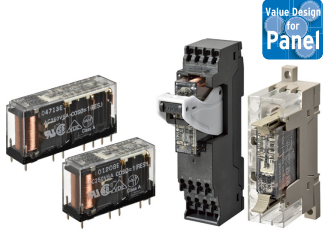
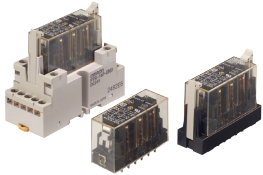



## セーフティリレー

## 機能/仕様一覧セレクション

形式		形G7SA	形G7S-□-E	形G7Z
商品名称		セーフティリレー	セーフティリレー	パワーリレー
外観		 <p>注.ソケットは別売です。</p>	 <p>注.ソケットは別売です。</p>	
接点構成	4極	2a2b/3a1b	—	4a/3a1b/2a2b *2
	6極	5a1b/4a2b/3a3b	4a2b/3a3b	—
操作コイル	定格電圧	DC12V/18V/21V/24V/48V/110V	DC24V	DC12V/DC24V
開閉部	定格負荷	AC250V 6A、DC30V 6A	AC250V 10A、DC30V 10A *1	AC440V 40A *3
認証規格		EN 61810-1、EN 50205 UL508、CSA C22.2 No.14 KS C IEC 61810-1 EN 50205 *4 CQC GB/T 21711.1	EN 61810-1、EN 50205 UL508、CSA C22.2 No.14	EN 60947-4-1 *5 UL508、840 CSA C22.2 No.14 CCC GB/T 14048.4
適合ソケット(別売)		形P7SA-□F-ND-PU 形P7SA-□F-ND 形P7SA-□F 形P7SA-□P	形P7S-14F-END 形P7S-14P-E	—
標準価格(¥)		オープン価格	2,750	4,900~5,250

\*1. b接点はAC250V 6A、DC30V 6A

\*2. オプションの補助接点ブロック(2極)を接続可能

\*3. b接点はAC440V 25A、補助接点ブロックはAC440V 1A

\*4. S-markは、操作コイル定格電圧DC24Vのみ

\*5. 本体と補助接点の組み合わせによりEN 60947-4-1 ミラーコンタクト機構の認証取得。