



特長

- メンテナンスが容易にでき、また試作・実験などユーザー様でのSリレー検討用に便利です。

品 種

品名	ご注文品番
プリント板ソケット	AG3801

性能概要

項目	性能概要
耐電圧(初期)	各端子間 AC1,500V 1分間
絶縁抵抗	各端子間 100MΩ以上(DC500V)
耐熱性	150±3℃ 1時間
最大連続通電電流	4A 注)ただし、通電状態にてリレーの抜き差しは行わないこと

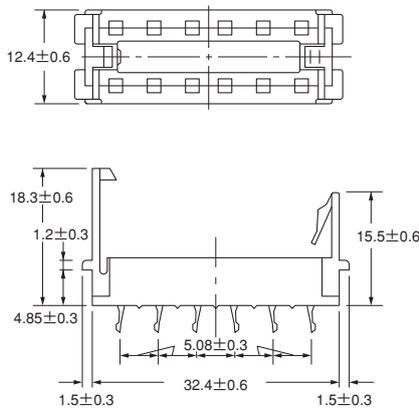
寸法図

単位：mm

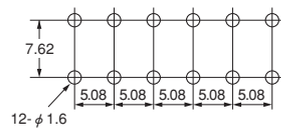
CADデータ マークの商品は制御機器Webサイト(<http://industrial.panasonic.com/ac/>)よりCADデータのダウンロードができます。

CADデータ

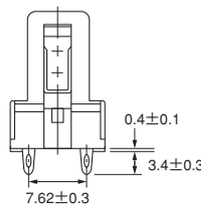
外形寸法図



プリント板加工図



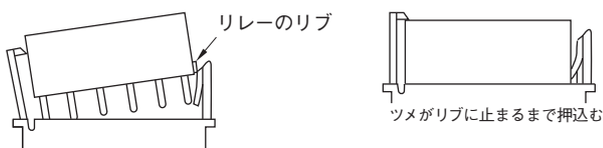
加工寸法公差±0.1



使用上のご注意

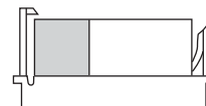
■ リレーの取り付け

リレーケースのリブのある側を図の方向に入れる。

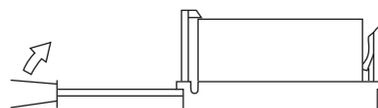


■ リレーのはずし方

1) ■部をつまんでそのまま引き抜いてください。



2) 接続取り付けの場合はドライバにて図のようにはずしてください。



3) はんだ付けの際は、端子刃受部にフラックスおよびはんだが流入しないようにご注意ください。