

## 角形ソケットや丸形ソケットの 表面接続と裏面接続タイプを 多数品揃え

- フィンガープロテクトタイプも用意。
- 保持金具、形PYF用の渡りバーも用意。
- ねじなしシリーズを追加。



## 共用ソケット適用機種一覧表

### ソケット

項目 グループ名称	形式	ピン 数	適用ソケット		
			表面	裏面	
近接 センサ	形E2C	形E2C-AM4A	8	形P2CF-08	形P3G
		形E2C-AK4A	11	形P2CF-11	形P3GA
		形E2C-GE4A 形E2C-GF4A	8	形PYF08A	形PY
レベル 機器	形61F	形61F-GP-N8 形61F-APN2	8	形PF083A	形PL
		形61F-UHS		形8PFA1	
		形61F-HSL		形8PFA	
	形61F-03B、-04B 形61F-GP-N 形61F-GPN-V50 形61F-GPN-BT/BC	11	形PF113A		
	形61F-JP 形61F-G1P、-G2P	14	形14PFA		
	形K7L	形K7L-AT50/AT50D 形K7L-U/-UD	8	形P2RF-08(-E)	
一般 リレー、 ソリッド ステート リレー	形MY (Q、K、H)	形MY1、形MY2	8	形PYF	形PY
		形MY3	11		
		形MY4、形MYQ4 形MY4Z-CBG 形MY2K、形MY4H	14		
	形LY	形LY1、形LY2	8	形PTF	形PT
		形LY3	11		
		形LY4	14		
	形G7K	形G7K-412S	14	—	—
	形G2A(K)	形G2A、 形G2A-434 形G2AK	14	形PYF	形PY
	形MK(K)	形MK2P	8	形PF083A(-E)	形PL
		形MK3P 形MK2KP	11	形PF113A(-E)	

項目 グループ名称	形式	ピン 数	適用ソケット		
			表面	裏面	
一般 リレー、 ソリッド ステート リレー	形MM	形MM2(X)P	8	形8PFA	形PL
		形MM3P 形MM2(X)KP	11	形PFA	
		形MM3XP 形MM3(X)KP 形MM4(X)P 形MM4(X)KP	14		
		形G4Q	—	8	
	形G3F	形G3F(D)シリーズ 形G3FM	8	形PYF	形PY
				形PTF	形PT
	形G3H	形G3H(D)シリーズ	8	形PF083A	形PL
	形G3B	形G3B(D)シリーズ	8	形PTF	形PT
	形G9H	形G9H-2□□S	8	形PTF	形PT
	形G2R	形G2R-1-S□	5	形P2RF-05□	形P2R -05□
		形G2R-2-S□	8	形P2RF-08□	形P2R -08□
	形G3R	—	5	形P2RF-05□	形P2R -05□
	形G7T 形G3TA	形G7T 形G3TA	5	形P7TF-05	—
	形G7S	形G7S-4A2B-E 形G7S-3A3B-E	14	形P7S-14F-END	形P7S -14P-E
形G7SA	形G7SA-3A1B 形G7SA-2A2B	10	形P7SA-10F 形P7SA-10F-ND	形P7SA -10P	
	形G7SA-5A1B 形G7SA-4A2B 形G7SA-3A3B	14	形P7SA-14F 形P7SA-14F-ND	形P7SA -14P	
	—	—	—	—	
タイマ	形H3CA	形H3CA-8(H)	8	形P2CF	形P3G 形PL
		形H3CA-A	11		形P3GA 形PL
	形H5CN	形H5CN-□M	11		形P3GA
		上記以外	8		形P3G
	形H5CX	形H5CX-L8□	8		形P3G
		形H5CX-A11□	11		形P3GA
形H5CZ	形H5CZ-L8□	8	形P3G		

保持金具  
角形ソケット用

グループ名称	項目	形式	ピン数	適用ソケット	
				表面	裏面
タイマ	形H3CR	形H3CR-A8□ 形H3CR-F8□ 形H3CR-G8□ 形H3CR-H8□	8		形P3G 形PL
		形H3CR-A 形H3CR-AS 形H3CR-AP 形H3CR-F 形H3CR-FN 形H3CR-HRL	11	形P2CF	形P3GA 形PL
	形H3M	—	8	形PF085A	形P3G 形PL
	形H3Y	形H3Y-2	8	形PYF	形PY
		形H3Y-4	14		
	形H3YN	形H3YN-2□	8	形PYF	形PY
		形H3YN-4□	14		
	形H3RN	形H3RN-1□	5	形P2RF-□-E	形P2R -□7P
		形H3RN-2□	8		
	形RD2P	—	8	形8PFA1	形PL
形H2C	—	8	形P2CF 形PF085A	形P3G 形PL	
カウンタ	形H7CX	形H7CX-A11□	11	形P2CF	形P3GA
	形H7CZ	形H7CZ-L8□	8		形P3G
	形H7CN	形H7CN-□M	11		形P3GA
		その他の形H7CN	8		形P3G
温度調節器	形E5CN	形E5CN-□U	11	形P2CF	形P3GA
	形E5C2	—	8		形P3G
	形E5CS	形E5CS-□1、□2	11		形P3GA
		上記以外	8		形P3G
	形E5L	—	14		形PTF14A
信号変換器	形K3FK	以下の形式以外	8	形8PFA (本体に付属)	—
		形K3FK-G、 形K3FK-GS、 形K3FK-SL-□5-□	11	形11PFA (本体に付属)	
機器用保護機器	形SE	形SE-KP□N	8	形8PFA1	—
	形SAO	形SAO-□			
	形APR	形APR-S	11	形PF083A	形PL08
		形APR-S380/-S440			
	形K2CU	形K2CU-P	8	形8PFA1	—
		形SDV-F□□/-FH□T			
	形SDV	形SDV-D□□	14	形14PFA	形PL15
形LG2		形LG2-□			
形K6EL	形K6EL-□	11	形P2CF-11	形PL11 または 形P3GA-11	
高圧受電設備用	形AGF	形AGF-1-P5	8	形8PFA1	—
アナンシェータ	形MYA	形MYA-NA1、-NB1	8	形PF083A	形PL
		形MYA-NA2、-NB2 形MYA-LA1、-LB1 形MYA-LA2、-LB2 形MYA-LA12、-LB12	11	形PF113A	

ソケット	形PYF□A 形PTF□A	形PYF08M	形PY□(QN) 形PT□(QN)	形PY□-02 形PT□-0
適用機種	形MY□、形MY□N 形MY□-D 形MY2□-CR 形MY4□-CR 形MY4Z□-CR 形MY□-TU 形MY2K 形MY□N-D2 形LY□、形LY□N 形LY□-TU 形MYQ□ 形G3H(D)シリーズ 形G3F(D)シリーズ 形G3FM 形G9H	形PYC 形PYC-P	形PYC-P 形PYC-S	形PYC-P
形MY□I * 形LY□I	—	—	形PYC-P2	—
形MY4H	—	—	形PYC-P	—
形MY2Z□-CR 形MY3□-CR 形LY□-CR	形Y92H-3	—	形PYC-1	—
形G2A(K)シリーズ	形PYC-A2	—	形PYC-2 形PYC-3 形PYC-5	形PYC-3 形PYC-5
形G7K	形PKC	—	—	—
形H3Y	形Y92H-3	—	形Y92H-4	—

注. ソケットの形式□内には、08、11、14が入ります。  
\*形MY2Iは、保持金具を使用する場合、形PYF08Aは使用できません。  
形PYF14Aを使用してください。

丸形ソケット用

ソケット	形PF083A 形PF113A	形PL08(-Q) 形PL11(-Q)	形PLE08-0 形PLE11-0	形P2CF-11
適用機種	形61F-03B、-04B	形PFC-A1	形PLC	—
形61F-GP-N、 -GPN-BT 形61F-GP-N8 形61F-APN2	形PFC-N8	形PHC-5	形PLC-10	
形MK2Pシリーズ 形MK2KP 形MK3P□(-US) 形G3B(D)シリーズ	形PFC-A1	形PLC	—	—
形MK3ZP 形MK3LP	—	形PLC-1	—	—
形MYA-NA1、-NB1 形MYA-LA1、-LB1 形MYA-NA2、-NB2 形MYA-LA2、-LB2	形PFC-A6	形PLC-7	—	—
形MYA-LA12、-LB12	形PFC-A7	形PLC-8	—	—
形APR-S	形PFC-A6	形PLC-7	—	—
形APR-S380/-S440	—	—	—	形Y92H-1
形LG2	形PFC-A7	形PLC-8	—	—
形K6EL	—	形Y92H-1	—	—

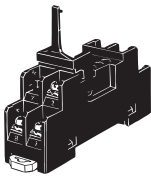
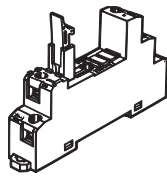
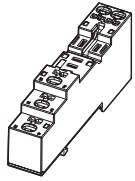
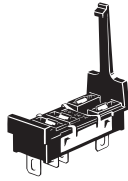
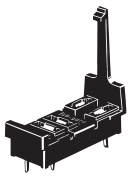
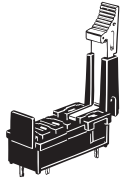
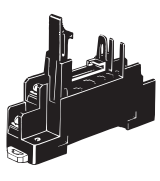
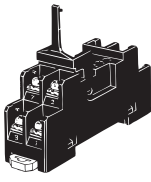
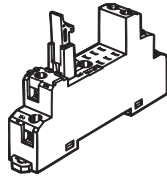
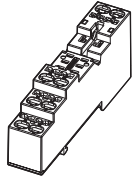
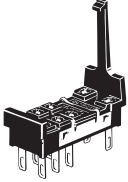
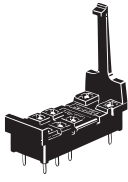
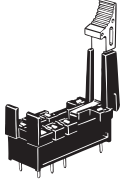
注1. 形8PFA(1)、形11PFA、形14PFAはフック保持方式です。  
2. 形PL15、形PL20、形PF202および上表の適用機種に掲載されていない機種はパネル加工取り付けです。  
3. 形PF085Aの保持金具は形H3M、形H2Aに付属しています。形H2Cはオプション(別売り)となります。

# 共用ソケット/DINレール関連商品

## 種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取り引き会社にお問い合わせください。)

### 角形ソケット

形状 ピン数	P2RF (表面接続) 8ページ			P2R (裏面接続) 10~11ページ			P7TF (表面接続) 11ページ
				はんだ端子	プリント基板用端子		
5 ピン	○形P2RF-05 ¥375 約27g 	○形P2RF-05-E * ¥435 約38g 	○形P2RF-05-S ¥400 約36g 	○形P2R-05A ¥160 約5g 	○形P2R-05P ¥138 約5g 	○形P2R-057P ¥205 約5.5g 	○形P7TF-05 ¥435 約28g 
	8 ピン	○形P2RF-08 ¥435 約33g 	○形P2RF-08-E * ¥495 約38g 	○形P2RF-08-S ¥455 約40g 	○形P2R-08A ¥160 約5g 	○形P2R-08P ¥138 約5g 	○形P2R-087P ¥205 約5.5g 

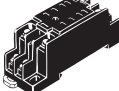
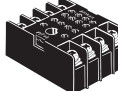

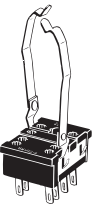

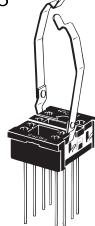

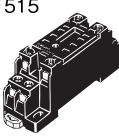
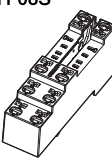

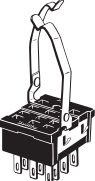
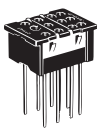
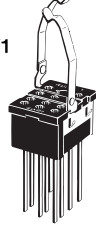

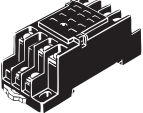

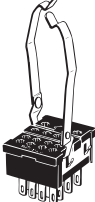
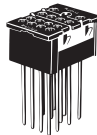


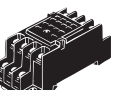
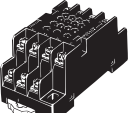
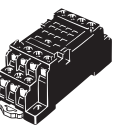
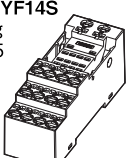
注1. -Eタイプはフィンガープロテクト構造です。丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。

2. 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。

\*本製品のねじ締めには、1号ドライバをご使用ください。

最小納入単位数でのご注文のお願い 下記形式をご注文の際は、最小発注単位でご注文ください。上記価格は、1個の標準価格です。

ピン数	形状	P2RF	P2R		P7TF	最小発注単位(個)
5ピン		形P2RF-05	形P2R-05A	形P2R-05P	形P7TF-05	10
8ピン		形P2RF-08	形P2R-08A	形P2R-08P	—	

形状 ピン数	PYF (表面接続) 12ページ		PY(裏面接続) 15ページ				
			はんだづけ端子		ラッピング端子		プリント基板用端子
8 ピン	○形PYF08A 約32g ¥455 	○形PYF08M 約26g ¥635 	○形PY08 約8g ¥148 	○形PY08-Y1 ¥183 ○形PY08-Y3 ¥183 	○形PY08QN 約12g ¥320 ○形PY08QN2 ¥320 	○形PY08QN-Y1 ¥365 ○形PY08QN2-Y1 ¥365 	○形PY08-02 *2 ¥148 約7.2g 
	○形PYF08A-E *1 ¥515 	○形PYF08S 約46g ¥490 	○形PY11 約9g ¥160 	○形PY11-Y1 ¥195 	○形PY11QN ¥365 ○形PY11QN2 ¥365 	○形PY11QN-Y1 ¥405 ○形PY11QN2-Y1 ¥405 	○形PY11-02 *2 ¥160 
11 ピン	○形PYF11A 約43g ¥570 	○形PY14 約10g ¥172 	○形PY14-Y1 ¥205 ○形PY14-Y3 ¥250 	○形PY14QN ¥375 約14g ○形PY14QN2 ¥375 	○形PY14QN-Y1 ¥425 ○形PY14QN2-Y1 ¥425 ○形PY14QN-Y3 ¥720 ○形PY14QN2-Y3 ¥720 	○形PY14-02 *2 ¥172 	
	○形PYF14A 約49g ¥550 	○形PYF14T 約53g ¥740 	○形PY14A-E *1 ¥740 	○形PYF14S 約62g ¥605 			

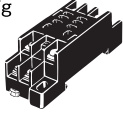
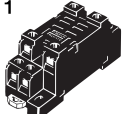
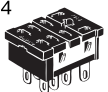

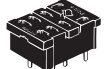
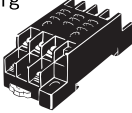
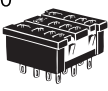


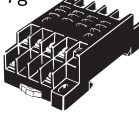
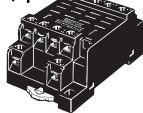
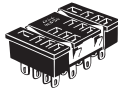


注1. -Eタイプはフィンガープロテクト構造です。丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。

2. 共用ソケットの規格認証機種の詳細につきましては、「規格認証機種一覧表」をご覧ください。

\*1 本製品のねじ締めには、1号ドライバをご使用ください。

\*2 耐フラックス構造ではありません。手はんだ付け推奨品です。

# 共用ソケット/DINレール関連商品

形状 ピン数	PTF(表面接続) 16ページ		PT(裏面接続) 17ページ		
			はんだづけ端子	ラッピング端子	プリント基板用端子
8 ピン	◎形PTF08A 約47g ¥495 	◎形PTF08A-E *1 ¥560 	◎形PT08 約11g ¥174 	◎形PT08QN 約10.4g ¥375 	◎形PT08-0 *2 約8g ¥174 
11 ピン	◎形PTF11A 約61g ¥685 		◎形PT11 約13g ¥210 	形PT11QN ¥470 	◎形PT11-0 *2 約12.2g ¥210 
14 ピン	◎形PTF14A 約77g ¥805 	◎形PTF14A-E *1 ¥870 	◎形PT14 約17g ¥245 	形PT14QN 約20g ¥495 	◎形PT14-0 *2 約16.2g ¥245 

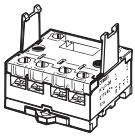
注. Eタイプはフィンガープロテクト構造です。丸形端子はご使用になれません。Y形端子などをご使用ください。

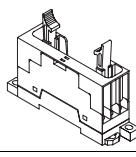

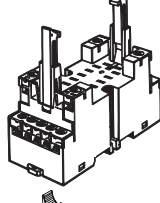
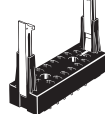
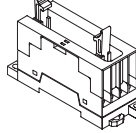

\*1 本製品のねじ締めには、1号ドライバをご使用ください。

\*2 耐フラックス構造ではありません。手はんだ付け推奨品です。

最小納入単位数でのご発注のお願い 下記形式をご注文の際は、最小発注単位でご注文ください。上記価格は、1個の標準価格です。


ピン数	形状	PYF	PY	PTF	PT	最小発注単位 (個)
8ピン		形PYF08A 形PYF08M	形PY08	形PTF08A	形PT08	10
11ピン		形PYF11A	形PY11	形PTF11A	形PT11	
14ピン		形PYF14A	形PY14	形PTF14A	形PT14	

形状 ピン数	P7LF (表面接続) 18ページ
6 ピン	◎形P7LF-06 約60g ¥オープン価格 

形状 ピン数	P7S/P7SA 18~19ページ	
	表面接続	プリント基板用端子
10 ピン	◎形P7SA-10F 約44g ¥オープン価格 ◎形P7SA-10F-ND 約44g ¥オープン価格 	形P7SA-10P 約9g ¥オープン価格 
14 ピン	形P7S-14F-END 約110g ¥1,580 	形P7S-14P-E 約25g ¥575 
	◎形P7SA-14F 約59g ¥オープン価格 ◎形P7SA-14F-ND 約59g ¥オープン価格 	形P7SA-14P 約10g ¥オープン価格 

注. 共用ソケットの規格認証機種の詳細につきましては、「規格認証機種一覧表」をご覧ください。

## 丸形ソケット

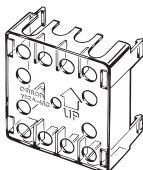
形状 ピン数	PF (表面接続) 20ページ	P2CF (表面接続) 21ページ	PFA (表面接続) 22ページ	P3G (裏面接続) 23ページ	PL (裏面接続) 24ページ		
					はんだづけ 端子	ラッピング 端子	プリント 基板用端子
8 ピン	◎形PF083A 約34g ¥895  ◎形PF083A-E * ¥805  ◎形PF085A 約40g ¥780 	◎形P2CF-08 約55g ¥680  ◎形P2CF-08-E ¥730 	◎形8PFA 約57g ¥955  ◎形8PFA1 約66g ¥955 	◎形P3G-08 約40g ¥590  注. 端子カバー(形Y92A-48G)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。	◎形PL08 約14g ¥150 	◎形PL08-Q 約15g ¥310 	◎形PLE08-0 約10.6g ¥210 
11 ピン	◎形PF113A 約47g ¥1,040  ◎形PF113A-E * ¥930 	◎形P2CF-11 約70g ¥680  ◎形P2CF-11-E ¥730 	◎形11PFA 約74g ¥1,100 	◎形P3GA-11 約47g ¥590  注. 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。	◎形PL11 約15g ¥164 	◎形PL11-Q 約18.5g ¥375 	◎形PLE11-0 約10.8g ¥240 
14 ピン	—	—	◎形14PFA 約104g ¥1,430 	—	◎形PL15 約28g ¥435 	—	—
20 ピン	—	—	—	—	形PL20 約17g ¥565 	—	—

注. -Eタイプはフィンガープロテクト構造です。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。  
\*本製品のねじ締めには、1号ドライバをご使用ください。

最小納入単位数でのご注文のお願い 下記形式をご注文の際は、最小発注単位でご注文ください。左記価格は、1個の標準価格です。

ピン数	形状	PF	P2CF	PFA	P3G	PL
8ピン		形PF083A、形PF085A	形P2CF-08、形P2CF-08-E	形8PFA、形8PFA1	形P3G-08	形PL08
11ピン		形PF113A	形P2CF-11、形P2CF-11-E	形11PFA	形P3GA-11	形PL11
14ピン		—	—	形14PFA	—	形PL15
最小発注単位 (個)		20	10	20	10	

## 端子カバー

形式	◎形Y92A-48G
形状	
標準価格(¥)	230

注. 共用ソケットの規格認証機種の詳細につきましては、「規格認証機種一覧表」をご覧ください。