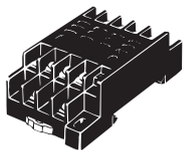
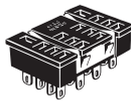


接続ソケット (外形寸法、価格については、1891ページをご覧ください。)

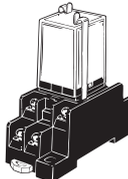
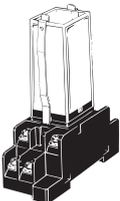
項目 種数	表面接続ソケット		裏面接続ソケット	
	レール取り付け ねじ締め 取り付け共用	はんだづけ端子	ラッピング端子	プリント基板用端子
1, 2	形PTF08A(-E)	形PT08	形PT08QN	形PT08-0
3	形PTF11A	形PT11	形PT11QN	形PT11-0
4	形PTF14A(-E) 	形PT14 	形PT14QN 	形PT14-0 

表面接続ソケット形PTF08A、形PTF11A、形PTF14Aはソケット単品にてUL/CSA規格認定品です。

形式	規格	No.
形PTF08A 形PTF11A 形PTF14A	UL規格	ファイルNo.E87929
	CSA規格	ファイルNo.LR31928

注. 形PTF A-Eはフィンガープロテクトタイプとなります。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。

リレー保持金具 (外形寸法、価格については、1895ページをご覧ください。)

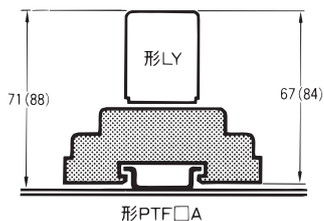
ソケットのかん合用		ソケット取り付け板とのかん合用		CR回路内蔵形専用	
形PYC-A1 	形PYC-P 	形PYC-S 	形Y92H-3 	形PYC-1 	

接続ソケット/保持金具適用表

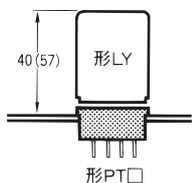
項目 適用リレー分類 種数	表面接続ソケット				裏面接続ソケット			
	レール取り付け、ねじ締め取り付け共用				はんだ付け端子/ラッピング端子/プリント基板用端子			
	形PTF08A	形PTF11A	形PTF14A	適用保持金具	形PT08(QN) 形PT08-0	形PT11(QN) 形PT11-0	形PT14(QN) 形PT14-0	適用保持金具
・基準形 形LY ・ツイン接点形 形LY Z ・動作表示灯内蔵形 形LY N ・ダイオード内蔵形 形LY -D(2)	1, 2			形PYC-A1				形PYC-P
	3							
	4							
・CR回路内蔵形 形LY -CR	2			形Y92H-3				形PYC-1

ソケット取り付けの高さ

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PTF Aはレール取り付け、ねじ締め取り付け共用です。
注2. ()内はCR回路内蔵形、形LY -CRの寸法です。

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

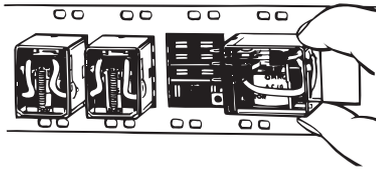
ブレーカ

ソリッドステート
リレー/
電力調整器

テクニカルガイド

ソケット取り付け板 (t=1.6)

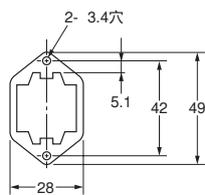
ソケットの取り付けに便利なソケット取り付け板を準備しています。ご利用ください。



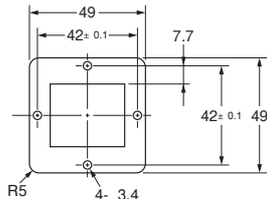
種類

取り付け数 ソケット	1	10	12	18
形PT08 形PT08QN	形PYP-1			形PYP-18
形PT11 形PT11QN	形PTP-1-3		形PTP-12	
形PT14 形PT14QN	形PTP-1	形PTP-10		

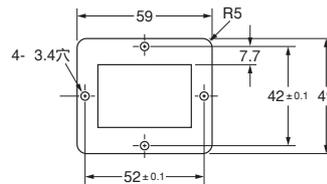
形PYP-1



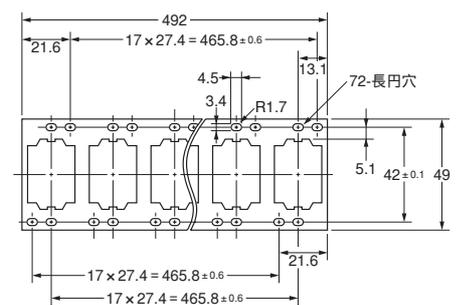
形PTP-1-3



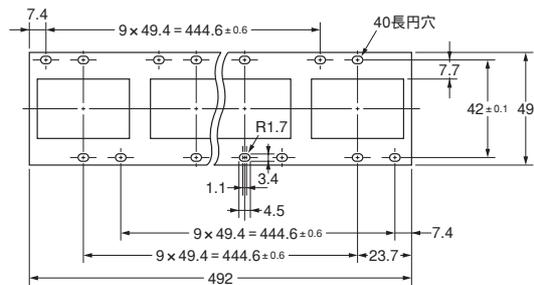
形PTP-1



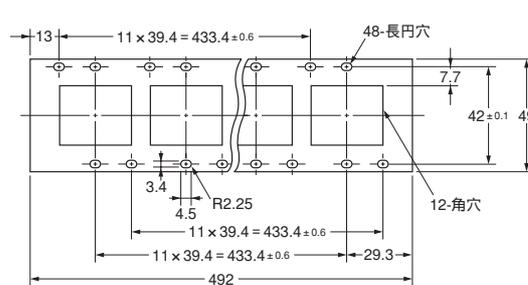
形PYP-18



形PTP-10



形PTP-12



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

正しくお使いください

共通の注意事項は、798ページをご覧ください。

使用上の注意

- ・ケース上面取り付け形 (形LY1F、形LY2F、形LY3F、形LY4F) の取り付けはM3ねじ2本にて確実に締めつけてください。(通常締めつけトルク0.98N・m)
- ・タブ端子形の場合、ファストン・リセプタクル端子に接続するリード線の線径は負荷電流の大きさに対して許容範囲内のものを選んでください。
- ・ファストン・リセプタクルの抜き差しには必要以上の力が加わらないようご注意ください。また、斜め差し込みや複数本の同時差し込み、引き抜きは避けて1本ずつ確実に行ってください。
- ・形LYのシングル接点形リレーはパワー負荷開閉用途のリレーです。信号の開閉など100mA未満の微小負荷開閉には使用しないでください。

リレーに内蔵されたダイオードおよびCR素子について
リレーに内蔵されたダイオードおよびCR素子は、リレーコイルの逆起電圧を吸収する目的で付加しています。外部より大きなサージ電圧がダイオードあるいはCR素子に加わりますと、素子が破壊されます。
外部からの大きなサージ電圧が素子にかかる恐れがある場合には、サージ吸収対策を行ってください。

形LYと下記ソケットの組み合わせで10A以上通電される場合
形PTF08A、形PTF08A-E、形PT08と形LY1のリレーと組み合わせる場合は、端子No. - 間、 - 間、 - 間を各々短絡させてください。