

プリント基板用リレー 機種構成

入力用から出力用まで、性能・機能を徹底追求。
多様な用途に応えるプリント基板用リレー。

プリント基板用リレー(無極タイプ)

接点構成	2c	形G5V-2	形G2R 形G2RL										
	2a		形G2R 形G2RL	形G2RG	形G4W								
	1c	形G5V-1	形G5SB 形G5Q	形G6RN	形G5Q 形G5LE 形G6RL	形G2R 形G2RL	形G2R-E 形G2RL-E						
	1a	形G6L	形G5NB 形G6D	形G6RN	形G5Q 形G5CA 形G5LE 形G6RL	形G2R 形G2RL	形G4W 形G5CA-E	形G2RL-TP 形G5RL-LN 形G2R-E 形G2RL-E	形G4A				
		1A	2A	3A	5A	8A	10A	15A	16A	20A	接点電流の最大値		

プリント基板用リレー 機種構成

プリント基板用リレー(有極タイプ)

接点構成	2c	形G6J-Y 形G6K	形G6A-2 形G6S						
	2b			形G6B					
	2a			形G6B					
	1c		形G6E						
	1a1b			形G6B	形G6C				
	1a			形G6B	形G6B	形G6C			
		1A	2A	3A	5A	8A	10A	接点電流の最大値	

各種負荷別推奨商品

負荷の種類 商品名	ACモータ・ ソレノイド	コンプ レッサ	AC ランプ	抵抗 ヒータ	DCモータ・ ソレノイド
形G6D					
形G6B					
形G5LE					
形G5CA(-E)					
形G6C					
形G2R					
形G4W					
形G4A					

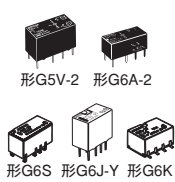
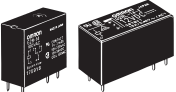
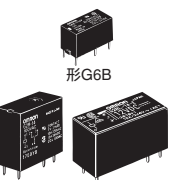



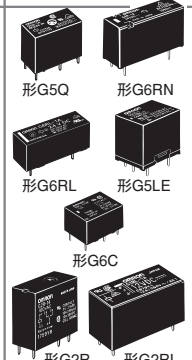



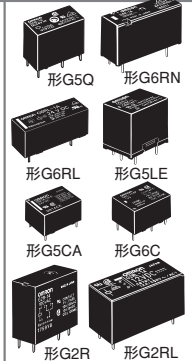
注1. 印が推奨商品です。
 注2. この表は参考のものです。印のついていない機種につきましては別途お問い合わせください。









プリント基板用リレー 機種構成

シール、ラッチングタイプなどのバリエーションも豊富に用意。

プリント基板用リレー(シールタイプ)







プリント基板用リレー(ラッチングタイプ)

接点構成	2c	 形G5V-2 形G6A-2 形G6S 形G6J-Y 形G6K	 形G2R 形G2RL	
	2a		 形G6B 形G2R 形G2RL	 形G2RG
	1c	 形G5V-1	 形G6E 形G5SB 形G6C	 形G5Q 形G6RN 形G6RL 形G5LE 形G2R 形G2RL
	1a1b		 形G6B 形G6C	
	1a	 形G6L	 形G6D 形G6B	 形G5Q 形G6RN 形G6RL 形G5LE 形G5CA 形G6C 形G2R 形G2RL
		2A以下	5A以下	10A以下 接点電流の最大値

接点構成	2c	 形G6A-2 形G6S 形G6J-Y 形G6K	 形G2R	
	2a		 形G2R	
	1c		 形G6E	 形G2R
	1a1b			 形G6C
	1a		 形G6B	 形G6C 形G2R
		2A以下	5A以下	10A以下 接点電流の最大値

プリント基板用リレー 機種構成

高周波リレーの一覧表

機種	特性インピーダンス	接点構成	周波数帯域
形G6Z 	75/50	1c	 3GHz
形G6Y-1 	50	1c	 1.5GHz
形G6K-2F-RF(-S) 	50	2c	 1GHz