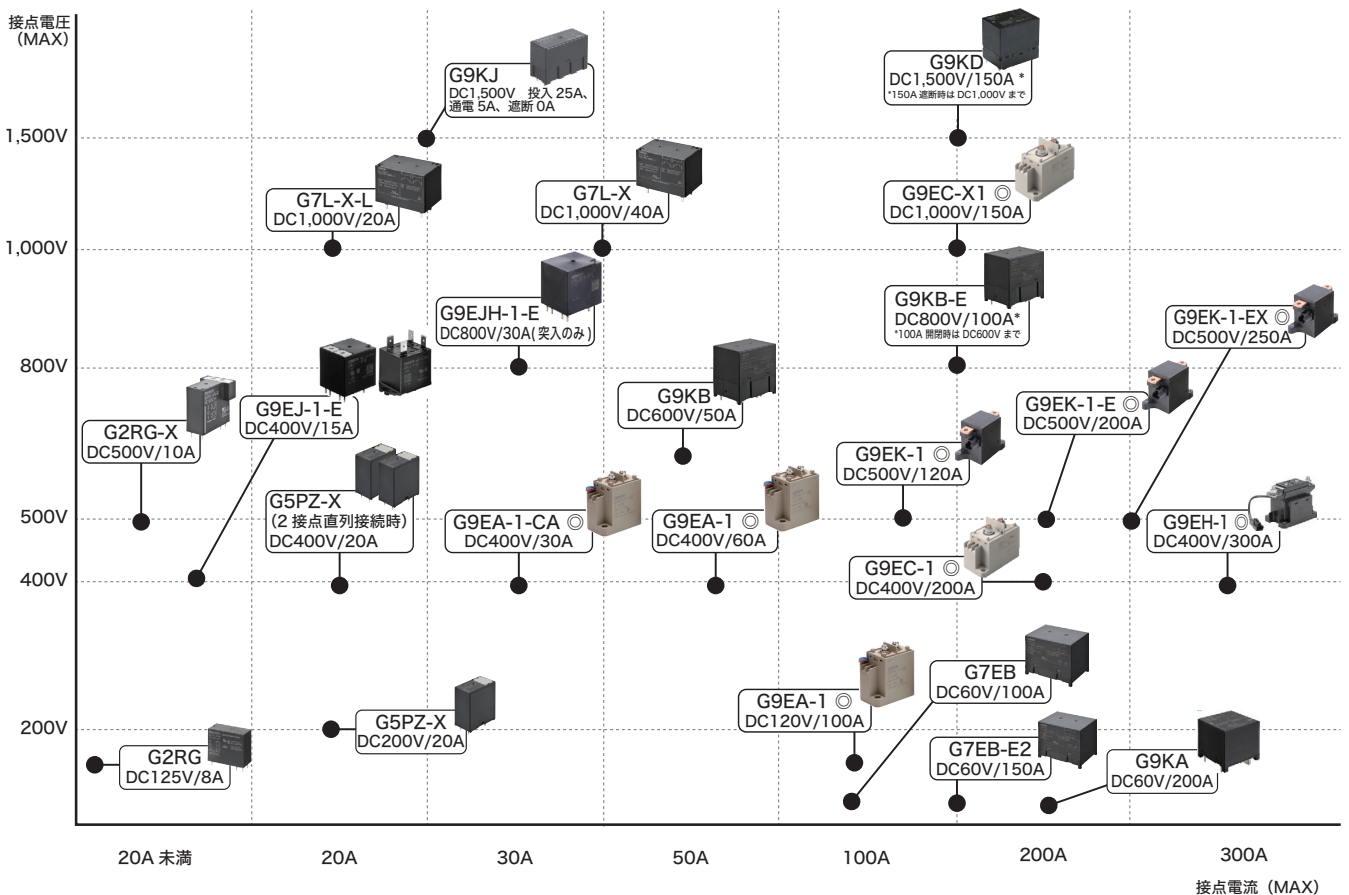
◎ねじ端子



高電圧・大電流DCリレーラインアップ*

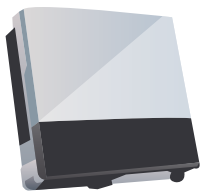
*記載されている数値はそれぞれの最大電圧・電流値になります。

◎ねじ端子



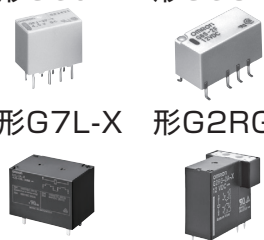
PV インバータ

低接触抵抗のACリレー、高電圧を開閉するDCリレーを品揃えし、高出力化・分散化の進む太陽光発電システムの発展に貢献します。



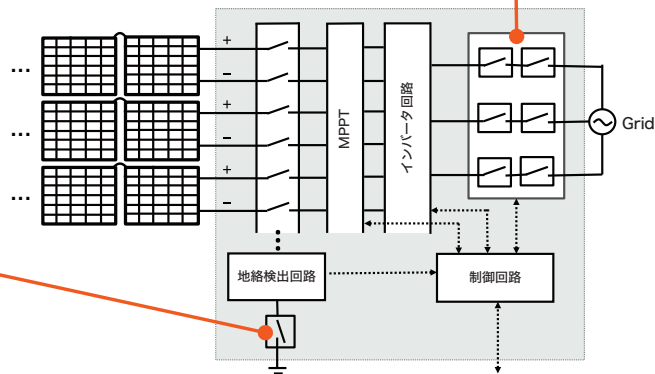
地絡検出回路

形G6JY 形G6S
形G7L-X 形G2RG-X



系統連系・解列

形G7EB 形G9KA 形G9KA-E 形G9KC 形G7L-PV



EV 急速充電器

高速道路のサービスエリアなど、短時間での充電が求められるロケーションにおいては直流急速充電器が用いられます。(Mode4 DC Charging)

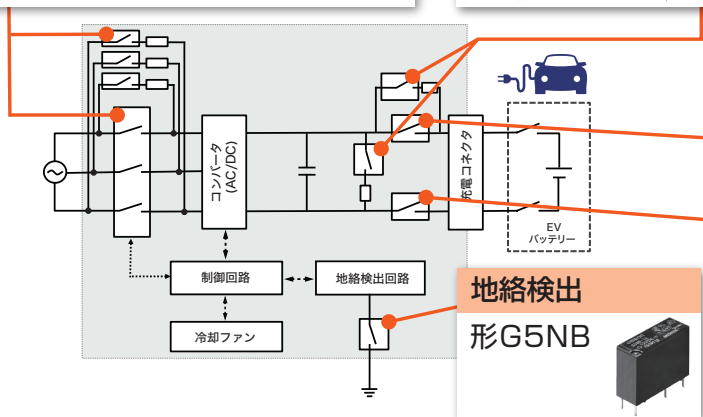
AC 安全遮断 / AC 突入防止

形G9TA 形G6QE 形G9KA 形G7EB 形G9KC



DC 放電 / DC 突入防止

形G2RG-X 形G5PZ-X 形G9KB 形G9EJ-1-E / 形G9EJH-1-E 形G9KJ



DC 安全遮断

形G9KB 形G9EC-1 形G9KD



形G9EA-1 形G9EK-1 形G9EK-1-E

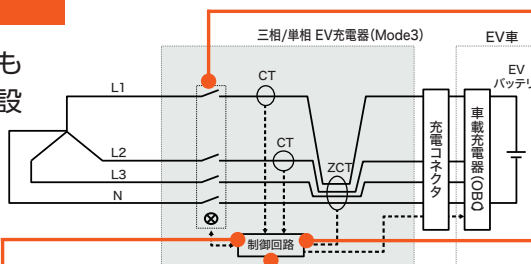
地絡検出

形G5NB



EV 交流充電器

EVSE(EV Supply Equipment) とも呼ばれ、主に住宅や事業所、商業施設などに設置されます。

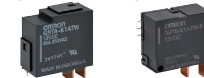


AC 安全遮断

形G7EB 形G9KC 形G6QG



形G9TA 形G9TB



充電シーケンス制御

形G6DN



CAN 信号制御

形G6J-Y 形G6K 形P6K



*G6Kプリント基板用電子タイプ用ソケット

電子ロック制御

形G5NB-EL 形G5Q 形G5NB



上記アプリケーションおよび製品は一例です。本カタログに掲載されていない製品も多数ございます。最新の電子部品ラインアップは、P.23に記載の当社 Web サイトでご確認ください。

蓄電システム

豊富な接点電圧、電流のバリエーションにより、増加する蓄電ニーズにお応えします。

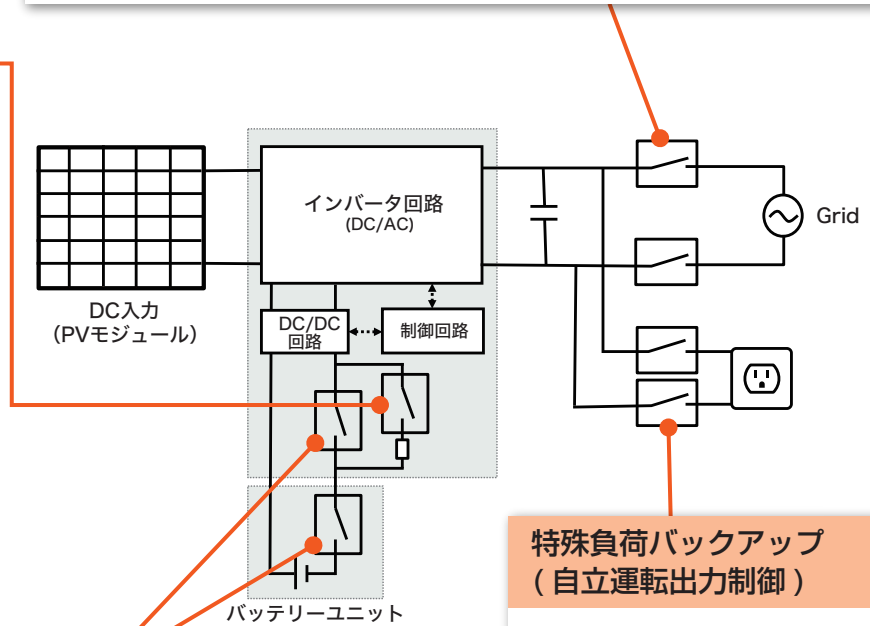


系統連系・解列

形G6QE 形G6QG 形G9KA 形G7EB 形G9KC



突入防止回路



特殊負荷バックアップ (自立運転出力制御)

形G6QE G6QG



形G2RL-E2



直流安全遮断



上記アプリケーションおよび製品は一例です。
 本カタログに掲載されていない製品も多数ございます。
 最新の電子部品ラインアップは、P.23に記載の当社 Web サイトでご確認ください。

▼回路ブロック図とともに、エネルギー機器に最適な部品選定情報をご覧いただけます。

ENERGY

詳しくはこちら [☞](#)

エネルギー業界向けソリューション 特設ページ

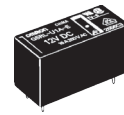
スマートビルディング



照明・スマートパネル/プラグ

調光器電源・調光器出力、照明スイッチ
 形G5Q-HR 形G5RL 形G5RL-U/K

電源切替
 形G6B



床暖房、温度調節

ヒーター操作

形G5RL-LN

形G2RL(-E)

形G2RL-E2



浴室・トイレ

給油・ボイラー制御

形G5Q

形G6RN



業務用エアコン

電源開閉

形G5PZ

形G6QE

形G7EB

形G9KA



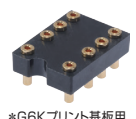
信号レシーバー

形G6S

形G6J-Y

形G6K

形P6K



*G6Kプリント基板用
端子タイプ用ソケット

通信コントロール

形G6S



形G6J-Y



エクステリアライト制御

形G8G



火災報知器

異常信号のアラーム出力

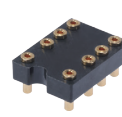
形G6S

形G6J-Y

形G6K

形P6K

形G5V-1



*G6Kプリント基板用
端子タイプ用ソケット

HVAC コントローラ (ビル冷暖房空調設備コントローラ)

小型・高開閉容量のパワーリレー商品群により、気流、温度など空調設備における制御の高度化を下支えし、快適で清潔なオフィス環境づくりに貢献します。

ファンモータ・バルブ制御

形G5NB(-EL) 形G5Q



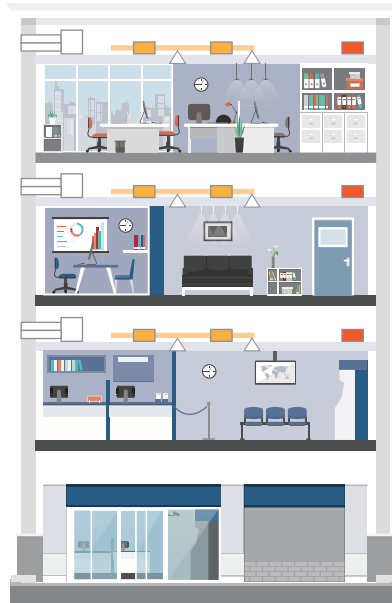
コンプレッサ制御

形G5PZ-E 形G7L



ボイラー制御

形G2RL 形G6RN



アクセス信号制御・異常アラーム出力

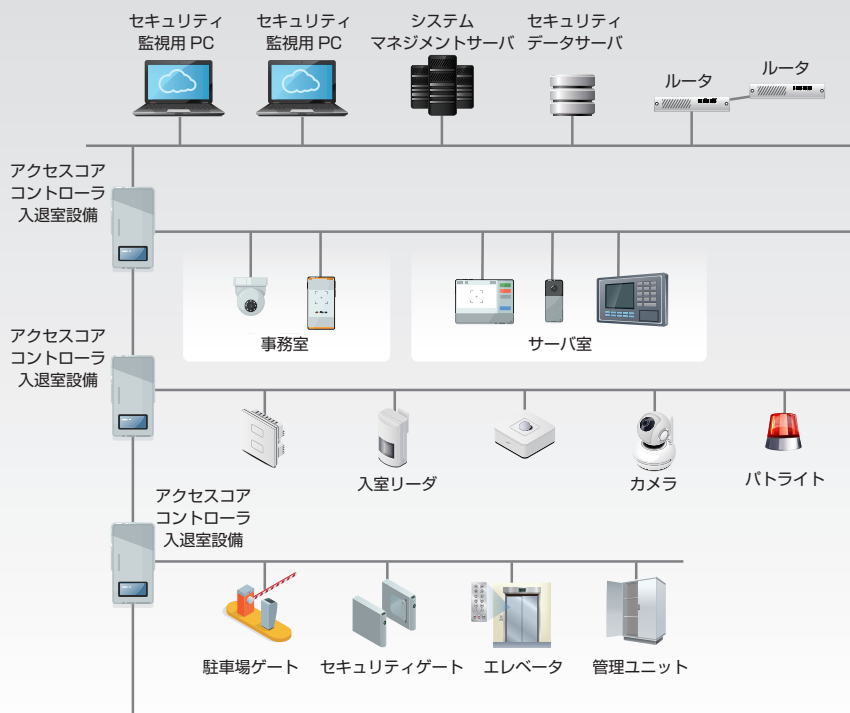
形G6J-Y 形G6K 形P6K 形G6S



*G6Kプリント基板用
端子タイプ用ソケット

アクセス制御システム

超小型でありながら、高い接触信頼性、絶縁性をもつ信号用リレーを中心に、安心、安全な制御システムの実現に貢献します。



自動シャッター・ブラインド制御

形G5Q



形G6RN



形G8K



電子施錠

形G6S



ファクトリーオートメーション



産業用ロボット

ロボットコントローラ

プログラマブルコントローラ

産業用洗浄機

工作機

機器全般

高電圧直流給電装置

半導体製造装置

制御盤・制御ユニット

形G8K

サーボ・インバータ

プログラマブルコントローラ

FA システムに小型、スリム形状で、高開閉性能をもつ出力用のパワーリレーを提供し、ものづくりの進化に貢献していきます。

ロボットコントローラ

電源開閉から制御まで、幅広い商品ラインアップでロボットの進化にお応えします。

電源回路

形G2RL(-E)

制御信号切替

形G6K 形P6K 形G6S

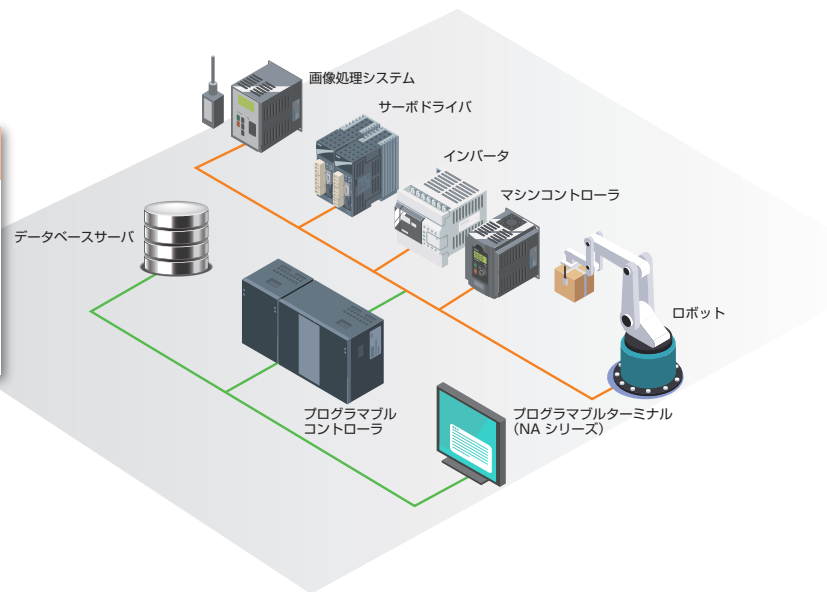
*G6Kプリント基板用端子タイプ用ソケット

外部出力回路

形G6DN 形G5NB(-EL)

外部リレー出力用途

形G6B 形G6DN



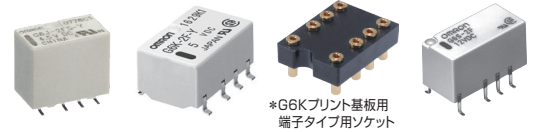
高電圧直流給電装置

制御信号の切替から DC 高電流遮断まで。
幅広いアプリケーションに適合する商品バリエーションにより、新しいニーズに対応していきます。



回線切替

形G6J-Y 形G6K 形P6K 形G6S



直流回路緊急遮断（安全遮断）

形G7L-X 形G9EA-1 形G9EK-1 形G9EK-1-E 形G9EC-1 形G9EH-1

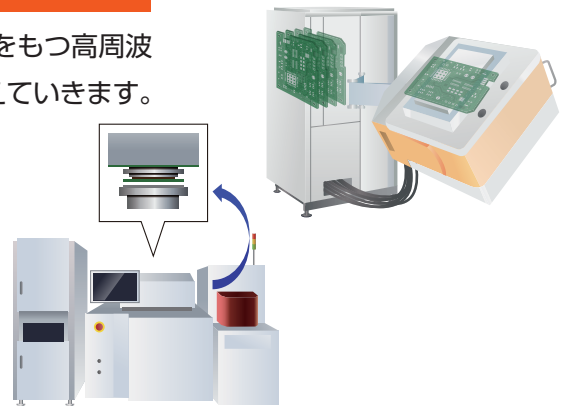


自動検査装置（ATE）

超小型で高密度実装が可能な信号用リレーや、優れた高周波特性をもつ高周波リレーにより、進化する半導体の製造、検査工程を高い信頼性で支えています。

テスト信号切替

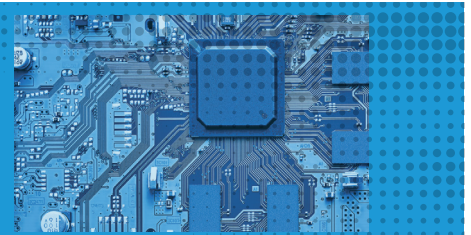
形G6K 形P6K 形G6J-Y G6K-RF 形G6K-RF-V



▼より詳しい用途別に、検査精度向上に貢献する部品選定情報をご覧ください。

詳しくはこちら [▶](#)

自動検査装置(ATE)向け
ソリューション特設ページ



サーボ・インバータ

小型・高容量リレーにより、機器の容量に関わらず、
経済合理性を追求した小型化設計を可能にします。

主電源回路開閉

形G9KA



突入防止回路 主電源回路開閉

形G6QE 形G6QG



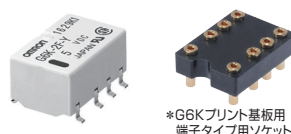
突入防止回路 ブレーキ回路

形G2RL(-E)



制御信号切替

形G6K 形P6K



産業用モーター切替

形G8K 形G8G 形G8PM



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)

クイック オムロン

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