

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	端子形状	ソケット形式
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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3G-08
		E2C-GE4A E2C-GF4A		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	はんだづけ 端子	PY08
		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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3GA-11
レベル 機器	61F-LS-CP□/-WL-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	はんだづけ 端子	PL08
		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	はんだづけ 端子	PL11
	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	はんだづけ 端子	PL08
	61F-UHS/-HSL	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)	8PFA	はんだづけ 端子	PL08
		61F-UHS				8PFA1		
	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	はんだづけ 端子	PL11
	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	—	—
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	はんだづけ 端子	PL15	
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 取りつけ共用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2RFZ-08	—	—
					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		
		K7L-□B		DINレール 取りつけ、 ねじ締め 取りつけ共用	ブッシュインPlus端子 	P2RF-08-PU		

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。

*4. 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	端子形状	ソケット形式	
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	ブッシュインPlus端子 	PYF-08-PU	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	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY08-Y1	
							ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY08QN	
					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	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y1	
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY08QN2	
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	PYF08S	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y1
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	PYF08M	プリント 基盤用端子	PY08-02
		MY2Z□-CR	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ブッシュインPlus端子 	PYF-08-PU-L	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	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY08-Y3	
							ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY08QN	
					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	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY08QN-Y3	
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY08QN2	
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	PYF08S	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY08QN2-Y3
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	PYF08M	プリント 基盤用端子	PY08-02


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)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	端子形状	ソケット形式
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	はんだづけ 端子	PY11
							はんだづけ 端子 保持金具付き	PY11-Y1
							ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY11QN
							ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY11QN-Y1
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY11QN2
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY11QN2-Y1
							プリント 基盤用端子	PY11-02
	MY	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	はんだづけ 端子	PY14
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	PYFZ-14	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY14-Y1
							ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY14QN
					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	ラッピング 端子(端子長 ：25mm) 保持金具付き	PY14QN-Y1
							ラッピング 端子(端子長 ：20mm)	PY14QN2
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	PYF14T	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY14QN2-Y1
					DINレール 取り付け専用	PYF14S	プリント 基盤用端子	PY14-02

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	端子形状	ソケット形式
一般 リレー	MY	MY4Z□-CBG-CR	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 	PYF-14-PU-L	はんだづけ 端子	PY14
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ：M3)*3	PYFZ-14	はんだづけ 端子 保持金具付き	PY14-Y3
					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	ラッピング 端子(端子長 ：25mm)	PY14QN
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	PYF14T	ラッピング 端子(端子長 ：20mm) 保持金具付き	PY14QN2-Y3
			DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	PYF14S	プリント 基板用端子	PY14-02	
	G2R-□-S	G2R-1-S□	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 	P2RF-05-PU	はんだづけ 端子	P2R-05A
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	P2RFZ-05	プリント 基板用端子	P2R-05P
					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		P2R-057P
				DINレール 取りつけ専用	ねじなし端子	P2RF-05-S		
		G2R-2-S□	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 	P2RF-08-PU	はんだづけ 端子	P2R-08A
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	P2RFZ-08	プリント 基板用端子	P2R-08P
					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		P2R-087P
DINレール 取りつけ専用				ねじなし端子	P2RF-08-S			




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、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	端子形状	ソケット形式	
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	はんだづけ 端子	PT08	
						PTF-08-PU-L			
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PTF08A	ラッピング 端子	PT08QN	
		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	プリント 基板用端子	PT08-0		
		LY2 LY2N LY2Z LY2ZN			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	はんだづけ 端子	PT08
							PTF-08-PU-L		
	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)		PTF08A	ラッピング 端子		PT08QN			
	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	プリント 基板用端子	PT08-0					
	LY3 LY3N	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	はんだづけ 端子	PT11			
					ラッピング 端子	PT11QN			
					プリント 基板用端子	PT11-0			
	LY4 LY4N	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	はんだづけ 端子	PT14			
			ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PTF14A	ラッピング 端子	PT14QN			
			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	プリント 基板用端子	PT14-0			
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	—	—		

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。

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	端子形状	ソケット形式									
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	はんだづけ 端子	PL08									
					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	ラッピング 端子	PL08-Q									
							プリント 基板用端子	PLE08-0									
					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	はんだづけ 端子	PL11					
	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	ラッピング 端子	PL11-Q													
			プリント 基板用端子	PLE11-0													
	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	はんだづけ 端子	PL11				
					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	ラッピング 端子	PL11-Q									
プリント 基板用端子							PLE11-0										
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	はんだづけ 端子	PL08				
		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	はんだづけ 端子	PL11				
										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	はんだづけ 端子	PL15
														MM4(X)P-JD		14	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用
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	はんだづけ 端子	PL08								
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	—	—									
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	はんだづけ 端子	PL08									
							ラッピング 端子	PL08-Q									
							プリント 基板用端子	PLE08-0									
	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	はんだづけ 端子	PL11									
ラッピング 端子	PL11-Q																
プリント 基板用端子	PLE11-0																

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。

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	端子形状	ソケット形式	
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	ブッシュインPlus端子 	PYF-08-PU	プリント 基板用端子	PY08-02	
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08			
					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			
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子			PYF08S
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)			PYF08M
	G3FM	G3FM-2R5SLN	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ブッシュインPlus端子 	PYF-08-PU	プリント 基板用端子	PY08-02	
					ねじ端子 着脱式端子カバー タイプ (ねじサイズ: M3) *3	PYFZ-08			
					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			
					DINレール 取り付け専用	ねじなし端子			PYF08S
					ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)			PYF08M
	G3H/G3HD	G3H G3HD	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ブッシュインPlus端子 	PTF-08-PU	はんだづけ 端子	PT08	
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PTF08A	ラッピング 端子	PT08QN	
G9H	G9H-205S G9H-210S	8	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ブッシュインPlus端子 	PTF-08-PU	はんだづけ 端子	PT08		
				ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PTF08A	ラッピング 端子	PT08QN		
				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	プリント 基板用端子	PT08-0		

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	端子形状	ソケット形式	
ソリッド ステート・ リレー	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	ブッシュインPlus端子 	P2RF-05-PU	はんだづけ 端子	P2R-05A	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	P2RFZ-05		プリント 基板用端子	P2R-05P
					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			P2R-057P
			DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	P2RF-05-S				
	G3RZ	G3RZ-201SLN	5	DINレール 取り付け、 ねじ締め 取り付け共用	ブッシュインPlus端子 	P2RF-05-PU	はんだづけ 端子	P2R-05A	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	P2RFZ-05		プリント 基板用端子	P2R-05P
					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			P2R-057P
			DINレール 取り付け専用	ねじなし端子	P2RF-05-S				
	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	—	—	
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	ブッシュインPlus端子 	P7SA-10F- ND-PU	プリント 基板用端子	P7SA-10P	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	P7SA-10F-ND			
						P7SA-10F			
	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	ブッシュインPlus端子 	P7SA-14F- ND-PU	プリント 基板用端子	P7SA-14P	
					ねじ端子 (ねじサイズ：M3)	P7SA-14F-ND			
						P7SA-14F			
		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)	P7S-14F-END	プリント 基板用端子	P7S-14P-E		

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。

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	端子形状	ソケット形式
タイマ	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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3G-08
							はんだづけ 端子	PL08
	H3CA-A	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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3GA-11
							はんだづけ 端子	PL11
	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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3G-08
					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	はんだづけ 端子	PL08
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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*3	P3GA-11	
				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	はんだづけ 端子	PL11	
					ラッピング 端子	PL11-Q		
					プリント 基板用端子	PLE11-0		

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. 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	端子形状	ソケット形式
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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	P3G-08
					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	はんだづけ 端子	PL08
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PF085A	ラッピング 端子	PL08-Q
		H3CR-G8L H3CR-G8EL H3CR-G8L-30 H3CR-G8EL-31		DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-08	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	P3G-08
					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	はんだづけ 端子	PL08
					ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PF085A	ラッピング 端子	PL08-Q
	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	ねじ端子 端子カバー 追加可能*4	P3GA-11	
				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	はんだづけ 端子	PL11	
				ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PF085A	ラッピング 端子	PL11-Q	
	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	はんだづけ 端子	PY08
					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		
				ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PYF08M	ラッピング 端子	PL11-Q
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	はんだづけ 端子	PY14	
				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			
				ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	PYF08M	プリント 基板用端子	PLE11-0

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	端子形状	ソケット形式
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	はんだづけ 端子	PY08
					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		
			ねじ締め 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ：M3.5)	PYF08M	プリント 基板用端子	PY08-02	
		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	はんだづけ 端子	PY14
					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	プリント 基板用端子	PY14-02
		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	—
	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 	PYF-14-PU-L	—	—
	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	—	—
		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 	PYF-14-PU-L	—	—
	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	P2RFZ-05-E	プリント 基板用端子	P2R-057P
		H3RN-2 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：M3.5)*2	P2RFZ-08-E	プリント 基板用端子	P2R-087P
	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	—	—
H3RN-2-B 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 	P2RF-08-PU	—	—	

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。

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	端子形状	ソケット形式
カウンタ	H7CC	H7CC-□11	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-11	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11
					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		
	H7CC	H7CC-□8	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-08	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08
					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		
温度 調節器	E5□C/ E5□C-T	E5CC-U	11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-11	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11
					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		
	E5CS	E5CS-RKJ(D)U-W E5CS-QKJ(D)U-W	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-08	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08
					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		
			11	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-11	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3GA-11
			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			
	E5C2	E5C2	8	DINレール 取り付け専用	ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)	P2CF-08	ねじ端子 端子カバー 追加可能 *3	P3G-08
					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		
	E5L	E5L-A □ E5L-C □	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	—	—
ねじ端子 (ねじサイズ: M3.5)					PTF14A			
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			

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*			裏面接続*	
				取り付け方法	端子形状	ソケット形式	端子形状	ソケット形式
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	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	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	はんだづけ 端子	PL08
		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	はんだづけ 端子	PL11
	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	—	—
	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	はんだづけ 端子	PL08
		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	はんだづけ 端子	PL15
	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	はんだづけ 端子	PL08
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	—	—	

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。

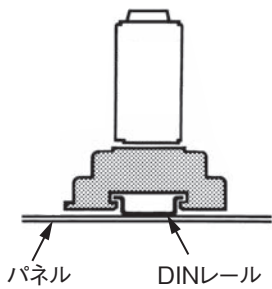
表に記載がない形式の最小発注単位は1個です。

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		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けたりプリント基板に取りつけたりするソケットです。

