

共用ソケット

ソケット特性一覧表

形式	連続通電電流	耐電圧	絶縁抵抗 *1	備考
形P6B- P	5A	異極接点端子間 :AC2,000V 1min	100M 以上	形P6B-26Pのみ
		同極接点端子間 :AC1,000V 1min		
		コイル接点端子間 :AC3,000V 1min		
		セトリセット端子間 :AC 250V 1min		形P6B-26Pのみ
形P6C-0 P	5A	異極接点端子間 :AC2,000V 1min	1,000M 以上	
		同極接点端子間 :AC1,000V 1min		
		コイル接点端子間 :AC2,000V 1min		
		セトリセット端子間 :AC 500V 1min		
形P6D-04P	5A	同極接点端子間 :AC1,000V 1min	1,000M 以上	
		コイル接点端子間 :AC3,000V 1min		
形P7LF-06	30A	異極接点端子間 :AC2,000V 1min	1,000M 以上	
		同極接点端子間 :AC2,000V 1min		
		コイル接点端子間 :AC4,000V 1min		
形P7S-14 -E(ND)	10A	異極接点端子間 :AC2,000V 1min	1,000M 以上	
		同極接点端子間 :AC1,500V 1min		
		コイル接点端子間 :AC2,000V 1min		
形P7SA-10	6A *2	異極接点端子間 :AC2,500V 1min	1,000M 以上	
		同極接点端子間 :AC1,500V 1min		
		コイル接点端子間 :AC2,500V 1min		
形P7SA-14	6A *2	異極接点端子間 :AC2,500V 1min	1,000M 以上	
		同極接点端子間 :AC1,500V 1min		
		コイル接点端子間 :AC2,500V 1min		

*1. DC500V絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測定。

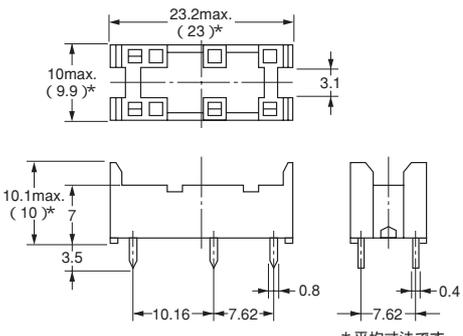
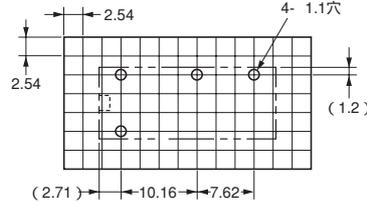
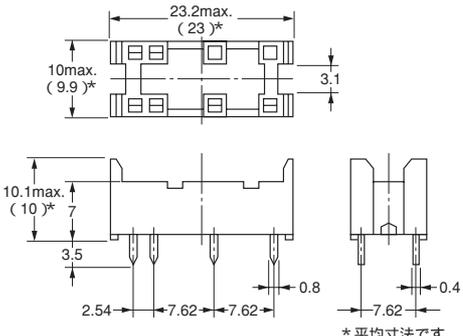
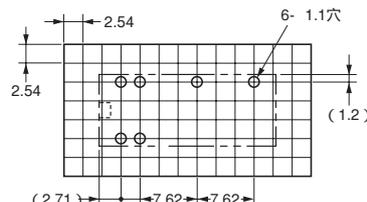
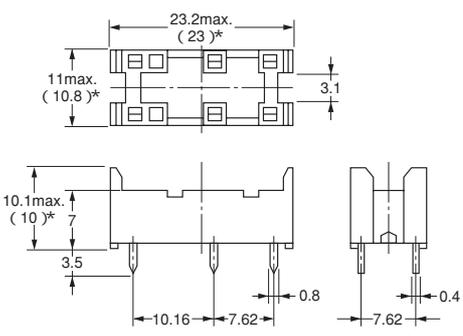
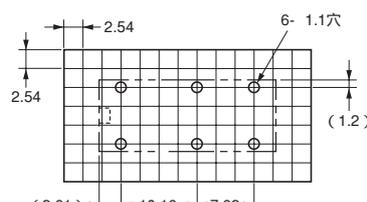
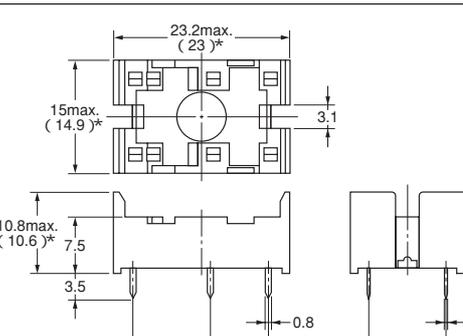
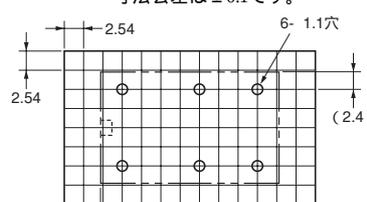
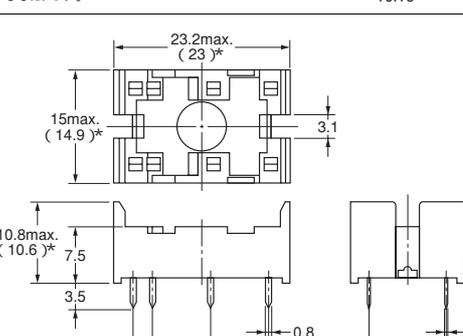
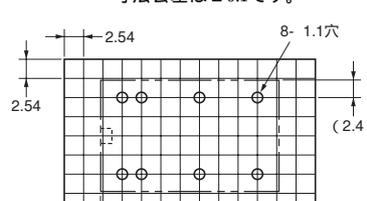
*2. 電流値の制限がありますので、詳細はお問い合わせください。

正しくお使いください

共通の注意事項は、C-22～C-41ページをご覧ください。

P6B/P6C 外形寸法

(単位:mm)

外形寸法	プリント基板加工寸法
<p>形P6B-04P 1極1巻線ラッチング用/ シングルステイブル用</p>  <p>注: ソケットの最大通電電流は5Aです。</p> <p>*平均寸法です。</p>	<p>(BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。</p>  <p>注: □は、商品の方向指示マークを表わします。</p>
<p>形P6B-06P 1極2巻線ラッチング用</p>  <p>*平均寸法です。</p>	<p>(BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。</p>  <p>注: □は、商品の方向指示マークを表わします。</p>
<p>形P6B-26P 2極ソケット/ 2極シングルステイブル用</p>  <p>*平均寸法です。</p>	<p>(BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。</p>  <p>注: □は、商品の方向指示マークを表わします。</p>
<p>形P6C-06P 1巻線ラッチング用/ シングルステイブル用</p>  <p>注: ソケットの最大通電電流は5Aです。</p> <p>*平均寸法です。</p>	<p>(BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。</p>  <p>注: □は、商品の方向指示マークを表わします。</p>
<p>形P6C-08P 2巻線ラッチング用</p>  <p>注: ソケットの最大通電電流は5Aです。</p> <p>*平均寸法です。</p>	<p>(BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。</p>  <p>注: □は、商品の方向指示マークを表わします。</p>

共用ソケット