ミニパワーリレー プラグイン端子タイプ

G2R- -S

CSM_G2R-_-S_DS_J_4_17

1極10A、2極5Aの 汎用ミニパワーリレー

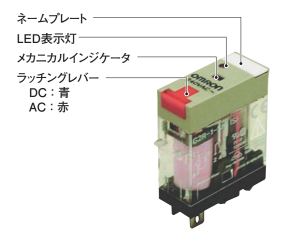
- プッシュインPlusソケット 形P2RF-□-PUとの組み合わせで 配線工数60%短縮(当社実測値データ)。
- コイルー接点間耐電圧5.000V、耐サージ電圧10.000Vの 安全設計。
- AC/DCコイルテープの色を変えることにより AC/DC仕様の識別性を向上。
- •回路チェックに便利なラッチングレバー付き(形G2R-□-S(S))。





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。

特長



【ラッチングレバーの用途】 リレー・シーケンス回路の動作チェック、など

ラッチングレバーの操作方法

定常

OMRON

24 V DC ==

モード1 (モーメンタリー)



(ロック) OMRON

モード2

レバーを1段スライド し絶縁された工具で 黄色ボタンを押して 接点を動作させます

レバーを2段目までス ライドすると接点は 動作位置でロックさ れます

形式基準

形G2R-□-S□□□ □

1 2 3 4 5 6

①接点極数 ③形状・取りつけ構造・特殊機能

1:1極 無表示:基準形

2:2極 N : 動作表示灯内蔵形

(ACコイル:赤色、DCコイル:緑色)

②端子形状 D : ダイオード内蔵形 S:プラグイン端子

ND :動作表示灯ダイオード内蔵形

④ ラッチングレバー

無表示:基準形

I : ラッチングレバー付き

⑤定格電圧(V)

⑥メカニカルインジケータ

無表示:基準形

(S) : メカニカルインジケータ付き

注. 金メッキ接点仕様は、お取引き商社にお問い合わせください。

プリント基板端子形、タブ端子形の形G2Rについては、「電子・機構部品 総合カタログ(カタログ番号:SAOO-213)」をご参照ください。

形式構成

分類	項目	動作表示灯なし	動作表示灯付き	ラッチングレバー/ メカニカルインジケータ付き
基準形	1極	形G2R-1-S	形G2R-1-SN	形G2R-1-SNI(S)
奉华 形	2極	形G2R-2-S	形G2R-2-SN	形G2R-2-SNI(S)
コイルサージ吸収用	1極	形G2R-1-SD	形G2R-1-SND	形G2R-1-SNDI(S)
ダイオード内蔵形	2極	形G2R-2-SD	形G2R-2-SND	形G2R-2-SNDI(S)

注1. 規格認定品については、cULus、VDE認定品を標準としております。また、形P2RF-□-E、形P2RF-□-S、形P2RF-□-PUとの組み合わせで「EC適合宣言」を 行っています。製品に「CEマーク」を付けています。 注2. 対応ソケットの形式は、3ページ「種類/標準価格」の「●接続ソケット」をご参照ください。 注3. ラッチングレバー付き(S)について 実際の形式は電圧仕様の後に(S)が付きます。(例:G2R-1-SNI DC24(S))

種類/標準価格 ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

本体

17 144		417			O.F.	
極数		1極	1		2極	1
分類	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
		AC12、24、100/(110)V	605		AC12、24、100/(110)V	670
基準形	形G2R-1-S	AC200/(220)V	730	形G2R-2-S	AC200/(220)V	795
本华 形	/// // // // // // // // // // // // //	DC5、6、12、24、48V	450	113G2R-2-3	DC5、6、12、24、48V	505
		DC100V	570		DC100V	630
	AC12、24、100/(110)V AC200/(220)V	760		AC12、24、100/(110)V	815	
動作表示灯内蔵形		AC200/(220)V	880	形G2R-2-SN	AC200/(220)V	950
	//302h-1-3N	DC5、6、12、24、48V	605	//302h-2-3N	DC5、6、12、24、48V	670
	DC100V 730 DC100V	DC100V	795			
ダイオード内蔵形	形G2R-1-SD	DC5、6、12、24、48V	570	形G2R-2-SD	定格電圧(V) AC12、24、100/(110)V AC200/(220)V DC5、6、12、24、48V DC100V AC12、24、100/(110)V AC200/(220)V DC5、6、12、24、48V DC100V DC5、6、12、24、48V DC100V DC5、6、12、24、48V DC100V DC5、6、12、24、48V DC100V DC5、6、12、24、48V DC100V DC5、6、12、24、48V	630
メイオート内板が	//302h-1-3D	DC100V	695	//302N-2-3D		760
動作表示灯および ダイオード内蔵形	形G2R-1-SND	DC5、6、12、24、48V	745	形G2R-2-SND	DC5、6、12、24、48V	805
		AC100/(110)V	760		AC100/(110)V	815
ラッチングレバー付き 動作表示灯内蔵形	形G2R-1-SNI(S)	AC200/(220)V	880	形G2R-2-SNI(S)	AC200/(220)V	950
2011 2011 11:0011		DC12、24V	605		DC12、24V	670
ラッチングレバー付き 動作表示灯および ダイオード内蔵形	形G2R-1-SNDI(S)	DC12、24V	745	形G2R-2-SNDI(S)	DC12、24V	805

オプション(別売)

●接続ソケット

表面接続ソケット

適用リレー形式 *1	取付方式	導電部保護	端子形状	適用圧着端子/ 電線	専用短絡バー (別売)	形状	ソケット形式	標準価格 (¥)
		あり	プッシュイン Plus端子	フェルール端子 単線 撚り線	あり		P2RF-05-PU *2	505
G2R-1-S	DINレール取付、 ねじ締め取付 共用	<i>∞</i> 1	ねじ端子 (ねじサイズM3)	Y端子 単線 撚り線	あり	1 m	P2RFZ-05-E *4	480
		オプション (別売り 端子カバー) *3	ねじ端子 (ねじサイズM3.5)	丸端子 Y端子 単線 燃り線	あり		P2RFZ-05	415
	DINレール取付、 ねじ締め取付 共用	じ締め取付	プッシュイン Plus端子	フェルール端子 単線 撚り線	あり		P2RF-08-PU *2	590
G2R-2-S			ねじ端子 (ねじサイズM3)	Y端子 単線 撚り線	あり		P2RFZ-08-E *4	545
		オプション (別売り 端子カバー) *3	ねじ端子 (ねじサイズM3.5)	丸端子 Y端子 単線 燃り線	あり		P2RFZ-08	480

注. リレーを取り外しする場合は、ソケットのレバーを引きながらレバーと反対のリレーケース部分に指を添え、揺らしながら引き抜いてください。
*1. 適用リレー形式はブラグイン端子タイプです。
*2. 形P2RF-□□-PUのDINフック操作部にねじ取付穴があり、DINフック操作部を引き出すとねじ取付が可能です。
*3. 着脱式の専用端子カバー(形P2CZ-C)は別売りです。詳細は6ページをご覧ください。
*4. フィンガープロテクトタイプ(形P2RFZ-□□-E)は、ソケット本体と端子カバー一体型です。丸端子は使用できませんのでY端子・棒端子などをご使用ください。

裏面接続ソケット

適用リレー形式	端子形状	形状	形式	標準価格(¥)
	プリント基板用端子		P2R-05P	152
G2R-1-S	ノリンド基飲用地丁		P2R-057P	230
		176		
	-°11 > 1 ##: ##* 7		P2R-08P	152
G2R-2-S	プリント基板用端子		P2R-087P	230
	はんだづけ端子		P2R-08A	176

注. リレーを取り外しする場合は、ソケットのレバーを引きながらレバーと反対のリレーケース部分に指を添え、揺らしながら引き抜いてください。

●プッシュインPlus端子台ソケット用 短絡バー

適合ソケット 形式	ピッチ	用途	形状・外形寸法	極数	寸法(L)	被覆色	短絡バー形式*1	最大通電 電流	標準価格 (¥)*2	最小発注 単位(個)
			3.90	2	15.1		PYDN-7.75-020□		99	
	7.75	接点端子		3	22.85		PYDN-7.75-030□		132	
	mm	の渡り		4	30.6		PYDN-7.75-040□		193	
P2RF-05-PU				20	154.6	赤(R) 青(S)	PYDN-7.75-200□	20A	700	10
P2RF-05-PU P2RF-08-PU	15.5 mm	コイル端 子の渡り	3.90 115.85 12 1.57	8	115.85	黄(Y)	PYDN-15.5-080□		565	. 0

- *1.形式中の□内には被覆色の記号が入ります。□色選定:R=赤、S=青、Y=黄 *2.上記の標準価格は1個あたりの価格です。ご注文の際は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。

ラベル

適用機種	形式	標準価格 (¥)	最小発注単位(シート) (1シートあたりの数量)
P2RF-□□-PU	XW5Z-P4.0LB1	1,740	5 (1シート/60ピース)

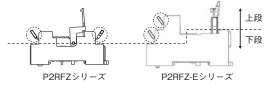
注. 標準価格は1シートあたりの価格です。

●ねじ端子ソケット用

短絡バー

適合 ソケット 形式	ピッチ	形状	外形寸法	極数	被覆色	短絡バー形式	最大 通電 電流	標準 価格 (¥)	最小発注 単位 (セット)
P2RFZ-08 接点COM端子 短絡用	8.5 mm	Secretaria de la como	19.4±0.1 8.5±0.1 3.4 10.7 10.7 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2	20	青 (S)	P2DN-8.5-100S P2DN-19.4-100S	20A	3,650	1 * (短絡バー 10本
P2RFZ-05、 P2RFZ-08用	19.4 mm	****	3.4 19.4 10.7 10.7 8.7 LT 16.2 LT 16.2 LT 16.2 LT 2.5 LT	10	(3)			3,650	絶縁キャップ 20個/セット)
P2RFZ-08-E 接点COM端子 短絡用	6.8 mm	and the second second second	15.7±01 6.8±0 2.9 15.7以下 9.7・10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20	青 (S)	P2DN-6.8-100S	20A	3,650	1* (短絡バー 10本
P2RFZ-05-E、 P2RFZ-08-E用	15.7 mm	*******	2.9.15.7=01 	10 (S)		P2DN-15.7-100S		3,650	絶縁キャップ 20個/セット)

注1. 適合ソケット形式、形状、外形寸法をご確認の上選定ください。 注2. 同一ソケットまたは隣接ソケットの渡り配線にお使いください。 注3. 短絡バーは下段でご使用ください。 もし短絡バーを上段でご使用される際は上向き(下図参照)で配線ください。 ソケットと干渉するため短絡バーが正しく配線されず、接触不良となる恐れがあります。



*1セット(注文単位)には10本の短絡バーと20個の絶縁キャップが同梱されています。

P2DN短絡バー用 絶縁キャップ

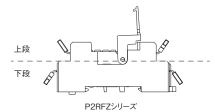
短絡バー形式	形状	外形寸法(mm)	形式	標準価格 (¥)	最小発注単位 (セット)
P2DN-8.5-100S P2DN-19.4-100S P2DN-6.8-100S P2DN-15.7-100S		4以下 4以下 6以下	P2DN-CP100	2,750	1* (100個/セット)

注:短絡バーをカットして使用する場合の絶縁としてご使用ください。 *1セット(注文単位)には100個の絶縁キャップが入っています。

●端子カバー用

適合ソケット形式	形状	形状 形式		最小発注単位(セット)
P2RFZ-05 P2RFZ-08		P2CZ-C	121 (2個/セット)	10

- 注1. ご選定の際は、ソケット形P2RFZ-05および形P2RFZ-08との組み合わせでご選定ください。
- 2. 上段(下図参照)に短絡バー(オプション)を付けた場合は、端子カバーと干渉するため使用できません。



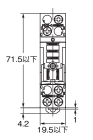
*標準価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際は、最小発注単位10セットの倍数にてご注文ください。

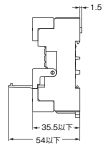
端子カバー取り付け時の外形寸法

(単位:mm)

形P2RFZ-05

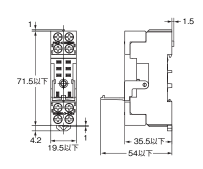








形P2RFZ-08



ラベル

適用機種	形式	標準価格(¥)	最小発注単位(個)
P2RFZ-□-E	XW5Z-P2.5LB1	1,740	5 * (1シート/72ピース)

- 注. 本ラベルは、P2RFZ-□-E以外のソケットに使用できません。
- *標準価格は1シートあたりの価格です。

●オプション(取りつけ用部品)

適用ソケット	商品名	項目	形式	標準価格 (¥)	最小発注単位 (個)	
		浅型/全長1m	形PFP-100N	910		
	支持レール	浅型/全長0.5m	形PFP-50N	505	_	
表面接続ソケット		深型/全長1m	形PFP-100N2	1,180		
	エンドプレー	\ *1	形PFP-M	77	10	
	スペーサ		形PFP-S	48	10	
裏面接続ソケット	取りつけ金具	*2	形P2R-P	595	1	

- 注. 上記価格は、1個の標準価格です。 *1.DINレール取りつけ時は、エンドプレート(形PFP-M)をご使用ください。 *2.裏面接続ソケット(はんだづけ端子 形P2R-□A)を多数並べて取りつける場合にご使用ください。

定格/性能

定格

●操作コイル

	項目	定格電流	流(mA)	コイル抵抗	コイルインダ	ブタンス(H)	動作電圧	復帰電圧	最大許容	消費電力
定格電圧((V)	50Hz	60Hz	(Ω) 鉄片開放時 鉄片動作時		(V)	(V)	電圧(V)	(AY'M)	
	12	93	75	65	0.19	0.39				
40	24	43.5	37.4	253	0.81	1.55	000/14	下 30%以上	110%	約0.9 (60Hz)
AC	100/(110)	11	9/(10.6)	4,655	13.34	26.84	80%以下			
	200/(220)	5.5	4.5/(5.3)	20,200	51.3	102.0				
	5	106		47	0.2	0.39				
	6	87	7	69	0.25	0.48		15%以上	110%	約0.53
	12	43	3.2	278	0.98	2.35				
DC	24	21	.6	1,113	3.60	8.25	70%以下			
	48	11.4		4,220	15.2	29.82				
	100	5	i.2	19,096	67.2	93.2				

- 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AC定格電流+15%、-20%、DCコイル抵抗±10%です。 注2. ACコイル抵抗、インダクタンスは参考値です。
- 注3. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。
- 注4. 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。 注5. 動作表示灯付きの定格電流は、AC仕様の場合約1mA、DC仕様の場合約4mA増加します。

● 開閉部 (接点部)

極	数	1極		2極		
項目	荷	抵抗負荷	誘導負荷 (cosφ=0.4、L/R=7ms)	抵抗負荷	誘導負荷 (cos φ = 0.4、L/R=7ms)	
接点構成	cł	接点				
接触機構	シ	・ ングル				
接点材質	A	g合金				
定格負荷	AC250V 10A, DC30V 10A AC250V 7.5A, DC30V 5A		AC250V 5A, DC30V 5A	AC250V 2A, DC30V 3A		
定格通電電流	10	10A		5A		
接点電圧の最大値	A	AC440V、DC125V		AC380V、DC125V		
接点電流の最大値	10	10A		5A		
開閉容量の最大値(参考値)	A	C2,500VA、DC300W	AC1,875VA、DC150W	AC1,250VA、DC150W	AC500VA、DC90W	
故障率 P水準(参考値)*	D	DC5V 100mA		DC5V 10mA		

^{*}この値は開閉ひん度120回/minにおける値です。

性能

江印比							
項目	極数	1極	2極				
接触抵抗 *1		30mΩ以下(形G2R-1-SNI、-SNDIは100mΩ以下)	50mΩ以下(形G2R-2-SNI、-SNDIは100mΩ以下)				
動作時間 *2		15ms以下					
復帰時間 *2		AC:10ms以下 DC:5ms以下(20ms以下*3)	AC: 15ms以下 DC: 10ms以下(20ms以下*3)				
皇十門即71/ 库	機械的	18,000回/h					
最大開閉ひん度	定格負荷	1,800回/h					
絶縁抵抗 *4		1,000ΜΩ以上					
耐電圧 *5		コイルと接点間 AC5,000V 50/60Hz 1min 同極接点間 AC1,000V 50/60Hz 1min	コイルと接点間 AC5,000V 50/60Hz 1min 異極接点間 AC3,000V 50/60Hz 1min 同極接点間 AC1,000V 50/60Hz 1min				
耐久		10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)					
振動誤動作		10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)					
耐久		1,000m/s ²					
衝撃 誤動作		励磁:200m/s²、無励磁:100m/s²					
機械的		AC1,000万回以上、DC2,000万回以上(開閉ひん度18,000回/h)					
耐久性電気的		10万回以上(定格負荷 開閉ひん度1,800回/h)					
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		5~85%RH					
質量		約20g					

- 注. 上記は初期における値です。 *1. 測定条件: DC5V 1A 電圧降下法にて。 *2. 測定条件: 定格操作電圧印加時、接点バウンス時間含まず。

- *2. 例に来げ、だけずじゃんではあり。 *3. ダイオード内蔵形の値です。 *4. 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。 *5. リレー単体の性能です。ソケット実装時はソケットの性能をご確認ください。(「**共用ソケット/DINレール関連商品**」を参照ください)

海外規格認定定格

- ・海外規格の認定定格値は個別に定める性能値とは異なりますので、ご確認の上ご使用ください。
- ・標準形式でご注文頂きますと、cULus、VDEの規格認定マーク、CEマークつき商品となります。

● UL規格認定形 。**乳** us (ファイルNo.E41643)

1極形

形式	操作コイル定格	極数	接点定格	認定開閉回数
形G2R-1-S		IC	10A 250V AC (General use)	100,000回
形G2R-1-SN(I)	5~110V DC		10A 30V DC (Resistive)	
形G2R-1-SD	6~240V AC		TV-3(N. O. only)	25,000回
形G2R-1-SND(I)				

2極形

形式	操作コイル定格	極数	接点定格	認定開閉回数
形G2R-2-S	5~110V DC 6~240V AC	2c	5A 250V AC (General use)	100,000回
形G2R-2-SN(I)			5A 30V DC (Resistive)	
形G2R-2-SD			TV-3(N. O. only)	25,000回
形G2R-2-SND(I)				

注. ULの接点認定定格については、別途お問い合わせください。

●IEC/VDE認定形 (Certificate No.40015012 EN61810-1)

形式	操作コイル定格	極数	接点定格	認定開閉回数
形G2R-1-S	5, 6, 12, 24,	1c	5A 440V AC $(\cos \phi = 1.0)$ 10A 250V AC $(\cos \phi = 1.0)$ 10A 30V DC $(0ms)$	- 100,000回
形G2R-1-SN(I)	48,60,100,			
形G2R-1-SD	110V DC 6,12,24,			
形G2R-1-SND(I)	48,50,			
形G2R-2-S	100/(110)、	2c	5A 250V AC $(\cos \phi = 1.0)$ 5A 30V DC $(0ms)$	
形G2R-2-SN(I)	110、120、 200/(220)、			
形G2R-2-SD	220、230、	∠C		
形G2R-2-SND(I)	240V AC			

●LR規格認定形 LR (ファイルNo.94/10019 (E2)) No.1-1996

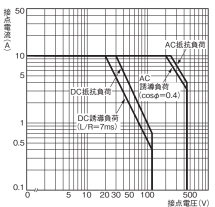
形式	操作コイル定格	極数	接点定格	認定開閉回数
形G2R-1-S	3~110V DC 6~240V AC	1c	10A 250V AC (General Use)	- 100,000 回
形G2R-1-SN(I)			7.5A 250V AC (PF0.4) 10A 30V DC (Resistive) 5A 30V DC (L/R=7ms)	
形G2R-1-SD				
形G2R-1-SND(I)				
形G2R-2-S		2c	5A 250V AC (General Use) 2A 250V AC (PF0.4) 5A 30V DC (Resistive) 3A 30V DC (L/R=7ms)	
形G2R-2-SN(I)				
形G2R-2-SD				
形G2R-2-SND(I)				

特性データ

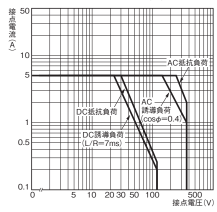
参考データ

●開閉容量の最大値

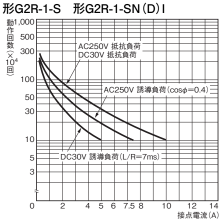
形G2R-1-S 形G2R-1-SN(D)I



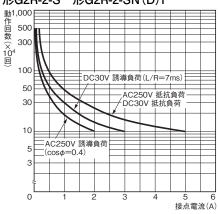
形G2R-2-S 形G2R-2-SN(D)I



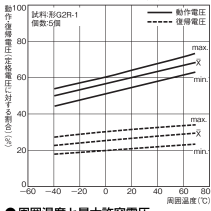
●耐久性曲線



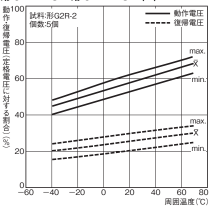
形G2R-2-S 形G2R-2-SN(D)I



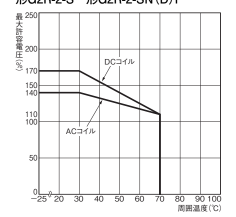
●周囲温度と動作・復帰電圧 形G2R-1-S 形G2R-1-SN(D)I



形G2R-2-S 形G2R-2-SN(D)I



●周囲温度と最大許容電圧 形G2R-1-S 形G2R-1-SN(D)I 形G2R-2-S 形G2R-2-SN(D)I



OMRON

CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。 CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

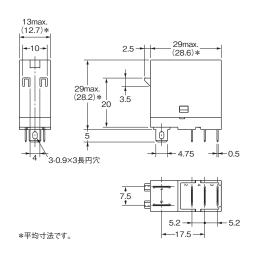
(単位:mm)

本体

● 1極(1c接点)

形G2R-1-S 形G2R-1-SD 形G2R-1-SN 形G2R-1-SND





端子配置/内部接続図(BOTTOM VIEW)

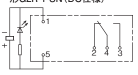
端子配置/内部接続図(BOTTOM VIEW)

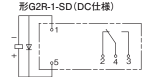
形G2R-1-S *



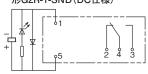
形G2R-1-SN(AC仕様)

形G2R-1-SN(DC仕様)





形G2R-1-SND(DC仕様)



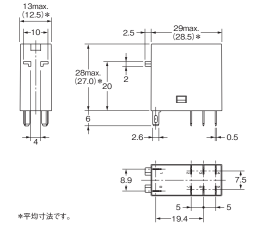
- 注1. DC仕様の場合は、コイル極性 をご確認の上、正しく配線して ください。
- * 形G2R-1-Sには コイル極性がありません。 注2. LED色は、AC赤、DC緑です。 注3. 動作表示灯は、コイルへの通電 を表示しており、接点動作に基 づく表示ではありません。

CADデータ

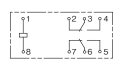
●2極(2c接点)

形G2R-2-S 形G2R-2-SD 形G2R-2-SN 形G2R-2-SND

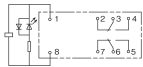




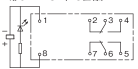
形G2R-2-S *

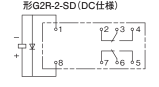


形G2R-2-SN(AC仕様)

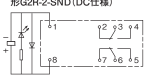


形G2R-2-SN(DC仕様)





形G2R-2-SND(DC仕様)



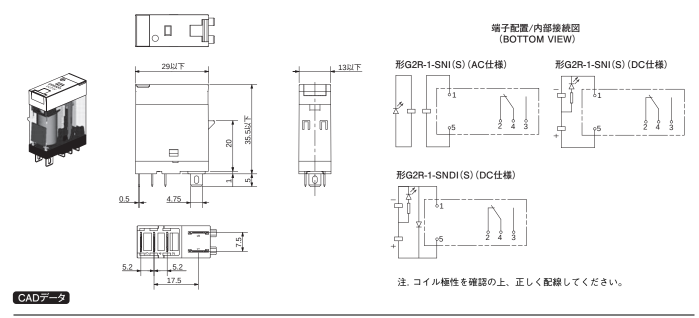
- 注1. DC 仕様の場合は、コイル極性 をご確認の上、正しく配線して ください。
 - *形G2R-2-Sには コイル極性がありません。
- 注2. LED色は、AC赤、DC緑です。 注3. 動作表示灯は、コイルへの通電 を表示しており、接点動作に基 づく表示ではありません。

CADデータ

□ 図は、商品の方向指示マークを表わします。

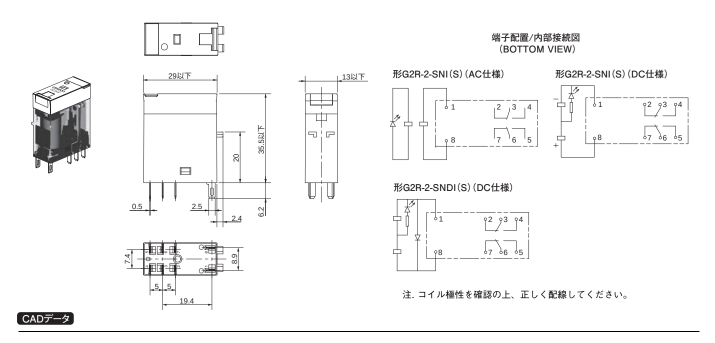
● 1極メカニカルインジケータ付き(1c接点)

形G2R-1-SNI(S) 形G2R-1-SNDI(S)



●2極メカニカルインジケータ付き(2c接点)

形G2R-2-SNI(S) 形G2R-2-SNDI(S)



オプション(別売)

●ソケット特性

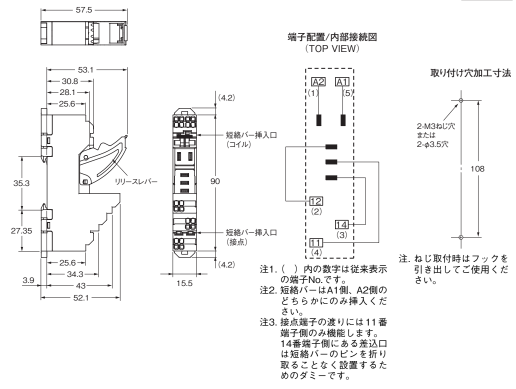
形式	定格通電電流	耐電圧		絶縁抵抗 *	備考
DODE OF DU	F-05-PU 10A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1.000MO.N.I	
P2RF-05-P0		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		異極接点端子間	:AC3,000V 1min		
P2RF-08-PU	6A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min		
DODEZ 05 (C)	104	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1 000MO N F	
P2RFZ-05(-E)	10A	コイル接点端子間	:AC4,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		異極接点端子間	:AC3,000V 1min		
P2RFZ-08 (-E)	6A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min		
P2R-05P	10A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1.000ΜΩ以上	
P2R-05P	TUA	コイル接点端子間	:AC4,000V 1min	1,00010112以上	
		異極接点端子間	:AC3,000V 1min	1,000MΩ以上	
P2R-08P	5A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min		
		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min		
P2R-057P	10A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min	1,000MΩ以上	
P2R-057P	TUA	コイル接点端子間	:AC5,000V 1min	1,00010112以上	
		異極接点端子間	:AC3,000V 1min	1,000MΩ以上	
P2R-087P	5A	同極接点端子間	:AC1,000V 1min		
		コイル接点端子間	:AC5,000V 1min		
		同極接点端子間	:AC1,000V 1min		
P2R-05A	10A	アース端子間	:AC1,500V 1min	1,000ΜΩ以上	
		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min		
	5A -	異極接点端子間	:AC3,000V 1min	1.000ΜΩ以上	
P2R-08A		同極接点端子間	:AC1,000V 1min		
PZR-UOA		アース端子間	:AC1,500V 1min	1,000IVI以上	
		コイル接点端子間	:AC4,000V 1min		

^{*}DC500V絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測定。

形P2RF-05-PU



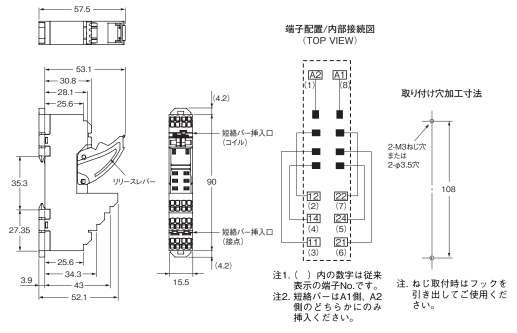




形P2RF-08-PU





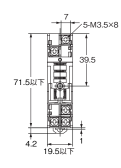


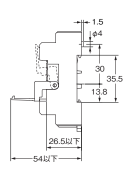
CADデータ

CADデータ

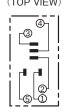
形P2RFZ-05(1極)



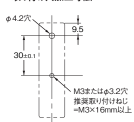




端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)



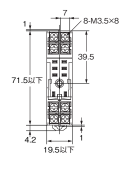


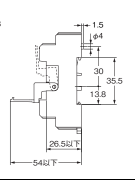


注. レール取りつけもできます。

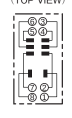
形P2RFZ-08(2極)







端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)



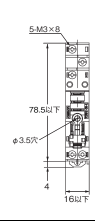
取り付け穴加工寸法

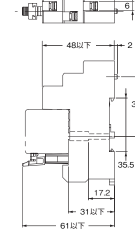


注. レール取りつけもできます。

形P2RFZ-05-E(1極) (フィンガープロテクト構造)

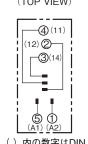






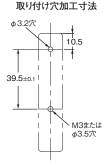
39.5

端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)



注.()内の数字はDIN 規格のナンバーです。

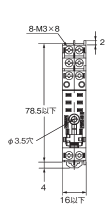
CADデータ

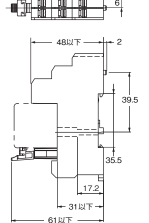


注. レール取りつけも できます。

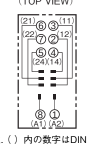
形P2RFZ-08-E(2極) (フィンガープロテクト構造)





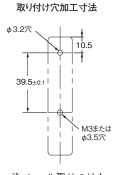


端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)



注.()内の数字はDIN 規格のナンバーです。

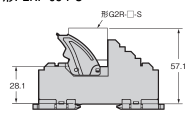
CADデータ



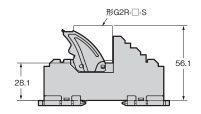
注. レール取りつけも できます。

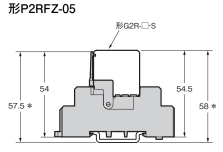
●取り付け高さ

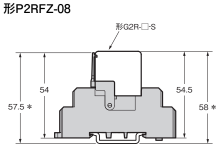
形P2RF-05-PU

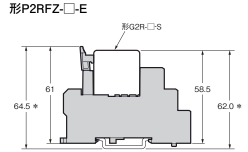


形P2RF-08-PU









*支持レール形PFP-□N使用時の値です。形PFP-□N2使用時は、約9mm高くなります。

CADデータ

CADデータ

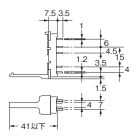
CADデータ

(CADデータ)

形P2R-05P(1極)

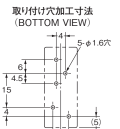






端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

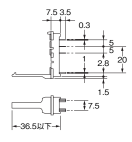




形P2R-08P(2極)







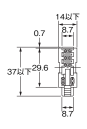
端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

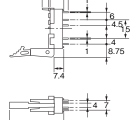


取り付け穴加工寸法 (BOTTOM VIEW) |<mark>7.5</mark>| 8-φ1.3穴

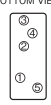
形P2R-057P(1極)

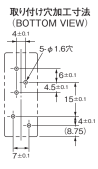






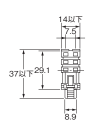
端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

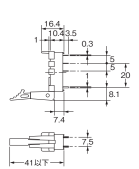




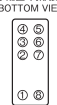
形P2R-087P(2極)

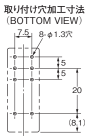






端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)





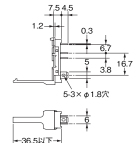
注. I/O SSR、表示灯モジュールを使用される場合①端子が○極性となりますのでご注意ください。

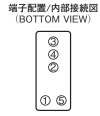
形P2R-05A(1極)

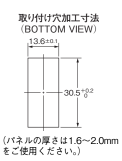








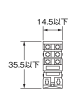


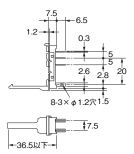


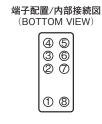
形P2R-08A(2極)

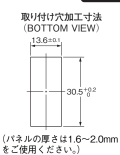
CADデータ











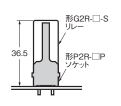
注. I/O SSR、表示灯モジュールを使用される場合①端子が○極性となりますのでご注意ください。

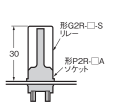
●取り付け高さ

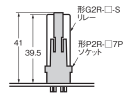
形P2R-□P



形P2R-□7P



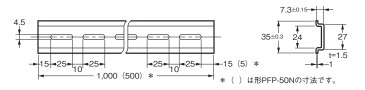




17

●レール取りつけ用別売品

支持レール 形PFP-100N 形PFP-50N

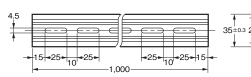


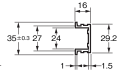
CADデータ

CADデータ

支持レール 形PFP-100N2

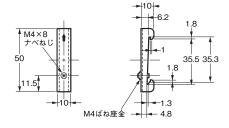






エンドプレート 形PFP-M



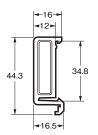


CADデータ

スペーサ 形PFP-S



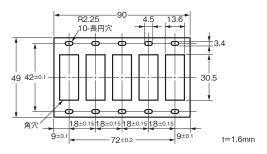




CADデータ

●接続ソケット取りつけ板

裏面接続ソケットを多数個並べて取りつける場合にご使用ください。



適用ソケット (はんだづけ端子)	5個取りつけ用
形P2R-05A 形P2R-08A	形P2R-P

正しくお使いください

- ●共通の注意事項は、「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。
- ●接続ソケット
- ●レール取りつけ用別売品

詳細につきましては、当社Webサイトの「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。 プッシュインPlus端子台ソケットの詳細は、当社Webサイトの「形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU」をご覧ください。

使用上の注意

●リレーに内蔵されたダイオードについて

リレーに内蔵されたダイオードは、自己コイルから発生する 逆起電圧を吸収する目的で付加しています。

(1)回路上の他の機器から発生するサージや雷サージのよう な外来サージを吸収する機能はありません。

外部から大きなサージ電圧がダイオードに加わるとダイ オードが破壊されます。

外部からの大きなサージ電圧が加わる恐れがある場合に はサージ吸収対策を行ってください。

(2)ダイオード内蔵リレーのコイルには極性があります。 <u>誤って逆極性に接続した場合、コイル電圧を印加した際</u> <u>にダイオードが破壊される恐れがあります。</u> 配線時には極性にご注意ください。

●ラッチングレバーについて

- ・ラッチングレバー操作時は電源をお切りください。 お使いになった後は、必ずもとの状態に戻してください。
- ・ラッチングレバーはスイッチとして使用しないでくださ
- ・ラッチングレバー操作の耐久性は、100回以上です。

●リレーの交換について

メンテナンスなどでリレーを交換される時には、リレーの誤 動作および感電事故を防止するために、負荷側とリレーコイ ル側の電源を必ず切ってください。

●コイルテープ色

ACコイル仕様=ピンクテープ、DCコイル仕様=ブルーテー プと、AC/DCの区別を容易にできるようにしております。

●短絡バーのご使用について

- ・短絡バーはご使用のソケットおよび使用箇所に適合した 短絡バーをご使用ください。
- ・短絡バーは、P2RFZ用とP2RFZ-E用でピッチが異なる ため、選定にはご注意ください。
- ・短絡バーは任意の極数にカット可能です。リレーおよびソ ケットの台数に合わせて工具でカットしてご使用くださ い。短絡バーをカットして使用される際はカットした面で けがをする恐れがありますのでご注意ください。
- ・工具でカットされる場合は樹脂部の方から工具を入れ、端 子間の樹脂部の溝に沿ってカットします。端子間の樹脂部 の溝部とは異なる部分でカットされますと絶縁用の キャップが取り付けられない可能性があります。



・短絡バーをカットしてご使用される際は、充電部保護のた め必ず付属のキャップを使用してください。



- ・短絡バーはコイル端子同士の短絡もしくは接点 COM 端子 同士の短絡でご使用ください。
- ・変形した短絡バーは使用しないでください。故障や誤動 作、特性劣化の恐れがあります。
- ・短絡バーはソケットの端子に、正しい取りつけ方向に全端 子を奥まで押し込んでからネジ締めを行ってください。
- ・短絡バーは配線の前に取りつけてください。

●短絡バーを使用したコモン接続方法について

·形 P2RF- □□ -PU の入力コモン接続に際し、短絡バーは A1側、A2側のどちらかにのみ挿入ください。

19

オムロン商品ご購入のお客様へ

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。 ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1)「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、 電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構 部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等 であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3)「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、 動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4)「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が 製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組 み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三 者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、 各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものでは ありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作する ことを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねま
- (4)「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当 社商品1の仕様を変更することがあります。

ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否 をご判断ください。

「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。

- (3)「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配 電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4)「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社 商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、 「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるた めの、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客 様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5)「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術 的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされ たソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラ ム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接 または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わない ものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失 データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対 するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス 防止についての十分な措置を講じてください。

- (6)「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いま して、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれら の用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしませ ん。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場 合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇 宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・ 身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間 連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被 る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
 - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断 で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任 を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易 管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則 に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、 承認(又は役務取引許可)が必要です。

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

Шав 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)





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いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C) OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください