

オプション(別売)

接続ソケット、保持金具選定表

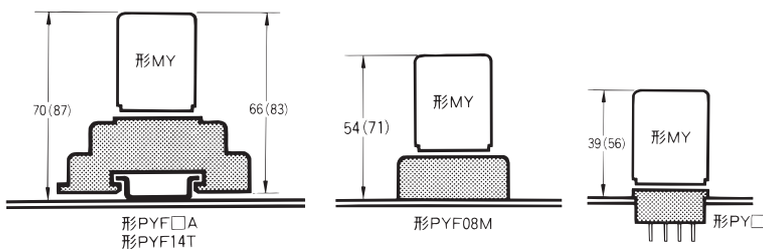
種類	表面接続ソケット					裏面接続ソケット					
	レーン取りつけ、ねじ締め取りつけ共用		ねじ締め取りつけ専用			はんだ付け端子		ラッピング端子			プリント基板用端子
	端子カバーなし	端子カバー付き	端子カバーなし	保持金具なし	保持金具付き	保持金具なし	保持金具付き	保持金具なし	保持金具付き		
形式	ねじ端子サイズ: M3		ねじ端子サイズ: M3.5			端子長さ25mm	端子長さ20mm	端子長さ25mm	端子長さ20mm		
形MY2	形PYF08A (形PYC-A1)	形PYF08A-E (形PYC-A1)	形PYF08M (形PYC-P)	形PY08 (形PYC-P)	形PY08-Y1	形PY08QN (形PYC-P)	形PY08QN2 (形PYC-P)	形PY08QN -Y1	形PY08QN2 -Y1	形PY08-02 (形PYC-P)	
形MY3	形PYF11A (形PYC-A1)			形PY11 (形PYC-P)	形PY11-Y1	形PY11QN (形PYC-P)	形PY11QN2 (形PYC-P)	形PY11QN -Y1	形PY11QN2 -Y1	形PY11-02 (形PYC-P)	
形MY4 形MY4Z 形MYQ4 形MY4H 形MY4ZH 形MY2K	ねじ端子サイズ: M3										
	形PYF14A (形PYC-A1)	形PYF14A-E (形PYC-A1)		形PY14 (形PYC-P)	形PY14-Y1	形PY14QN (形PYC-P)	形PY14QN2 (形PYC-P)	形PY14QN -Y1	形PY14QN2 -Y1	形PY14-02 (形PYC-P)	
	ねじ端子サイズ: M3.5										
	形PYF14T (形PYC-A1)										

注1. ( )内は、適用保持金具の形式です。保持金具は、2本セットの販売となっております。ただし、形PYC-Pは1本セットです。  
 注2. 形PYF A-Eタイプは、端子カバー付き(フィンガープロテクトタイプ)となります。丸端子は使用できませんので、Y端子・棒端子などをご使用ください。  
 注3. ソケットリレーの外寸法については、1891ページをご覧ください。  
 注4. 保持金具の形式はリレー高さが、36mm以下のものが対象です。リレー高さが53mm以上あるもの場合には、表面接続ソケットは形Y92H-3、裏面接続ソケットは形PYC-1を組み合わせてください。(形Y92H-3は2本/セット、形PYC-1は1本/セットの販売になります。)

ソケット取り付けの高さ(単位:mm)

表面接続ソケットの場合

裏面接続ソケットの場合



注1. 形PYF Aはレーン取りつけ、ねじ締め取りつけ共用です。  
 注2. ( )内は高さ53mmのリレーの場合の寸法です。  
 注3. 形PYF08Mの適用保持金具は形PYC-Pをご使用ください。

ソケット取り付け板(t=1.6)(単位:mm)

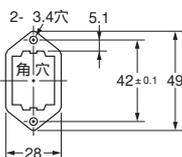
接続ソケットを多数個並べて取りつける場合にご使用ください。

適用ソケット	種類	1個取りつけ用	18個取りつけ用	36個取りつけ用
形PY08、形PY11、形PY14、形PY08QN(2)、形PY11QN(2)、形PY14QN(2)		形PYP-1	形PYP-18	形PYP-36

注. 形PYP-18、形PYP-36は任意の長さに切って利用できます。

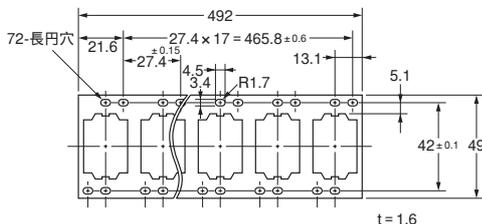
形PYP-1

標準価格(¥):34



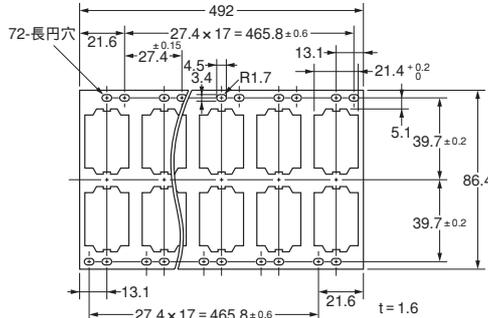
形PYP-18

標準価格(¥):680



形PYP-36

標準価格(¥):1,130



上記の形PYP-1の最小発注単位は10個です。なお、上記価格は1個の標準価格です。

リレー

一般リレー

プリント基板用リレー/ MOS FETリレー

コンタクタ

ブレーカ

ソリッドステートリレー/ 電力調整器

テクニカルガイド