

## ソケット

## 機能/仕様一覧セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
近接センサ	形E2C/E2C-H	形E2C-AM4A	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
		形E2C-GE4A 形E2C-GF4A		DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480	はんだづけ 端子	◎形PY08	155
		形E2C-AK4A	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
形61F-GP-N□	形61F-GP-N8	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
	形61F-GP-NR	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180	
形61F-AN/-APN2	形61F-APN2	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
形61F-UHS/-HSL	形61F-HSL	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA	1,050	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
	形61F-UHS				◎形8PFA1	1,050				
形61F-03B/-04B	形61F-03B/ -04B	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180	
形61F-WLA/ 61F-GPN-V50	形61F-GPN- V50	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180	
形61F-GPN-BT/ -BC	形61F-GPN- BT/-BC	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	—	—	—	
形61F-IP-22	形61F-IP-22	14	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形14PFA	1,570	—	—	—	
形61F-G□P	形61F-G1P/ -G2P	14	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎形PL15	480	
漏液 検出器	形K7L	形K7L-AT50/ AT50D 形K7L-U/-UD	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2RF-08	435	—	—	—
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形P2RF-08-E	495			
		形K7L-□B	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-08-PU	535				

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

\*3. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

# ソケット 商品セレクション



ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
一般 リレー	形MY	形MY2□ 形MY2IN (S)	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU	555	はんだづけ 端子	◎形PY08	155
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎形PY08-Y1	192
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎形PY08QN	335
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	形PY08QN-Y1	385	
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	形PY08QN2	335	
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形PYF08S	540	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	形PY08QN2-Y1	385
		ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PYF08M	665	プリント 基盤用端子	形PY08-02	155		
		形MY2Z□-CR	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU-L	515	はんだづけ 端子	◎形PY08	155
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎形PY08-Y3	192
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎形PY08QN	335
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	形PY08QN-Y3	425	
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	形PY08QN2	335	
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形PYF08S	540	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	形PY08QN2-Y3	425
		ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PYF08M	665	プリント 基盤用端子	形PY08-02	155		
		形MY3	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF11A	600	はんだづけ 端子	◎形PY11	168
								はんだづけ 端子 保持金具付き	形PY11-Y1	205
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	形PY11QN	385
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	形PY11QN-Y1	425
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	形PY11QN2	385
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	形PY11QN2-Y1	425
								プリント 基盤用端子	◎形PY11-02	168

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット								
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続 * 1				裏面接続 * 1			
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格 (¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格 (¥)	
一般 リレー	形MY	形MY4□ 形MY4H 形MYQ4□ 形MY4□(S) 形MY2K	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-14-PU	685	はんだづけ 端子	◎形PY14	181	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF14A	580	はんだづけ 端子 保持金具付き	形PY14-Y1	215	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3) * 2	◎形PYF14A-E	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎形PY14QN	395	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PYF14T	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	◎形PY14QN-Y1	445	
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	◎形PY14QN2	395	
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形PYF14S	665	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	◎形PY14QN2-Y1	445
									プリント 基盤用端子	◎形PY14-02	181
		形MY4Z□- CBG-CR	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-14-PU-L	645	はんだづけ 端子	◎形PY14	181	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF14A	580	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎形PY14-Y3	265	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3) * 2	◎形PYF14A-E	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎形PY14QN	395	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PYF14T	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	形PY14QN-Y3	755	
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	◎形PY14QN2	395	
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形PYF14S	665	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	◎形PY14QN2-Y3	755
									プリント 基盤用端子	◎形PY14-02	181

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12 ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12 ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
一般 リレー	形G2R-□-S	形G2R-1-S□	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎形P2R-05A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2RF-05	375		◎形P2R-05P	138
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2RF-05-E	435			
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形P2RF-05-S	440		◎形P2R-057P	205
		形G2R-2-S□	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-08-PU	535	はんだづけ 端子	◎形P2R-08A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2RF-08	435		◎形P2R-08P	138
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形P2RF-08-E	495			
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形P2RF-08-S	500		◎形P2R-087P	205
	形LY	形LY1 形LY1N	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF08A	520	はんだづけ 端子	◎形PT08	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E		590	ラッピング 端子	◎形PT08QN
				DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF08A	520	はんだづけ 端子	◎形PT08	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E		590	ラッピング 端子	◎形PT08QN
		形LY2 形LY2N 形LY2Z 形LY2ZN	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF08A	520	はんだづけ 端子	◎形PT08	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E		590	ラッピング 端子	◎形PT08QN
				DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF11A	720	はんだづけ 端子	◎形PT11	220
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF11A-E		915	ラッピング 端子	◎形PT11QN
形LY3 形LY3N	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF14A	845	はんだづけ 端子	◎形PT14	255		
			ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF14A-E		915	ラッピング 端子	◎形PT14QN	520	
		DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF14A	845	はんだづけ 端子	◎形PT14	255		
			ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF14A-E		915	ラッピング 端子	◎形PT14QN	520	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
一般 リレー	形G7K	形G7K-412S	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF14A	845	—	—	—
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF14A-E	915			
	形MK	形MK2P	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF083A-E	885	ラッピング 端子	◎形PL08-Q	340
		形MK3P	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF113A-E	1,020	ラッピング 端子	◎形PL11-Q	415
	形MKK	形MK2KP	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF113A-E	1,020	ラッピング 端子	◎形PL11-Q	415
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF113A-E	1,020	プリント 基板用端子	◎形PLE11-0	265
	形MM	形MM2(X)P(-D)	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA	1,050	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
		形MM3P	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形11PFA	1,210	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
		形MM3XP 形MM4(X)P(N) (-D)	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎形PL15	480
		形MM4(X)P-JD	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形14PFA	1,570	—	—	—
	形G4Q	形G4Q-212S	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
	形G7T	形G7T	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P7TF-05	480	—	—	—

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
一般リレー	形MYA	形MYA-NA1 形MYA-NB1	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
								ラッピング 端子	◎形PL08-Q	340
								プリント 基板用端子	◎形PLE08-0	230
		形MYA-LA1 形MYA-LA2 形MYA-LB1 形MYA-LB2 形MYA-NA2 形MYA-LA12 形MYA-NB2 形MYA-LB12	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
								ラッピング 端子	◎形PL11-Q	415
								プリント 基板用端子	◎形PLE11-0	265
ソリッド ステート・ リレー	形G3F/ 形G3FD	形G3F 形G3FD	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU	555	プリント 基板用端子	◎形PY08-02	155
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480			
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540			
					DINレール 取り付け専用	◎形PYF08S	540			
	形G3FM	形G3FM-2R5SLN	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU	555	プリント 基板用端子	◎形PY08-02	155
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480			
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540			
					DINレール 取り付け専用	◎形PYF08S	540			
	形G3H/G3HD	形G3H 形G3HD	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF08A	520	はんだづけ 端子	◎形PT08	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E	590	ラッピング 端子	◎形PT08QN	395
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎形PT08-0	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎形PT08-0	183
形G3B/ 形G3BD	形G3B-205S (-VD) 形G3BD-103S (-VD)	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF083A-E	885	ラッピング 端子	◎形PL08-Q	340	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF083A-E	885	プリント 基板用端子	◎形PLE08-0	230	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PF083A-E	885	プリント 基板用端子	◎形PLE08-0	230	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続 * 1				裏面接続 * 1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格 (¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格 (¥)
ソリッド ステート・ リレー	形G9H	形G9H-205S 形G9H-210S	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PTF08A	520	はんだづけ 端子	◎形PT08	183
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形PTF08A-E	590	ラッピング 端子	◎形PT08QN	395
								プリント 基板用端子	◎形PT08-0	183
	形G3R-I/O	形G3R-IAZR1SN□ 形G3R-IDZR1SN□ 形G3R-OA□ 形G3R-OD□	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎形P2R-05A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2RF-05	375	プリント 基板用端子	◎形P2R-05P	138
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2RF-05-E	435		◎形P2R-057P	205
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形P2RF-05-S	440			
	形G3RZ	形G3RZ-201SLN	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎形P2R-05A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2RF-05	375	プリント 基板用端子	◎形P2R-05P	138
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2RF-05-E	435		◎形P2R-057P	205
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎形P2RF-05-S	440			
	形G3TA	形G3TA	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P7TF-05	480	—	—	—
セーフティ リレー	形G7SA	形G7SA-3A1B 形G7SA-2A2B	10	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P7SA-10F- ND-PU	オープン 価格	プリント 基板用端子	◎形P7SA-10P	オープン 価格
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形P7SA-10F-ND	オープン 価格			
						◎形P7SA-10F	オープン 価格			
	形G7SA	形G7SA-5A1B 形G7SA-4A2B 形G7SA-3A3B	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P7SA-14F- ND-PU	オープン 価格	プリント 基板用端子	◎形P7SA-14P	オープン 価格
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形P7SA-14F-ND	オープン 価格			
						◎形P7SA-14F	オープン 価格			
形G7S-□-E	形G7S-4A2B-E 形G7S-3A3B-E	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形P7S-14F- END	1,740	プリント 基板用端子	◎形P7S-14P-E	635	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12 ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12 ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。



ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
タイマ	形H3CA	形H3CA-8(H)	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
						◎形PL08		165		
		形H3CA-A	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
						◎形PL11		180		
	形H5CN	形H5CN-□□N 形H5CN-X□NS	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765			
		形H5CN-X□NM	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765			
	形H5CX-□-N	形H5CX-L8□	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765			
		形H5CX-A11□	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765			
形H5CZ	形H5CZ-L8□	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765				
形H3CR-A	形H3CR-A8 形H3CR-A8-301 形H3CR-A8E 形H3CR-A8S	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF085A	820	ラッピング 端子	◎形PL08-Q	340	
	形H3CR-A 形H3CR-A-301 形H3CR-AS 形H3CR-AP	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	はんだづけ 端子	◎形PL11	180	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765	ラッピング 端子	◎形PL11-Q	415	
							プリント 基板用端子	◎形PLE11-0	265	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12 ページの「最小納入単位数でのご注文のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12 ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

\*3. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。



# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット								
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1			
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	
タイム	形H3CR-F/-G/-H	形H3CR-F8 形H3CR-F8N 形H3CR-H8L/ -H8RL	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF085A	820	プリント 基板用端子	◎形PLE08-0	230	
		形H3CR-F/-G/-H	形H3CR-G8L 形H3CR-G8EL 形H3CR-G8L-30 形H3CR-G8EL-31	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
						ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
						ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF085A	820	プリント 基板用端子	◎形PLE08-0	230
		形H3CR-F/-G/-H	形H3CR-F 形H3CR-FN 形H3CR-HRL	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
						ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
						ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765	ラッピング 端子	◎形PL11-Q	415
	形H3Y	形H3Y-2	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480	はんだづけ 端子	◎形PY08	155	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540	プリント 基板用端子	◎形PY08-02	155	
					ねじ締め 取りつけ専用	◎形PYF08M	665				
		形H3Y-4	14	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF14A	580	はんだづけ 端子	◎形PY14	181	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF14A-E	775	プリント 基板用端子	◎形PY14-02	181	
					ねじ締め 取りつけ専用	◎形PYF14M	665				
	形H3YN	形H3YN-2□	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF08A	480	はんだづけ 端子	◎形PY08	155	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF08A-E	540	プリント 基板用端子	◎形PY08-02	155	
					ねじ締め 取りつけ専用	◎形PYF08M	665				
形H3YN-4□		14	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎形PYF14A	580	はんだづけ 端子	◎形PY14	181		
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎形PYF14A-E	775	プリント 基板用端子	◎形PY14-02	181		
				ねじ締め 取りつけ専用	◎形PYF14M	665					

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

\*3. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット								
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1			
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	
タイマ	形H3Y-□-B	形H3Y-2-B	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU-L	515	—	—	—	
		形H3Y-4-B	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-14-PU-L	645	—	—	—	
	形H3YN-□-B	形H3YN-2□-B	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-08-PU-L	515	—	—	—	
		形H3YN-4□-B	14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形PYF-14-PU-L	645	—	—	—	
	形H3RN	形H3RN-1 形H3RN-11	5	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	◎形P2RF-05-E	435	プリント 基板用端子	◎形P2R-057P	205	
		形H3RN-2 形H3RN-21	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3)*2	◎形P2RF-08-E	495	プリント 基板用端子	◎形P2R-087P	205	
	形H3RN-□-B	形H3RN-1-B 形H3RN-11-B	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-05-PU	455	—	—	—	
		形H3RN-2-B 形H3RN-21-B	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎形P2RF-08-PU	535	—	—	—	
カウンタ	形H7CX-□-N	形H7CX-□11□-N	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765				
	形H7CZ	形H7CZ-L8 形H7CZ-L8D1	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765				
	形H7CN	形H7CN	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765				
	形H7CN	形H7CN-□□NM	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620	
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765				

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

\*3. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

# ソケット 商品セレクション

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1			裏面接続*1			
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
温度調節器	形E5□C/ E5□C-T	形E5CC-U	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765			
	形E5C2	形E5C2	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765			
	形E5CS	形E5CS-RKJ (D)U-W 形E5CS-QKJ (D)U-W	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3G-08	620
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-08-E	765			
形E5CS	形E5CS-R1KJ (D)U-W 形E5CS-Q1KJ (D)U-W	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎形P3GA-11	620	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3.5)*2	◎形P2CF-11-E	765				
機器用 保護 機器	形SE	形SE-KP□N	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	—	—	—
	形SAO	形SAO-□N	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	—	—	—
	形SAO-□S	形SAO-□S	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	—	—	—
	形APR-S	形APR-S 形APR-S380 形APR-S440	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	はんだづけ 端子	◎形PL11	180
	形K2CU	形K2CU-P	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	—	—	—
形SDV	形SDV-F□□ 形SDV-FH□T	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	はんだづけ 端子	◎形PL08	165	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎形PL15	480	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12 ページの「最小納入単位数でのご注文のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12 ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. フィンガープロテクトタイプは、ソケット本体と端子カバーが一体となっている構造のため、丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。ねじ締めの際は、1号ドライバをご使用ください。

\*3. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

ソケット適合機種			適合ソケット							
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン数	表面接続*1				裏面接続*1		
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)	端子形状	ソケット形式	標準価格(¥)
機器用 保護 機器	形LG2	形LG2-AB 形LG2-DB	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形PF083A	985	はんだづけ 端子	◎形PL08	165
	形K6EL	形K6EL-30 形K6EL-100/ -200/-500 形K6EL-A100/ -A200/-A500	11	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*2	◎形P3GA-11	620
								はんだづけ 端子	◎形PL11	180
形AGF	形AGF-1-P5	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎形8PFA1	1,050	—	—	—	

注. 標準価格(¥)は、1個あたりの標準価格です。最小発注単位を設けている形式は、最小発注単位の倍数にてご注文ください。詳細は、12 ページの「最小納入単位数でのご発注のお願い」を参照してください。

\*1. 詳細は、12 ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

\*2. 端子カバー(形Y92A-48G)と合わせて使用することにより、フィンガープロテクトが可能です。

## 最小納入単位数でのご発注のお願い

下記形式は最小発注単位を設けてありますので、発注の際は、最小発注単位でご注文ください。

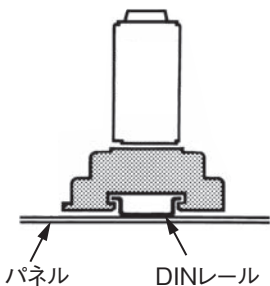
表に記載がない形式の最小発注単位は1個です。

形状 ピン数	P2RF	P2R		P7TF	PYF	PY	PTF	PT	PF	PFA	PL
5	形P2RF-05	形P2R-05A	形P2R-05P	形P7TF-05	—	—	—	—	—	—	—
8	形P2RF-08	形P2R-08A	形P2R-08P	—	形PYF08A 形PYF08M	形PY08	形PTF08A	形PT08	形PF083A	形8PFA 形8PFA1	形PL08
11	—	—	—	—	形PYF11A	形PY11	形PTF11A	形PT11	形PF113A	形11PFA	形PL11
14	—	—	—	—	形PYF14A	形PY14	形PTF14A	形PT14	—	形14PFA	形PL15
最小発注 単位(個)	10								20	20	10

## 表面接続・裏面接続の違い

### 表面接続

表面接続とは、DINレールもしくは、ねじで直接盤面などに取りつけるソケットです。



### 裏面接続

裏面接続(埋め込み接続)とは、盤面などに穴を空けて取りついたりプリント基板に取りついたりするソケットです。

