	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
		E2C-AM4A		DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08	745
近接 センサ	E2C/E2C-H	E2C-GE4A E2C-GF4A	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3)*4	PYFZ-08	530	はんだづけ 端子	PY08	205
		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	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11	745
	61F-LS-CP□/	61F-LS-CP08/ -WL-CP08	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)	PF083A	1,310	はんだづけ 端子	PL08	235
	-WL-CP□	61F-LS-CP11/ -WL-CP11	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)	PF113A	1,510	はんだづけ 端子	PL11	255
	61F-AN/-AO	61F-AO	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)	PF083A	1,310	はんだづけ 端子	PL08	235
レベル		61F-HSL	8	DINレール 取りつけ、	ねじ端子		はんだづけ	PL08	235	
機器	01F-UH5/-H5L	61F-UHS	0	ねじ締め 取りつけ共用	(ねじサイズ: M3.5)	8PFA1	1,390	端子	PLU6	235
	61F-03B/-04B	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)	PF113A	1,510	はんだづけ 端子	PL11	255
	61F-IP-22	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)	14PFA	2,100	_	_	_
	61F-G□P	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)	14PFA	2,100	はんだづけ 端子	PL15	690
		K7L-AT50/		DINV-N	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2RFZ-08	480			
漏液 検出器	K7L	AT50D K7L-U/-UD	8	取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2	P2RFZ-08-E	545	_	-	_
		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 wut been Panel	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。
おじ締めの際は、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。
*4. 着脱式の端子カバー(形PYCZ-CO8)は別売りです。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
						1			裏面接続*1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					プッシュインPlus端子 was been Panel	PYF-08-PU	555	はんだづけ 端子	PY08	205
					ねじ端子 着脱式端子カバー	PYFZ-08	530	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY08-Y1	260
				DINレール 取りつけ、 ねじ締め	タイプ (ねじサイズ:M3) *3	P1F2-00	550	ラッピング 端子(端子長 : 25mm)	PY08QN	445
		MY2□ MY2IN (S)		取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ	PYFZ-08-E	595	ラッピング 端子(端子長 : 25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y1	510
	MY				(ねじサイズ: M3) *2	PYF08S 775	ラッピング 端子(端子長 : 20mm)	PY08QN2	445	
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子		ラッピング 端子(端子長 : 20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y1	510	
—般			8	ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880	プリント 基盤用端子	PY08-02	205
リレー	IVIT		0		プッシュインPlus端子 Vulu Dokyn Panel	PYF-08-PU-L	515	はんだづけ 端子	PY08	205
					ねじ端子 着脱式端子カバー	PYFZ-08	530	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY08-Y3	260
				DINレール 取りつけ、 ねじ締め	タイプ (ねじサイズ: M3) *3	111200	300	ラッピング 端子(端子長 : 25mm)	PY08QN	445
		MY2Z□-CR		取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ	PYFZ-08-E	595	ラッピング 端子(端子長 : 25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y3	565
			プロテクトタイプ (ねじサイズ:M3)*2		ラッピング 端子(端子長 : 20mm)	PY08QN2	445			
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF08S	775	ラッピング 端子(端子長 : 20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y3	565
				ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880	プリント 基盤用端子	PY08-02	205

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。
なじ締めの際は、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-CO8)は別売りです。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
								はんだづけ 端子	PY11	220
								はんだづけ 端子 保持金具付き	PY11-Y1	275
								ラッピング 端子(端子長 : 25mm)	PY11QN	510
		мүз	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)	PYF11A	790	ラッピング 端子(端子長 : 25mm) 保持金具付き	PY11QN-Y1	565
								ラッピング 端子(端子長 : 20mm)	PY11QN2	510
			ラッピング 端子(端子長 : 20mm) 保持金具付き	PY11QN2-Y1	565					
								プリント 基盤用端子	PY11-02	220
一般 リレー	MY				プッシュインPlus端子 www.busp Panel	PYF-14-PU	685	はんだづけ 端子	PY14	240
					ねじ端子 着脱式端子カバー	DVE7.44	0.40	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY14-Y1	290
				DINレール 取りつけ、	タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-14	640	ラッピング 端子(端子長 : 25mm)	PY14QN	520
		MY4□ MY4H MYQ4□ MY4□(S) MY2K	14	ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子フィンガー	PYFZ-14-E	855	ラッピング 端子(端子長 : 25mm) 保持金具付き	PY14QN-Y1	590
					プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2			ラッピング 端子(端子長 : 20mm)	PY14QN2	520
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF14T	1,030	ラッピング 端子(端子長 : 20mm) 保持金具付き	PY14QN2-Y1	590
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF14S	955	プリント 基盤用端子	PY14-02	240

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。
おじ締めの際は、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。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*				裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					プッシュインPlus端子 Wing Sector Panel	PYF-14-PU-L	645	はんだづけ 端子	PY14	240
				DINレール 取りつけ、	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3)* 3	PYFZ-14	640	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY14-Y3	355
	MY	MY4Z□-CBG- CR	14	ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3)*2	PYFZ-14-E	855	ラッピング 端子(端子長 : 25mm)	PY14QN	520
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF14T	YF14T 1,030	ラッピング 端子(端子長 : 20mm) 保持金具付き	PY14QN2-Y3	1,000
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF14S	955	プリント 基盤用端子	PY14-02	240
一般 リレー					プッシュインPlus端子 Value Design Pariel	s端子 P2RF-05-PU 455	はんだづけ 端子	P2R-05A	176	
		_		DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2RFZ-05	415			
		G2R-1-S□	5	取りつけ共用	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	P2RFZ-05-E	480	プリント 基板用端子	P2R-05P	160
	G2R-□-S			DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	P2RF-05-S	630		P2R-057P	230
	uzn-∐-3				プッシュインPlus端子 With Description	P2RF-08-PU	535	はんだづけ 端子	P2R-08A	176
				DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2RFZ-08	480			
		G2R-2-S□	8	取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3)*2	P2RFZ-08-E	545	プリント 基板用端子	P2R-08P	152
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	P2RF-08-S	715		P2R-087P	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、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。
なじ締めの際は、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。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					プッシュインPlus端子	PTF-08-PU	630	はんだづけ		
					Value Design Panel	PTF-08-PU-L	590	端子	PT08	245
		LY1 LY1N		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)	PTF08A	575	ラッピング 端子	PT08QN	520
			8		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	PTFZ-08-E	650	プリント 基板用端子	PT08-0	245
					プッシュインPlus端子	PTF-08-PU	630	はんだづけ	D.T.O.	0.45
					Value Position Panel	PTF-08-PU-L	590	端子	ッピング PTOGON	245
		LY2 LY2N LY2Z LY2ZN		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)	PTF08A	575	ラッピング 端子		520
—般	LY				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	PTFZ-08-E	650	650 プリント 基板用端子 PT08-0	PT08-0	245
リレー				DINレール				はんだづけ 端子	PT11	295
		LY3 LY3N	11	取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PTF11A	795	ラッピング 端子	PT11QN	655
				取りつけ共用				プリント 基板用端子	PT11-0	295
					プッシュインPlus端子 Vuri Screen Pariel	PTF-14-PU-L	990	はんだづけ 端子	PT14	340
		LY4 LY4N	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)	PTF14A	930	ラッピング 端子	PT14QN	690
					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	PTFZ-14-E	1,010	プリント 基板用端子	PT14-0	340
	G7K	G7K-412S	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)	PTF14A	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。
おじ締めの際は、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				
					表面接続*1				裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
				DINレール	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PF083A	1,310	はんだづけ 端子	PL08	235
		MK2P	8	取りつけ、ねじ締め取りつけ共用	ねじ端子 フィンガー	PF083A-E	1,170	ラッピング 端子	PL08-Q	490
	MK			取りの大用	プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5) *2	FF005A-L	1,170	プリント 基板用端子	PLE08-0	330
	IVIIX			DINレール	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PF113A	1,510	はんだづけ 端子	PL11	255
		МКЗР	11	取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子フィンガー	PF113A-E	1,360	ラッピング 端子	PL11-Q	600
				40.7 2077/11	プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5) *2		,,,,,,	プリント 基板用端子	PLE11-0	385
					ねじ端子	PF113A	1,510	はんだづけ 端子	PL11	255
	MKK	MK2KP	11	DINレール 取りつけ、 ねじ締め	(ねじサイズ: M3.5)		.,	ラッピング 端子	PL11-Q	600
				取りつけ共用	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	PF113A-E	1,360	プリント 基板用端子	PLE11-0	385
		MM2(X)P(-D)	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)	8PFA	1,390	はんだづけ 端子	PL08	235
一般 リレー		ММЗР	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)	11PFA	1,610	はんだづけ 端子	PL11	255
,,,	MM	MM3XP MM4(X)P(N) (-D)	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)	14PFA	2,100	はんだづけ 端子	PL15	690
		MM4(X)P-JD	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)	14PFA	2,100	_	_	_
	G4Q	G4Q-212S	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)	8PFA1	1,390	はんだづけ 端子	PL08	235
	G7T	G7T	5	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)	P7TF-05	690	_	_	_
				DINレール				はんだづけ 端子	PL08	235
		MYA-NA1 MYA-NB1	8	取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PF083A	1,310	ラッピング 端子	PL08-Q	490
	MYA			取りつけ共用				プリント 基板用端子	PLE08-0	330
	MIA	MYA-LA1 MYA-LA2 MYA-LB1		DINレール				はんだづけ 端子	PL11	255
		MYA-LB2 MYA-NA2 MYA-LA12	11	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)	PF113A	1,510	ラッピング 端子	PL11-Q	600
		MYA-LA12 MYA-NB2 MYA-LB12		扱い フリ六円				プリント 基板用端子	PLE11-0	385

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。
おじ締めの際は、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				
					表面接続 * 1				裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					プッシュインPlus端子 Wild Deep Panel	PYF-08-PU	555			
				DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08	530			
	G3F/ G3FD	G3F G3FD	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	PYFZ-08-E	595	プリント 基板用端子	PY08-02	205
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF08S	775			
				ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880			
	G3FM				プッシュインPlus端子 Value Resign Panel	PYF-08-PU 555				
ソリッド				DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08	PYFZ-08 530			
ステート・ リレー		G3FM-2R5SLN	8	ねじ端子 プリント	プリント 基板用端子	PY08-02	205			
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF08S	775			
				ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880			
	G3H/G3HD	G3H	8	DINレール 取りつけ、	プッシュインPlus端子 Value beston Panel	PTF-08-PU	630	はんだづけ 端子	PT08	245
		G3H G3HD 8		ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PTF08A	575	ラッピング 端子	PT08QN	520
				DINI "	プッシュインPlus端子 water been Panel	1	はんだづけ 端子	PT08	245	
	G9H	G9H-205S G9H-210S	8	DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PTF08A	575	ラッピング 端子	PT08QN	520
				取りつけ共用	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	PTFZ-08-E	650	プリント 基板用端子	PT08-0	245

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。
なじ締めの際は、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-CO8)は別売りです。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					プッシュインPlus端子 www.bosp Panel	P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	P2R-05A	176
		G3R-IAZR1SN□ G3R-IDZR1SN□		DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2RFZ-05	415		P2R-05P	152
	G3R-I/O	G3R-OA G3R-OD	5	取りつけ共用	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	P2RFZ-05-E	480	プリント 基板用端子		
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	P2RF-05-S	630		P2R-057P	230
ソリッド ステート・ リレー	· ·		DINU		プッシュインPlus端子 Wate Papel Panel	P2RF-05-PU	455	はんだづけ 端子	P2R-05A	176
,,,				DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2RFZ-05	480	P2R-05P		152
	G3RZ	G3RZ-201SLN	5	取りつけ共用	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	2	プリント 基板用端子			
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	P2RF-05-S	630		P2R-057P	230
	G3TA	G3TA	5	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)	P7TF-05	690	_	_	_
				DINレール	プッシュインPlus端子 white for panel	P7SA-10F- ND-PU	オープン 価格			
		G7SA-3A1B G7SA-2A2B	10	取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子	P7SA-10F-ND	オープン 価格	プリント 基板用端子	P7SA-10P	オープン 価格
	G7SA			取りの大用	(ねじサイズ:M3)	P7SA-10F	オープン 価格			
セーフティ リレー	G/SA	G7SA-5A1B		DINレール	プッシュインPlus端子 Value Descrip Panel	P7SA-14F- ND-PU	オープン 価格			
		G7SA-4A2B G7SA-3A3B	14	取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ねじ端子	P7SA-14F-ND オープン 価格	オープン 価格	プリント 基板用端子	P7SA-14P	オープン 価格
		G/ SA-SASB			(ねじサイズ:M3)	P7SA-14F	オープン価格			
	G7S-□-E	G7S-4A2B-E G7S-3A3B-E	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)	P7S-14F-END	2,300	プリント 基板用端子	P7S-14P-E	840

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。 おじ締めの際は、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				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
		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)	P2CF-08	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08	745
	НЗСА			取りつり登用	(40 9 1 X : NIS.S)			はんだづけ 端子	PL08	235
	ПЭСА	НЗСА-А	11	DINレール	ねじ端子	P2CF-11	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11	745
				取りつけ専用	(ねじサイズ: M3.5)			はんだづけ 端子	PL11	255
_					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08	745
タイマ		H3CR-A8 H3CR-A8-301 H3CR-A8E	8	DINレール 取りつけ専用	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		はんだづけ 端子	PL08	235	
		H3CR-A8S			ねじ端子		820	ラッピング 端子	PL08-Q	490
	H3CR-A				(ねじサイズ: M3.5)	PF085A	820	プリント 基板用端子	PLE08-0	330
					ねじ端子	P2CF-11	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11	745
		H3CR-A H3CR-A-301	11	DINレール	(ねじサイズ: M3.5)			はんだづけ 端子	PL11	255
		H3CR-AS 取りつけ専用 ねじ端子	920	ラッピング 端子	PL11-Q	600				
					プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5) *2	P2CF-11-E	920	プリント 基板用端子	PLE11-0	385

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。
おじ締めの際は、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				
					表面接続*	1			裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *4	P3G-08	745
		H3CR-F8 H3CR-F8N H3CR-H8L/		DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー	P2CF-08-E	920	はんだづけ 端子	PL08	235
		-H8RL		取り 20 専用	プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5) *2		020	ラッピング 端子	PL08-Q	490
			8		ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PF085A	820	プリント 基板用端子	PLE08-0	330
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *4	P3G-08	745
	H3CR-F/-G/-H	H3CR-G8L H3CR-G8EL H3CR-G8L-30		DINレール 取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー	P2CF-08-E	920	はんだづけ 端子	PL08	235
		H3CR-G8EL-31		取りプリ専用	プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5) *2	1201 00 2	320	ラッピング 端子	PL08-Q	490
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PF085A	820	プリント 基板用端子	PLE08-0	330
					ねじ端子	じ端子 aじサイズ:M3.5) P2CF-11 86	860	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *4	P3GA-11	745
タイマ		H3CR-F H3CR-FN H3CR-HRL	11	DINレール 取りつけ専用	(44 U y 1 X : IVIS.S)			はんだづけ 端子	PL11	255
				ねじ端子 フィンガー	フィンガー	P2CF-11-E	920	ラッピング 端子	PL11-Q	600
					プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3.5)*2	-		プリント 基板用端子	PLE11-0	385
				DINレール	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08	530	はんだづけ	DVOG	005
		H3Y-2	8	取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2	PYFZ-08-E	595	端子	PY08	205
	НЗҮ			ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880	プリント 基板用端子	PY08-02	205
			1.4	才	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ:M3) *3	PYFZ-14	640	はんだづけ	DV4.4	040
	1	H3Y-4	14	取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3)*2	PYFZ-14-E	855	端子	PY14	240

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。
おじ締めの際は、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。

	ソケット適合	機種				適合ソケット				
					表面接続*				裏面接続 * 1	
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)
				DINレール	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08	530	はんだづけ	PY08	205
		H3YN-2□	8	取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3)*2	PYFZ-08-E	595	端子	P100	203
	НЗҮМ			ねじ締め 取りつけ専用	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	PYF08M	880	プリント 基板用端子	PY08-02	205
		H3YN-4□	14	DINレール	ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-14	640	はんだづけ 端子	PY14	240
		11011V-4	14	取りつけ専用	ねじ端子 フィンガー プロテクトタイプ (ねじサイズ: M3) *2	PYFZ-14-E	855	プリント 基板用端子	PY14-02	240
	H3Y-□-B	H3Y-2-B	8	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 win been Panel	PYF-08-PU-L	515	_	_	_
タイマ	TIOTB	H3Y-4-B	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 van two Panel	PYF-14-PU-L	645	_	_	_
	H3YN-□-B	H3YN-2□-B	8	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 Value Report Parnel	PYF-08-PU-L	515	_	_	_
	пэти-ш-в	H3YN-4□-B	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 Pariel	PYF-14-PU-L	645	_	_	_
	H3RN	H3RN-1 H3RN-11	5	DINレール 取りつけ専用	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	P2RFZ-05-E	480	プリント 基板用端子	P2R-057P	230
	HONIN	H3RN-2 H3RN-21	8	DINレール 取りつけ専用	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	P2RFZ-08-E	480	プリント 基板用端子	P2R-087P	230
	H3BN.□ B	H3RN-1-B H3RN-11-B	5	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 Panel	P2RF-05-PU	455	_	_	_
	H3RN-□-B	H3RN-2-B H3RN-21-B	8	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 Valle Selon Pariel	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。
おじ締めの際は、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。

	ソケット適合	機種				適合ソケット					
					表面接続*				裏面接続*1		
商品群	シリーズ形式	適用形式	ピン 数	取りつけ方法	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 (¥)	
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-11	860	- ねじ端子			
カウンタ	H7CC	H7CC-□11	11	DINレール 取りつけ専用	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	P2CF-11-E	920	端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11	745	
77.7.7					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	- ねじ端子			
	H7CC	H7CC-□8	8	DINレール 取りつけ専用	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	P2CF-08-E	920	端子カバー 追加可能 *3	P3G-08	745	
	E5□C/				ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-11	860	- ねじ端子			
	E5□C/ E5□C-T	E5CC-U	11	DINレール 取りつけ専用	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	P2CF-11-E	920	端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11	745	
	E5CS	E5CS-RKJ			ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)		- ねじ端子				
		(D) U-W E5CS-QKJ (D) U-W	N 取りつけ専用 -	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	P2CF-08-E	920	端子カバー 追加可能*3	P3G-08	745		
	L303	E5CS-R1KJ			ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-11	860	- ねじ端子			
温度 調節器		(D) U-W E5CS-Q1KJ (D) U-W	11	DINレール 取りつけ専用	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	P2CF-11-E	920	端子力バー 追加可能 *3	P3GA-11	745	
					ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)	P2CF-08	860	- ねじ端子			
	E5C2 E5C	E5C2	8	DINレール 取りつけ専用	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	P2CF-08-E	920	端子カバー 追加可能 *3	P3G-08	745	
					プッシュインPlus端子	PTF-14-PU-L 990	990				
	E5L	E5L-A □ E5L-C □	14	DINレール 取りつけ、 ねじ締め	ねじ端子 (ねじサイズ:M3.5)				_		
					取りつけ共用	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	PTFZ-14-E	1,010			

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

注、標準価格(ギ)は、1個あたりの標準価格です。取小光注単位を設切ている形式は、取小光注単位の自然にてこれ来へにない。計画は、14 ハーノの「取りがり入手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.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		適用形式	ピン 数		表面接続*	裏面接続*						
	シリーズ形式			取りつけ方法	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 (¥)		
機保機器用	SE	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)	8PFA1	1,390	_	_	_		
	SAO	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)	8PFA1	1,390	_	_	_		
	SAO-⊡S	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)	8PFA1	1,390	_	_	_		
	APR-S	APR-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)	PF083A	1,310	はんだづけ 端子	PL08	235		
		APR-S380 APR-S440	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)	P2CF-11	860	はんだづけ 端子	PL11	255		
	K2CU	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)	8PFA1	1,390	_	_	_		
	SDV	SDV-F□□ 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)	8PFA1	1,390	はんだづけ 端子	PL08	235		
		SDV-D	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)	14PFA	2,100	はんだづけ 端子	PL15	690		
	LG2	LG2-AB LG2-DB	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)	PF083A	1,310	はんだづけ 端子	PL08	235		
	AGF	AGF-1-P5	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)	8PFA1	1,390	_	_	_		

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。 *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。

最小納入単位数でのご発注のお願い

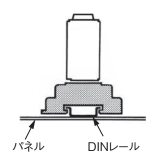
下記形式は最小発注単位を設けてありますので、発注の際は、最小発注単位でご注文ください。表に記載がない形式の最小発注単位は1個です。

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

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けたりプリント基板に取りつけたりするソケットです。

