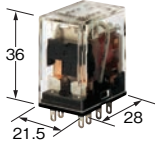
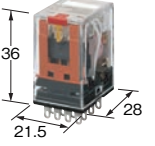
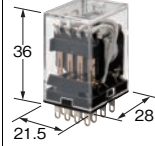
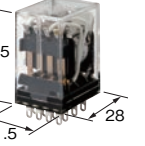


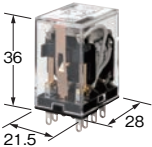
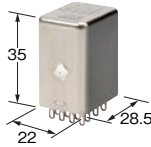
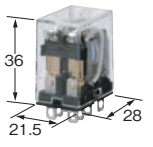
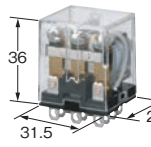
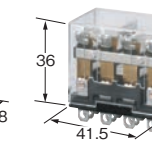
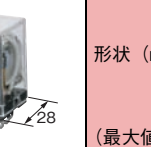
一般リレー

機能/仕様一覧セレクション

分類		制御盤用														
形式		形MY					形MY(S)			形MY4Z-CBG	形MYQ					
形状 (mm)																
	(最大値)	36 21.5					36 21.5			36 21.5	35.5 21.5					
特長		・汎用リレー ・豊富なシリーズ品を品揃え					回路チェック用ラッチングレバー付き			稀ひん度開閉の微小負荷対応タイプ	・プラスチック・シールリレー ・耐環境性良好					
接点	接点構成	2c		3c	4c		2c		4c	4c	4c					
	接触機構	シングル	ツイン	シングル	シングル	ツイン	シングル	シングル	ツイン	クロスバ・ツイン	シングル	ツイン				
	接点材質	Ag	Auメッキ	Ag	Auクラッド+Ag合金		Ag	Auクラッド+Ag合金		Auクラッド+AgPd	Auメッキ+Ag					
	定格負荷 (cosφ=1)	AC 220V 5A 50万回以上 DC 24V 5A 50万回以上	AC 220V 5A 20万回以上 DC 24V 5A 20万回以上	AC 220V 5A 50万回以上 DC 24V 5A 50万回以上	AC 220V 3A 20万回以上 DC 24V 3A 20万回以上	AC 220V 3A 10万回以上 DC 24V 3A 10万回以上	AC 250V 5A 50万回以上 DC 30V 5A 50万回以上	AC 250V 3A 20万回以上 DC 30V 3A 20万回以上	AC 250V 3A 10万回以上 DC 30V 3A 10万回以上	AC 220V 1A 5万回以上 DC 24V 1A 5万回以上	AC 220V 1A 20万回以上 DC 24V 1A 20万回以上	AC 220V 1A 10万回以上 DC 24V 1A 10万回以上				
	接点電流の最大値 (A)	5A	5A	5A	3A	3A	10A	5A	5A	1A	1A	1A				
	故障率 P水準 (mA)	100	10	1	0.1	0.01 (参考値)	100	10	1	0.1	0.01 (参考値)	100	10	1	0.1	0.01 (参考値)
		DC5V 1mA	DC1V 100μA	DC5V 1mA	DC1V 1mA	DC1V 100μA	DC5V 1mA	DC1V 1mA	DC1V 100μA	DC1V 100μA	DC1V 1mA	DC1V 100μA				
コイル	定格電圧	DC12~100/110V AC12~220/240V					DC12~48V AC100/110~200/220V			DC12~100/110V AC100/110~200/220V	DC12~100/110V AC24~220/240V					
	定格消費電力	DC 約0.9W AC 約0.9~1.2VA					DC 約0.9W AC 約0.9~1.1VA			DC 約0.9~1.1W AC 約0.9VA	DC 約0.9W AC 約0.9~1.2VA					
機械的耐久性		AC5,000万回以上 DC1億回以上(ツイン2,000万回以上)					AC5,000万回以上 DC1億回以上(ツイン2,000万回以上)			500万回以上	AC5,000万回以上 DC1億回以上(ツイン500万回以上)					
耐電圧	コイルと接点間	AC2,000V 1min					AC2,000V 50/60Hz 1min			AC2,000V 1min	AC1,500V 1min					
	異極接点間	AC2,000V 1min					AC2,000V 50/60Hz 1min			AC2,000V 1min	AC1,500V 1min					
	同極接点間	AC1,000V 1min					AC1,000V 50/60Hz 1min			AC 700V 1min	AC1,000V 1min					
	セット・リセットコイル間	—					—			—	—					
使用周囲温度		-55~+70℃					-55~+70℃			-25~+70℃	-55~+60℃					
機能	ラッチング形						●(ラッチングレバー)									
	動作表示灯内蔵形	●(ただし使用周囲温度-55~+60℃)					●(ただし使用周囲温度-55~+60℃)				●					
	ダイオード内蔵形	●(ただし使用周囲温度-55~+60℃)					●(ただし使用周囲温度-55~+60℃)									
	その他	●CR回路内蔵形など					●CR回路内蔵形など									
保護構造	開放形(露出)															
	閉鎖形(ケース入り)	●					●			●	●					
	プラスチックシール形										●					
	ハーメチックシール形															
端子構造	はんだ付け端子	●								●	●					
	ねじ端子															
	プラグイン端子	●					●			●	●					
	タブ端子															
	プリント基板用端子	●									●					
	その他															
接続端子(出力部)																
取得規格 *		UL, CSA, VDE, 電安(準拠)、LR					UL, CSA, VDE, 電安(準拠)、LR			—	UL, CSA					
適合ソケット		形PYFZ-□(-E)、形PYF-□-PU、形PYF11A、形PYF□(S/M/T)、形PY□(□)					形PYFZ-□(-E)、形PYF-□-PU、形PYF□(S/M/T)			形PYFZ-14(-E)、形PYF-14-PU、形PYF14(S/T)	形PYFZ-14(-E)、形PYF-14-PU、形PYF14(S/T)					
質量		約33g		約35g			約35g			約35g	約35g					

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

制御盤用							分類	
形MYK	形MYH		形LY				形式	
						形状 (mm) (最大値)		
<ul style="list-style-type: none"> 形MYの2巻線ラッチング形 動作表示機構つき 	<ul style="list-style-type: none"> ハーメチックシール構造 耐環境性良好 	<ul style="list-style-type: none"> 形MYの高容量形 動作表示灯つき、サージ吸収素子つきなど種類豊富 				特長		
2c	4c		1c	2c	3c	4c	接点構成	
シングル	シングル	ツイン	シングル	ツイン	シングル		接触機構	
Auメッキ+Ag	Auメッキ+Ag		Ag合金		Ag合金		接点材質	
AC 220V 3A 20万回以上 DC 24V 3A 20万回以上	AC 110V 3A 10万回以上 DC 24V 3A 10万回以上	AC 110V 3A 5万回以上 DC 24V 3A 5万回以上	AC110V 15A 20万回以上 DC 24V 15A 20万回以上	AC110V 10A 50万回以上 DC 24V 10A 50万回以上	AC110V 10A 50万回以上 DC 24V 5A 50万回以上	AC110V 10A 20万回以上 DC 24V 10A 20万回以上	定格負荷 (cos φ = 1)	
3A	3A		15A	10A	7A	10A	10A	接点電流の最大値 (A)
								故障率 P水準 (mA)
DC1V 1mA	DC1V 100μA	DC100mV 100μA	DC5V 100mA		DC5V 10mA	DC5V 100mA		100 10 1 0.1 0.01 (参考値)
DC12~48V AC12~100V	DC12~100/110V AC24~110/120V		DC6~100/110V AC12~220/240V			DC12~100/110V AC12~200/220V		定格電圧
セットDC約1.3W AC約0.6~0.9VA	セットDC約0.6W AC約0.2~0.5VA	DC約0.9W AC約1.1VA	DC約0.9W AC約0.9~1.2VA			DC約1.4W AC約1.6~2.0VA	DC約1.5W AC約1.95~2.5VA	定格消費電力
1億回以上	5,000万回以上 (ツイン500万回以上)		AC5,000万回以上、DC1億回以上				機械的耐久性	
AC1,500V 1min	AC1,000V 1min		AC2,000V 1min				コイルと接点間	
AC1,500V 1min	AC1,000V 1min		AC2,000V 1min				異極接点間	
AC1,000V 1min	AC 700V 1min		AC1,000V 1min				同極接点間	
AC1,000V	—		—				セット・リセットコイル間	
-55~+60℃	-25~+60℃		-25~+55℃			-25~+40℃		使用周囲温度
●(2巻線)	—		—				ラッチング形	
機械的動作表示機構標準装備	—		●(ただし使用周囲温度-25~+40℃)				動作表示灯内蔵形	
—	—		●(ただし使用周囲温度-25~+40℃)				ダイオード内蔵形	
—	—		●CR回路内蔵形				その他	
●	—		●				開放形(露出)	
—	—		●				閉鎖形(ケース入り)	
—	●		—				プラスチックシール形	
●	●		—				ハーメチックシール形	
●	—		—				はんだ付け端子	
●	—		—				ねじ端子	
●	—		—				プラグイン端子	
●	●丸棒		形LY1F、形LY2Fに一部(形LY1F-T2、形LY2F-T2)				タブ端子	
—	—		●				プリント基板用端子	
—	—		—				その他	
—	—		UL、CSA、VDE、電安(準拠)、LR				接続端子(出力部)	
形PYFZ-14(-E)、 形PYF-14-PU、 形PYF14(S/T)	形PYFZ-14(-E)、 形PYF-14-PU、 形PYF14(S/T)		形PTF□-□-E、形PTF□-□-PU、形PTF□A、 形PT□、形PT□QN、形PT□△				取得規格 *	
約38g	約50g		約40g	約40g	約50g	約70g	適合ソケット	
							質量	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

一般リレー

機能/仕様一覧セレクション

分類		制御盤用									
形式		形G2R-□-S		形G2R-□-S□I		形G2RV-ST		形G7T			
形状 (mm)											
	(最大値)	28, 13, 29		35.5, 13, 29		6.2, 90, 88		39, 33.5, 10			
特長		・スリムタイプのミニパワーリレー		・回路チェック用ラッチングレバー付き		・グローバル標準サイズ、幅6.2mmの低背タイプのスリムI/Oリレー		・盤内省スペースを実現するI/Oスリムリレー ・専用ソケット形P7TF-05使用で接点仕様の用途拡大 ・形G7TC I/Oリレーターミナルに使用可能(1a, 1b)			
接点	接点構成	1c, 2c		1c, 2c		1c		1a		1a, 1b, 1c	
	接触機構	シングル		シングル		基準形, 微小負荷用		クロスバ・ツイン		シングル	
	接点材質	Ag合金		Ag合金		Ag合金, Ag合金+Auメッキ		AgAuクラッド+Ag		AgSnIn	
	定格負荷 (cos φ = 1)	AC250V 10A 10万回以上 DC 30V 10A 10万回以上		AC250V 5A 10万回以上 DC 30V 5A 10万回以上		AC250V 10A 10万回以上 DC 30V 10A 10万回以上		AC250V 6A 10万回以上 DC30V 6A 10万回以上		AC30V 50mA 10万回以上 DC36V 50mA 10万回以上	
	接点電流の最大値 (A)	10A, 5A		10A, 5A		6A, 50mA		1A		5A	
	故障率 P水準 (mA)	100, 10, 1, 0.1, 0.01 (参考値)		100, 10, 1, 0.1, 0.01 (参考値)		100, 10, 1, 0.1, 0.01 (参考値)		100, 10, 1, 0.1, 0.01 (参考値)		100, 10, 1, 0.1, 0.01 (参考値)	
コイル	定格電圧	DC5~100V AC12~200/(220)V		DC12V, 24V AC100/(110)V, 200/(220)V		DC12V, 24V AC/DC24V, 48V AC100V, 110V, 200V, 230V		DC12V, 24V, 100/110V AC100/110V, 200/220V		DC12V, 24V	
	定格消費電力	DC 約0.53W AC 約0.9VA		DC 約0.53W AC 約0.9VA		DC24V 約300mW AC/DC24V 約0.4VA/約300mW AC100V 0.7VA AC200V 1.5VA		DC12V 約0.7VA DC 約0.5W		DC 約0.5W	
機械的耐久性		AC1,000万回以上、 DC2,000万回以上		AC1,000万回以上、 DC2,000万回以上		500万回以上		5,000万回以上		5,000万回以上	
耐電圧	コイルと接点間	AC5,000V 1min		AC5,000V 1min		AC4,000V 50/60Hz 1min		AC2,000V 1min		AC2,000V 1min	
	異極接点間	— AC3,000V 1min		— AC3,000V 1min		—		—		—	
	同極接点間	AC1,000V 1min		AC1,000V 1min		AC1,000V 50/60Hz 1min		AC1,000V 1min		AC1,000V 1min	
	セット・リセットコイル間	—		—		—		—		—	
使用周囲温度		-40~+70°C		-40~+70°C		-40~+55°C		-40~+70°C		-40~+70°C	
機能	ラッチング形	—		●(ラッチングレバー)		●(ラッチングレバー)		—		—	
	動作表示灯内蔵形	●		●		●		メカニカル方式		—	
	ダイオード内蔵形	●		●		—		—		—	
	その他	—		—		—		●表示灯とダイオードはターミナル側 あるいは単品ソケット側で対応		—	
保護構造	開放形(露出)	—		—		—		—		—	
	閉鎖形(ケース入り)	●		●		●		●		●	
	プラスチックシール形	—		—		—		—		—	
	ハーメチックシール形	—		—		—		—		—	
端子構造	はんだ付け端子	—		—		—		—		—	
	ねじ端子	—		—		—		—		—	
	プラグイン端子	●		●		●		●		●	
	タブ端子	—		—		—		—		—	
	プリント基板用端子	—		—		—		—		—	
	その他	—		—		—		—		—	
接続端子(出力部)		—		—		ねじ端子、プッシュインPlus端子		—		—	
取得規格 *		UL, CSA, VDE, LR		UL, CSA, VDE, LR		cULus, TÜV(EN 61810-1)		UL, CSA		UL, CSA	
適合ソケット		形P2RFZ-□(E)、形P2RF-□(E)、 形P2RF-□-PU、形P2R□□		形P2RFZ-□(E)、形P2RF-□(E)、 形P2RF-□-PU、形P2R□□		ソケット一体形式		形P7TF-05、形P7TF-□16		形P7TF-05	
質量		約20g		約20g		約30g		約17g		約17g	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

制御盤用						分類
形MK□P		形MK-S		形MKK		形式
						形状(mm) (最大値)
<ul style="list-style-type: none"> ・ケース入りのプラグイン形 ・高容量形をはじめ、機能シリーズも豊富 		<ul style="list-style-type: none"> ・形MKPの高容量形 ・オクタルピンタイプのパワーリレー ・ラッチングレバータイプもシリーズ追加 		<ul style="list-style-type: none"> ・形MKの2巻線ラッチング形 ・動作表示機構つき 		特長
2c		3c		2c		接点構成
シングル	ツイン	シングル	ツイン	シングル		接触機構
Ag	AgNi	Ag	AgNi	Ag		接点材質
AC220V 5A 50万回以上 DC 24V 3A 50万回以上	AC220V 3A 50万回以上 DC 24V 2A 50万回以上			a接点: AC250V 10A 10万回以上 DC 30V 10A 10万回以上 b接点: AC250V 5A 10万回以上 DC 30V 5A 10万回以上	AC220V 5A 50万回以上 DC 24V 3A 50万回以上	定格負荷 (cosφ=1)
5A		3A		10A		接点電流の最大値(A)
3A		3A		5A		
DC1V 10mA		DC1V 0.1mA		DC1V 10mA		故障率P水準(mA) (参考値)
DC1V 10mA		DC1V 0.1mA		DC1V 10mA		
DC 6~100V AC 6~200/220V		DC 6~110V AC 6~240V		DC 6~100V AC 6~200/(220)V		定格電圧
DC 約1.5W AC 約2.3VA		DC 約1.4W AC 約2.3VA(60Hz)		セットAC 約1.5~2VA、DC 約2.3~2.7W リセットAC 約0.1~0.7VA、DC 約0.5~1.2VA		定格消費電力
500万回以上		500万回以上		500万回以上		機械的耐久性
AC2,000V 1min	AC1,500V 1min	AC2,500V 1min	AC2,500V 1min	AC2,000V 1min	AC2,000V 1min	耐電圧
AC2,000V 1min	AC1,500V 1min	AC2,500V 1min	AC2,500V 1min	AC2,000V 1min	AC2,000V 1min	
AC1,000V 1min		AC1,000V 1min		AC1,000V 1min		同極接点間
—		—		—		セット・リセットコイル間
-10~+40℃		-40~+60℃ *1		-10~+40℃		使用周囲温度
●		●(ラッチングレバー)		●(2巻線)		ラッチング形
●		●		●		動作表示灯内蔵形
●		●		●		ダイオード内蔵形
メカ式動作表示内蔵形など		メカ式動作表示内蔵形 ラッチングレバータイプも品揃え		メカ式動作表示内蔵		その他
—		—		—		開放形(露出)
●		●		●		閉鎖形(ケース入り)
—		—		—		プラスチックシール形
—		—		—		ハーメチックシール形
—		—		—		はんだ付け端子
●		●		●		ねじ端子
—		—		—		プラグイン端子
—		—		—		タブ端子
—		—		—		プリント基板用端子
—		—		—		その他
UL、CSA、LR		cULus、TÜV		—		接続端子(出力部)
形PF083A(-E)、 形PL08、形PLE08-0	形PF113A(-E)、 形PL11、形PLE11-0	形PF083A-E	形PF113A-E	形PF113A、形PL11、 形PLE11-0		取得規格 *2
約85g		約90g		約85g		適合ソケット
—		—		—		質量

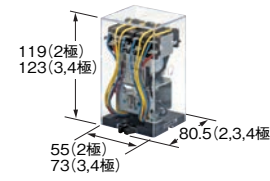
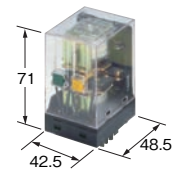
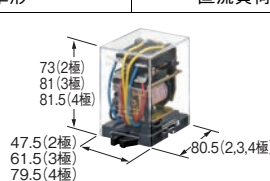
注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

*1. 動作LED内蔵形は-25~+60℃

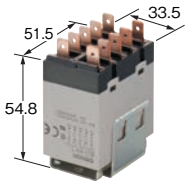
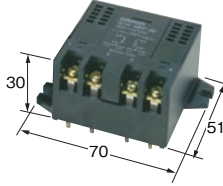
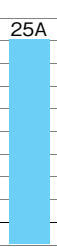
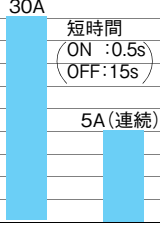

*2. 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

一般リレー

機能/仕様一覧セレクション

分類		制御盤用											
形式		形MM(P)					形MMK(P)			形G7K			
形状(mm)	(最大値)	基準形			直流負荷開閉形								
													
特長		盤用リレー			DC110V 7A開閉可能			形MM(P)のメカロック式ラッチング形			手動ボタン付小型メカロック式ラッチングリレー		
接点	接点構成	2c	3c	4c	2c	3c	4c	2c	3c	2c、2a	2c、2a		
	接触機構	シングル			シングル			シングル			シングル		
	接点材質	Ag			Ag			Ag			Auメッキ+Ag		
	定格負荷 (cos φ = 1)	AC220V 15A 50万回以上 DC 24V 10A 50万回以上 (AC220V 7.5A 50万回以上 DC 24V 5A 50万回以上)			DC24V 15A 50万回以上 DC110V 10A 50万回以上 (DC110V 7A 50万回以上)			AC220V 10A 50万回以上 DC 24V 7A 50万回以上 (AC220V 5A 50万回以上 DC 24V 4A 50万回以上)			AC220V 3A 10万回以上 DC110V 1A 10万回以上		
	接点電流の最大値(A)	15A(7.5A) ()内はPタイプ			15A(7.5A) ()内はPタイプ			10A(5A) ()内はPタイプ			3A		
	故障率P水準 (mA)	DC5V 10mA			DC5V 10mA			DC5V 10mA			DC5V 10mA(M水準)		
コイル	定格電圧	DC 6~200/220V AC 6~200/(220)V			DC 6~200/220V AC 6~200/(220)V			DC 6~200/220V AC 6~200/(220)V			DC 24~125V AC 24~220V		
	定格消費電力	DC 約2.1W AC 約3.5VA	DC 約2.7W AC 約5.1VA		DC 約2.1W AC 約3.5VA	DC 約2.7W AC 約5.1VA		セットDC約2.1W AC約3.5VA リセット約2.8W 約4.1VA	セットDC約2.7W、AC約6VA リセット約2.8W、約4.1VA			DC 約0.9W AC 約2VA	
機械的耐久性		500万回以上			500万回以上			250万回以上			30万回以上		
耐電圧	コイルと接点間	AC2,000V 1min			AC2,000V 1min			AC2,000V 1min			AC2,000V 1min		
	異極接点間	AC2,000V 1min			AC2,000V 1min			AC2,000V 1min			AC2,000V 1min		
	同極接点間	AC1,500V 1min			AC1,500V 1min			AC1,500V 1min			AC1,500V 1min		
	セット・リセットコイル間	—			—			AC2,000V 1min			AC2,000V 1min		
使用周囲温度		-10~+55℃			-10~+55℃			-10~+55℃			-10~+55℃		
機能	ラッチング形							●			●		
	動作表示灯内蔵形	●	●	●	●	●	●						
	ダイオード内蔵形	●		●	●		●						
	その他										手動テストボタンつき		
保護構造	開放形(露出)	●			●			●					
	閉鎖形(ケース入り)	●			●			●			●		
	プラスチックシール形												
	ハーメチックシール形												
端子構造	はんだ付け端子	●			●			●			●		
	ねじ端子	●			●			●			●		
	プラグイン端子	●			●			●			●		
	タブ端子												
	プリント基板用端子												
	その他												
接続端子(出力部)													
取得規格*		LR			LR			LR			—		
適合ソケット		形PF113A、形PL11、形PLE11-0			形8PFA 形PL08	形14PFA 形PL11	形14PFA 形PL15	形11PFA 形PL11	形14PFA、形PL15		形PTF14A		
質量		約160~410g			約165~420g			約255~580g			175g		

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

機器内蔵用 形G7J	機器内蔵用 形G7X	分類 形式	
		形状(mm) (最大値)	
・瞬時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 ・ねじ端子、P基板用端子もあります	しゃ断能力DC110V 30A (L/R=40ms)の小型フラット ハイグレードパワーリレー	特長	
4a、3a1b、2a2b	2a(メイン接点)	1a1b(補助接点)	接点構成
ダブルブレーク	シングル		接触機構
Ag・合金	Ag(メイン接点)、Auメッキ+Ag(補助接点)		接点材質
AC220V 25A 10万回以上 DC 30V 25A 10万回以上 (ただし、b接点はAC220V 8A、 DC30V 8A)	メイン：DC110V 5A 10万回以上 DC110V 30A 5,000回以上 補助：AC220V 1A DC110V 0.3A		定格負荷 (cosφ=1)
			接点電流の 最大値(A)
			故障率 P水準 (mA) (参考値)
DC24V 100mA	—	DC5V 1mA	
DC 12~100V AC 24~200/240V	DC 12~100/110V		定格電圧
DC 約2.0W AC 約1.8~2.6VA	約1.5W		定格消費電力
100万回以上	100万回以上		機械的耐久性
AC4,000V 1min	AC2,000V 1min		コイルと接点間
AC4,000V 1min	AC2,000V 1min		異極接点間
AC2,000V 1min	AC1,500V(メイン接点) 1min		同極接点間
—	—		セット・リセットコイル間
-25~+60℃	-25~+70℃		使用周囲温度
	—		ラッチング形
	—		動作表示灯内蔵形
	—		ダイオード内蔵形
テストボタンつき	—		その他
●	●		開放形(露出)
	—		閉鎖形(ケース入り)
	—		プラスチックシール形
	—		ハーメチックシール形
●	●		はんだ付け端子
	—		ねじ端子
●	●		プラグイン端子
●	●		タブ端子
	●		プリント基板用端子
	メイン接点端子：ねじ/P基板端子共用		その他
	—		接続端子(出力部)
UL、CSA、VDE(EN、IEC(KEMA認定))	—		取得規格*
W金具	—		適合ソケット
約140g(タブ端子形)、約140g(プリント基板端子形)、 約165g(ねじ端子形)	151g		質量

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

一般リレー

機能/仕様一覧セレクション

分類		パワーリレー			特殊動作用	リレー回路ユニット
形式		形G7Z			形G4Q	形MYA
形状 (mm)						
	(最大値)					
特長		<ul style="list-style-type: none"> ・1極40Aの通電・開閉が可能 ・4極並列接続時の通電電流は最大160A ・EN60947-4-1 ミラーコンタクト機構の認証取得 			<ul style="list-style-type: none"> ・独自のラチェット機構による交互切換動作 ・露出形もあり 	<ul style="list-style-type: none"> ・小型、プラグインタイプ ・各種警報機能付
接点	接点構成	4a	3a1b	2a2b	2c	
	接触機構	シングルブレード			シングル	
	接点材質	Ag合金			Ag合金	
	定格負荷 (cosφ=1)	a接点: AC440V 40A 8万回以上 b接点: AC440V 25A 8万回以上			AC220V 5A 50万ステップ以上 DC 24V 5A 50万ステップ以上	AC220V 3A 20万回以上 DC 24V 3A 20万回以上
	接点電流の最大値 (A)	40A			5A	3A
	故障率 P水準 (mA)	100 10 1 0.1 0.01 (参考値)				
		DC24V 2A			DC 5V 100mA (ケース入りタイプ)	1V 1mA
コイル	定格電圧	DC12V、24V			DC 6~200V AC 6~200/(220)V	DC 6~100/110V AC 6~200/220V
	定格消費電力	約3.7W			DC 約3.9W AC 約6.4VA	DC 約0.9W AC 約1.2VA
機械的耐久性		100万回以上			500万ステップ以上	AC用5,000万回以上、DC用1億回以上
耐電圧	コイルと接点間	AC4,000V 1min			AC2,000V 1min	AC1,500V 1min
	異極接点間	AC4,000V 1min			AC2,000V 1min	AC1,500V 1min
	同極接点間	AC2,000V 1min			AC1,000V 1min	AC1,000V 1min
	セット・リセットコイル間	—			—	—
使用周囲温度		-25~+60℃			-10~+55℃	-10~+40℃
機能	ラッチング形	—				
	動作表示灯内蔵形	—				
	ダイオード内蔵形	—				
	その他	補助接点ブロックを標準装備				
保護構造	開放形(露出)	—			●	
	閉鎖形(ケース入り)	●			●	●
	プラスチックシール形	—				
	ハーメチックシール形	—				
端子構造	はんだ付け端子	—			●	
	ねじ端子	●				
	プラグイン端子	—			●	●
	タブ端子	—				
	プリント基板用端子	—				
その他	—					
接続端子(出力部)						
取得規格*		cULus、TÜV、CCC			—	LR
適合ソケット		—			形8PFA1	形PF113A、形PL11
質量		約330g			約340g	約100~150g

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

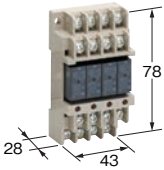
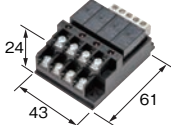
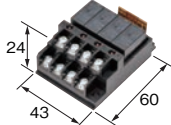
分類		省工数用ターミナルリレー							
形式		形G6D-F4PU	形G3DZ-F4PU	形G6D-F4B	形G3DZ-F4B	形G6D-4B	形G3DZ-4B	形G6B-4CB	
形状 (mm)									
	(最大値)								
特長		プッシュインPlus端子台タイプの4点出力用ターミナルリレー・プッシュインPlus端子台タイプにより省工数、増し締め不要 ・独立接点、独立コイル ・動作表示用LEDつき ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 ・DINレール/ねじ取り付け共用		使いやすさと省スペースを追求した4点出力用ターミナルリレー ・独立接点、独立コイル ・端子カバー装備 ・動作表示用LEDつき ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 ・DINレール/ねじ取り付け共用		取付スペースの小さいバーチカルタイプの4点出力用ターミナルリレー ・端子はIN/OUT分離構造 ・動作表示用LEDつき ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 ・DINレール/ねじ取り付け共用		C接点リレーを搭載した小型の4点出力用ターミナルリレー ・動作表示用LEDつき ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵 ・DINレール/ねじ取り付け共用	
区別		リレー出力 / パワー MOS FET出力		リレー出力 / パワー MOS FET出力		リレー出力 / パワー MOS FET出力		リレー出力	
接点構成		1a×4		1a×4		1a×4		1c×4	
リレー出力 (1点当り)	接点	接点材質	Ag合金	—	Ag合金	—	Ag合金	—	Ag合金
		定格負荷 (cos φ = 1)	AC250V 5A DC 30V 5A	—	AC250V 3A DC 30V 3A	—	AC250V 3A DC 30V 3A	—	AC250V 5A DC 30V 5A
		接点電流の最大値 (A)	5A	—	5A	—	3A	—	5A
		故障率 P水準 (mA) 参考値	DC5V 10mA	—	DC5V 10mA	—	DC5V 10mA	—	DC5V 10mA
	コイル	定格消費電力	約200mW	—	約200mW	—	約200mW	—	約300mW
	機械的耐久性		2,000万回以上	—	2,000万回以上	—	2,000万回以上	—	5,000万回以上
	電気的耐久性		7万回以上	—	10万回以上	—	10万回以上	—	10万回以上
SSR出力 (1点当り) パワー MOSFET 出力	出力	絶縁方式	—	フォト・ボル・カプラ	—	フォト・ボル・カプラ	—	フォト・ボル・カプラ	—
		負荷電圧範囲	—	AC3~264V DC3~125V	—	AC3~264V DC3~125V	—	AC3~264V DC3~125V	—
		ピーク繰り返しオフ電圧 (V _{DRM})	—	V _{DSS} 600V (参考値)	—	V _{DSS} 600V (参考値)	—	V _{DSS} 600V (参考値)	—
		コレクタ・エミッタ間電圧 (V _{CEO})	—	—	—	—	—	—	—
		最大負荷電流 (A)	—	0.3A	—	0.3A	—	0.3A	—
		漏れ電流	—	10μA以下 (DC125Vにて)	—	10μA以下 (DC125Vにて)	—	10μA以下 (DC125Vにて)	—
入力定格電圧		DC12V DC24V		DC12V DC24V		DC12V DC24V		DC12V DC24V	
耐電圧	コイルと接点間	AC2,000V 1min		AC2,000V 1min		AC2,000V 1min		AC2,000V 1min	
	異極接点間	—		—		—		AC2,000V 1min	
	同極接点間	AC750V 1min		AC750V 1min		AC750V 1min		AC1,000V 1min	
使用周囲温度		-25~+55℃		-25~+55℃		-25~+55℃		-25~+55℃	
機能	動作表示用LED	●		●		●		—	
	サージ吸収用ダイオード	●		●		●		—	
	その他	—		—		—		—	
取り付け方法		ねじ取り付け/ DINレール取り付け共用		ねじ取り付け/ DINレール取り付け共用		ねじ取り付け/ DINレール取り付け共用		ねじ取り付け/ DINレール 取り付け共用	
取得規格 *		UL、CSA、TUV、CE		UL、CSA、 VDE、CE	UL、CSA、CE	—		—	
質量		約95g		約65g		約70g	約65g	約109g	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

一般リレー

機能/仕様一覧セレクション

分類		省工数用ターミナルリレー				
形式		形G6B-4BND	形G6B-47BND	形G6B-48BND	形G6B-4FB1ND	形G6B-4FPND
形状 (mm)	(最大値)					
特長		小型の4点出力用ターミナルリレー ・リレー本体はプラスチックシール構造 ・端子はIN/OUT分離構造のため、配線が容易。 ・動作表示用LEDつき ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵				
区別		リレー出力				
接点構成		1a×4				
リレー出力 (1点当り)	接点	接点材質	Ag合金			
		定格負荷 ($\cos \phi = 1$)	AC250V 5A DC 30V 5A	AC250V 2A DC 30V 2A	AC250V 5A DC 30V 5A	AC250V 5A DC 30V 5A
		接点電流の 最大値 (A)	5A	2A	5A	5A
		故障率 P水準 (mA) 参考値	DC5V 10mA	DC1V 1mA	DC5V 10mA	DC5V 10mA
	コイル	定格消費電力	約200mW			
		機械的耐久性	5,000万回以上			
	電気的耐久性	10万回以上	50万回以上 (2Aにて) 10万回以上 (5Aにて)		10万回以上	
SSR出力 (1点当り) パワー MOSFET 出力	出力	絶縁方式	—			
		負荷電圧範囲	—			
		ピーク繰り返し オフ電圧 (V_{DRM})	—			
		コレクタ・ エミッタ間 電圧 (V_{CEO})	—			
		最大負荷電流 (A)	—			
		漏れ電流	—			
入力定格電圧		DC 5V DC 12V DC 24V				
耐電圧	コイルと接点間	AC2,000V 1min				
	異極接点間	AC2,000V 1min				
	同極接点間	AC1,000V 1min				
使用周囲温度		-25~+55°C				
機能	動作表示用LED	●				
	サージ吸収用 ダイオード	●				
	その他	基準形	高耐久性形	高信頼性形	基準形	
取り付け方法		ねじ取り付け/DINレール取り付け共用			ねじ取り付け	
取得規格 *		UL、CSA、VDE、CE		VDE、CE	UL、CSA	
質量		約85g	約91g	約81g	約67g	

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/) の「規格認証/適合」をご覧ください。

省工数用ターミナルリレー				分類
形G3S4-A	形G3S4-A1	形G3S4-D	形G3S4-D1	形式
				形状 (mm) (最大値)
小型の4点出力用ターミナルSSR ・端子はIN/OUT分離構造のため配線が容易 ・動作表示用LEDつき				特長
SSR出力				区別
1a×4				接点構成
—				接点材質
—				定格負荷 (cos φ = 1)
—				接点電流の最大値 (A)
—				故障率 P水準 (mA) 参考値
—				定格消費電力
—				機械的耐久性
—				電氣的耐久性
フォト・トライアック		フォト・カブラ		絶縁方式
AC75~264V		DC3~26V		負荷電圧範囲
600V (参考値)		—		ピーク繰り返しオフ電圧 (V _{DRM})
—		32V (参考値)		コレクタ・エミッタ間電圧 (V _{CEO})
1A	0.6A	1A	0.6A	最大負荷電流 (A)
2mA以下		0.1mA以下 (DC26Vにて)		漏れ電流
DC 5V DC12V DC24V				入力定格電圧
AC2,000V 1min				コイルと接点間
—				異極接点間
—				同極接点間
-30~+80℃				使用周囲温度
●				動作表示用LED
●				サージ吸収用ダイオード
放熱器有	放熱器無	放熱器有	放熱器無	その他
ねじ取り付け/DINレール取り付け共用				取り付け方法
—				取得規格 *
約95g (-Aタイプ)		約95g (-Dタイプ)		質量

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
 * 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/) の「規格認証/適合」をご覧ください。