

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	E2C/E2C-H	E2C-AM4A	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎P3G-08	620
		E2C-GE4A E2C-GF4A		DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3)	◎PYF08A	575	はんだづけ 端子	◎PY08	155
		E2C-AK4A	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎P3GA-11	620
レベル 機器	61F-GP-N□	61F-GP-N8	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		61F-GP-NR	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎PL11	180
	61F-AN/-APN2	61F-APN2	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎PL08	165
	61F-UHS/-HSL	61F-HSL	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎8PFA	1,050	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		61F-UHS				◎8PFA1	1,050			
	61F-03B/-04B	61F-03B/ -04B	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎PL11	180
	61F-WLA/ 61F-GPN-V50	61F-GPN-V50	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎PL11	180
	61F-GPN-BT/ -BC	61F-GPN-BT/ -BC	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎PF113A	1,140	—	—	—
	61F-IP-22	61F-IP-22	14	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎14PFA	1,570	—	—	—
	61F-G□P	61F-G1P/ -G2P	14	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎PL15	480
漏液 検出器	K7L	K7L-AT50/ AT50D K7L-U/-UD	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎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	◎P2RF-08-E	495			
		K7L-□B	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取り付け共用	プッシュインPlus端子 	◎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、14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、14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	MY	MY2□ 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 	◎PYF-08-PU	555	はんだづけ 端子	◎PY08	155
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-08	480	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎PY08-Y1	192
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYFZ-08-E	540	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎PY08QN	335
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF08A	575	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y1	385
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYF08A-E	650	ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY08QN2	335
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎PYF08S	540	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y1	385
				ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PYF08M	665	プリント 基盤用端子	PY08-02	155
				MY2Z□-CR	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 	◎PYF-08-PU-L	515	はんだづけ 端子	◎PY08
		ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-08			480	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎PY08-Y3	192	
		ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYFZ-08-E			540	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎PY08QN	335	
		ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF08A			575	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y3	425	
		ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYF08A-E			650	ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY08QN2	335	
		DINレール 取り付け専用	ねじなし端子		◎PYF08S	540	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y3	425	
		ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)		◎PYF08M	665	プリント 基盤用端子	PY08-02	155	

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、14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、14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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C08)は別売りです。

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	MY	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)	◎PYF11A	600	はんだづけ 端子	◎PY11	168
								はんだづけ 端子 保持金具付き	PY11-Y1	205
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY11QN	385
								ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY11QN-Y1	425
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY11QN2	385
								ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY11QN2-Y1	425
								プリント 基盤用端子	◎PY11-02	168
	MY4□ MY4H MYQ4□ MY4□(S) 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 	◎PYF-14-PU	685	はんだづけ 端子	◎PY14	181	
				ねじ端子 着脱式端子カバ ー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-14	580	はんだづけ 端子 保持金具付き	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	◎PYFZ-14-E	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎PY14QN	395	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF14A	695	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	◎PY14QN-Y1	445	
				ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYF14A-E	930	ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	◎PY14QN2	395	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PYF14T	775	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	◎PY14QN2-Y1	445	
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎PYF14S	665	プリント 基盤用端子	◎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、14 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、14 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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C14)は別売りです。

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	MY	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 	◎PYF-14-PU-L	645	はんだづけ 端子	◎PY14	181
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-14	580	はんだづけ 端子 保持金具付き	◎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	◎PYFZ-14-E	775	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	◎PY14QN	395
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF14A	695	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	◎PY14QN-Y3	755
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYF14A-E	930	ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	◎PY14QN2	395
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PYF14T	775	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	◎PY14QN2-Y3	755
			DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎PYF14S	665	プリント 基板用端子	◎PY14-02	181	
	G2R-□-S	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 	◎P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎P2R-05A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2RF-05	375	プリント 基板用端子	◎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	◎P2RF-05-E	435		◎P2R-057P	205
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎P2RF-05-S	440			
		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 	◎P2RF-08-PU	535	はんだづけ 端子	◎P2R-08A	160
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2RF-08	435	プリント 基板用端子	◎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	◎P2RF-08-E	495		◎P2R-087P	205
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎P2RF-08-S	500			

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、14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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C14)は別売りです。

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	LY	LY1 LY1N	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 	◎ PTF-08-PU	630	はんだづけ 端子	◎ PT08	183
						◎ PTF-08-PU-L	590			
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ PTF08A	520	ラッピング 端子	◎ 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	◎ PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎ PT08-0	183
					プッシュインPlus端子 	◎ PTF-08-PU	630	はんだづけ 端子	◎ PT08	183
						◎ PTF-08-PU-L	590			
		ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ PTF08A	520	ラッピング 端子	◎ 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	◎ PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎ PT08-0	183			
		LY3 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)	◎ PTF11A	720	はんだづけ 端子	◎ PT11	220
								ラッピング 端子	PT11QN	495
								プリント 基板用端子	◎ PT11-0	220
		LY4 LY4N	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 	◎ PTF-14-PU-L	990	はんだづけ 端子	◎ PT14	255
	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)					◎ PTF14A	845	ラッピング 端子	◎ PT14QN	520
	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				◎ PTF14A-E	915	プリント 基板用端子	◎ PT14-0	255	
	G7K	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)	◎ 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					◎ PTF14A-E	915	—	—	—	

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、14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、14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(¥)
MK	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)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎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	◎PF083A-E	885	ラッピング 端子	◎PL08-Q	340	
	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)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎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	◎PF113A-E	1,020	ラッピング 端子	◎PL11-Q	415	
	MKK	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)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎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	◎PF113A-E	1,020	ラッピング 端子	◎PL11-Q	415
	MM	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)	◎8PFA	1,050	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		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)	◎11PFA	1,210	はんだづけ 端子	◎PL11	180
MM3XP 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)	◎14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎PL15	480	
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)	◎14PFA	1,570	—	—	—	
G4Q	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)	◎8PFA1	1,050	はんだづけ 端子	◎PL08	165	
G7T	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)	◎P7TF-05	480	—	—	—	
MYA	MYA-NA1 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)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎PL08	165	
							ラッピング 端子	◎PL08-Q	340	
							プリント 基板用端子	◎PLE08-0	230	
	MYA-LA1 MYA-LA2 MYA-LB1 MYA-LB2 MYA-NA2 MYA-LA12 MYA-NB2 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)	◎PF113A	1,140	はんだづけ 端子	◎PL11	180	
ラッピング 端子	◎PL11-Q						415			
プリント 基板用端子	◎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、14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、14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	G3F/ G3FD	G3F 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 	◎ PYF-08-PU	555	プリント 基板用端子	◎ PY08-02	155	
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	◎ PYFZ-08	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	◎ PYFZ-08-E	540				
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3)	◎ PYF08A	575				
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2	◎ PYF08A-E	650				
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎ PYF08S				540
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎ PYF08M				665
	G3FM	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 	◎ PYF-08-PU	555	プリント 基板用端子	◎ PY08-02	155	
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	◎ PYFZ-08	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	◎ PYFZ-08-E	540				
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3)	◎ PYF08A	575				
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2	◎ PYF08A-E	650				
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎ PYF08S				540
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎ PYF08M				665
G3H/G3HD	G3H G3HD	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 	◎ PTF-08-PU	630	はんだづけ 端子	◎ PT08	183		
				ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎ PTF08A	520	ラッピング 端子	◎ 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	◎ PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎ PT08-0	183		
G3B/ G3BD	G3B-205S (-VD) 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)	◎ PF083A	985	はんだづけ 端子	◎ 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	◎ PF083A-E	885	ラッピング 端子	◎ PL08-Q	340		
							プリント 基板用端子	◎ 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、14 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、14 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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C08)は別売りです。

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(¥)	
ソリッド ステート・ リレー	G9H	G9H-205S G9H-210S	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 	◎ PTF-08-PU	630	はんだづけ 端子	◎ PT08	183	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ PTF08A	520	ラッピング 端子	◎ 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	◎ PTF08A-E	590	プリント 基板用端子	◎ PT08-0	183	
	G3R-I/O	G3R-IAZR1SN□ G3R-IDZR1SN□ G3R-OA□ 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 	◎ P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎ P2R-05A	160	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2RF-05	375	プリント 基板用端子	◎ 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	◎ P2RF-05-E	435		◎ P2R-057P	205	
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎ P2RF-05-S	440				
	G3RZ	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 	◎ P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	◎ P2R-05A	160	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2RF-05	375	プリント 基板用端子	◎ 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	◎ P2RF-05-E	435		◎ P2R-057P	205	
				DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	◎ P2RF-05-S	440				
	G3TA	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)	◎ P7TF-05	480	—	—	—	
	セーフティ リレー	G7SA	G7SA-3A1B 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 	◎ P7SA-10F- ND-PU	オープン 価格	プリント 基板用端子	◎ P7SA-10P	オープン 価格
						ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎ P7SA-10F-ND	オープン 価格			
							◎ P7SA-10F	オープン 価格			
G7S-□-E		G7S-4A2B-E G7S-3A3B-E	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 	◎ P7SA-14F- ND-PU	オープン 価格	プリント 基板用端子	◎ P7SA-14P	オープン 価格	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎ P7SA-14F-ND	オープン 価格				
						◎ P7SA-14F	オープン 価格				
			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)	◎ P7S-14F-END	1,740	プリント 基板用端子	◎ 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、14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、14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(¥)
タイム	H3CA	H3CA-8(H)	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎P3G-08	620
								はんだづけ 端子	◎PL08	165
		H3CA-A	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎P3GA-11	620
								はんだづけ 端子	◎PL11	180
	H5CN	H5CN-□□N H5CN-X□NS	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-08-E	765			
		H5CN-X□NM	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-11-E	765			
	H5CX-□-N	H5CX-L8□	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-08-E	765			
		H5CX-A11□	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-11-E	765			
H5CZ	H5CZ-L8□	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-08-E	765				
H3CR-A	H3CR-A8 H3CR-A8-301 H3CR-A8E H3CR-A8S	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎PL08	165	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PF085A	820	ラッピング 端子	◎PL08-Q	340	
	H3CR-A H3CR-A-301 H3CR-AS H3CR-AP	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎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	◎P2CF-11-E	765	はんだづけ 端子	◎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	◎P2CF-11-E	765	ラッピング 端子	◎PL11-Q	415	
						プリント 基板用端子	◎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、14 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、14 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	H3CR-F/-G/-H	H3CR-F8 H3CR-F8N H3CR-H8L/ -H8RL	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	◎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	◎P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎PL08	165
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PF085A	820	ラッピング 端子	◎PL08-Q	340
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PF085A	820	プリント 基板用端子	◎PLE08-0	230
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	◎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	◎P2CF-08-E	765	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		H3CR-F H3CR-FN H3CR-HRL	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	◎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	◎P2CF-11-E	765	はんだづけ 端子	◎PL11	180
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ラッピング 端子	◎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	◎P2CF-11-E	765	プリント 基板用端子	◎PLE11-0	265
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	◎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	◎P2CF-11-E	765	はんだづけ 端子	◎PL11	180
	H3Y	H3Y-2	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-08	480	はんだづけ 端子	◎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	◎PYFZ-08-E	540			
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF08A	575			
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ：M3)*2	◎PYF08A-E	650	プリント 基板用端子	◎PY08-02	155
ねじ締め 取り付け専用					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎PYF08M	665			
H3Y-4		14	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	◎PYFZ-14	580	はんだづけ 端子	◎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	◎PYFZ-14-E	775				
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	◎PYF14A	695	プリント 基板用端子	◎PY14-02	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	◎PYF14A-E	930								

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、14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。

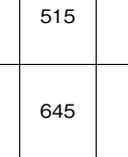
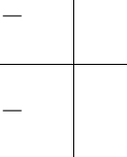
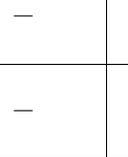
*1. 詳細は、14ページの「表面接続・裏面接続の違い」を参照してください。

*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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C08/形PYCZ-C14)は別売りです。

*4. 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	H3YN	H3YN-2□	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) * 3	◎ PYFZ-08	480	はんだづけ 端子	◎ 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	◎ PYFZ-08-E	540				
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3)	◎ PYF08A	575				
					ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) * 2	◎ PYF08A-E	650				
				ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	◎ PYF08M	665	プリント 基板用端子	◎ PY08-02		155
	H3YN-4□	14	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) * 3	◎ PYFZ-14	580	はんだづけ 端子	◎ 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	◎ PYFZ-14-E	775					
				ねじ端子 (ねじサイズ: M3)	◎ PYF14A	695	プリント 基板用端子	◎ PY14-02		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	◎ PYF14A-E	930					
	H3Y-□-B	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 	◎ PYF-08-PU-L	515	—	—		—
					H3Y-4-B	14	プッシュインPlus端子 	◎ PYF-14-PU-L	645		—
	H3YN-□-B	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 	◎ PYF-08-PU-L	515	—	—	—	
H3YN-4□-B					14	プッシュインPlus端子 	◎ PYF-14-PU-L	645	—	—	—
H3RN	H3RN-1 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	◎ P2RF-05-E	435	プリント 基板用端子	◎ P2R-057P	205		
				H3RN-2 H3RN-21	8	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) * 2	◎ P2RF-08-E	495	プリント 基板用端子	◎ P2R-087P	205
H3RN-□-B	H3RN-1-B 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 	◎ P2RF-05-PU	455	—	—	—		
				H3RN-2-B H3RN-21-B	8	プッシュインPlus端子 	◎ 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、14 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、14 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. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-C08/形PYCZ-C14)は別売りです。

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(¥)
カウンタ	H7CX-□-N	H7CX-□11□-N	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-11-E	765			
	H7CZ	H7CZ-L8 H7CZ-L8D1	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-08-E	765			
	H7CN	H7CN	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-08-E	765			
H7CN	H7CN-□□NM	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-11-E	765				
温度 調節器	E5□□C/ E5□□C-T	E5CC-U	11	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-11-E	765			
	E5CS	E5CS-RKJ (D)U-W 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)	◎ P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-08-E	765			
	E5CS	E5CS-R1KJ (D)U-W 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)	◎ P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-11-E	765			
E5C2	E5C2	8	DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ P2CF-08	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	◎ 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	◎ P2CF-08-E	765				
E5L	E5L-A □ E5L-C □	14	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 	◎ PTF-14-PU-L	990	—	—	—	
				ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	◎ 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	◎ PTF14A-E	915				

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、14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、14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(¥)
機器用 保護 機器	SE	SE-KP□N	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)	◎8PFA1	1,050	—	—	—
	SAO	SAO-□N	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)	◎8PFA1	1,050	—	—	—
	SAO-□S	SAO-□S	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)	◎8PFA1	1,050	—	—	—
	APR-S	APR-S	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)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		APR-S380 APR-S440	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)	◎P2CF-11	715	はんだづけ 端子	◎PL11	180
	K2CU	K2CU-P	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)	◎8PFA1	1,050	—	—	—
	SDV	SDV-F□□ SDV-FH□T	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)	◎8PFA1	1,050	はんだづけ 端子	◎PL08	165
		SDV-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)	◎14PFA	1,570	はんだづけ 端子	◎PL15	480
	LG2	LG2-AB 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)	◎PF083A	985	はんだづけ 端子	◎PL08	165
	K6EL	K6EL-30 K6EL-100/ -200/-500 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)	◎P2CF-11	715	ねじ端子 端子カバー 追加可能*2	◎P3GA-11	620
AGF	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)	◎8PFA1	1,050	はんだづけ 端子	◎PL11	180	
							—	—	—	

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、14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、14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。

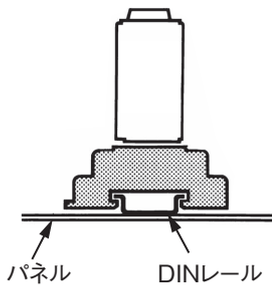
表に記載がない形式の最小発注単位は1個です。

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

