

品 種

箱入数：内箱50個、外箱500個

品名	ご注文品番	
	シングルスティブル型用	2巻線ラッチング型用
1a用	AGP2800	AGP2802
1a・1a1b・2a兼用	AGP2820	AGP2822

品種適合表

ソケット	1a用		1a・1a1b・2a兼用	
	シングルスティブル型用	2巻線ラッチング型用	シングルスティブル型用	2巻線ラッチング型用
1aシングルスティブル型	○	○	○	○
1a2巻線ラッチング型		○		○
1a1bシングルスティブル型			○	○
1a1b2巻線ラッチング型				○
2aシングルスティブル型			○	○
2a2巻線ラッチング型				○

性能概要

項目	性能概要
耐電圧(初期)	各端子間3,000V 1分間 (ただし、コイル端子相互間を除く)
絶縁抵抗	各端子間1,000MΩ以上(DC500V)
耐熱性	150℃ 1時間
最大連続通電電流	8A (AGP2800, AGP2802) 5A (AGP2820, AGP2822)

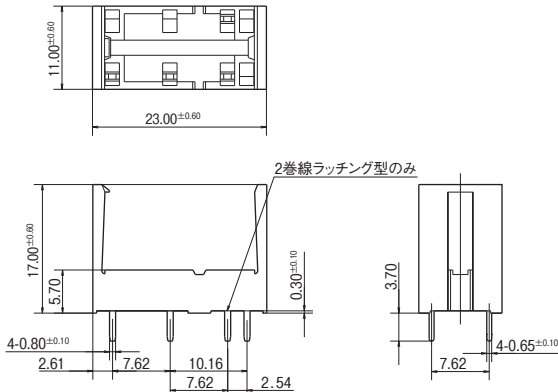
寸法図

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。

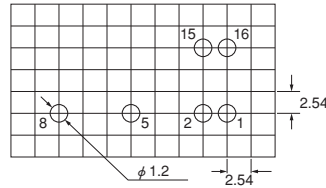
CADデータ

外形寸法図



プリント板加工図 (BOTTOM VIEW)

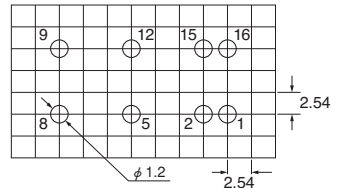
1a用



加工寸法公差±0.1

注) AGP2800は上図の端子2、15がない以外共通です。

1a・1a1b・2a兼用

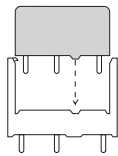


加工寸法公差±0.1

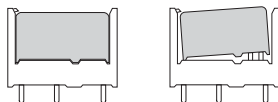
注) AGP2820は上図の端子2、15がない以外共通です。

リレー着脱方法

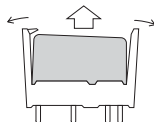
1. リレーとソケットの方向を合わせてください。



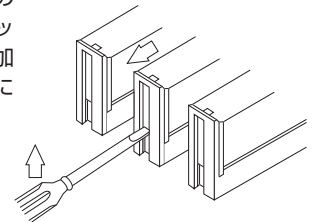
2. フックがリレー天面にかかるまで、両端を確実に差し込んでください。



3. フック部を天面より外す方向に力を加えながら、引き抜いてください。



4. 接続取付けでリレーをつまむ指の挿入スペースがない場合は、フック部を天面より外す方向に力を加えながらドライバにて図のように外してください。



注) 1. リレー着脱の際にソケットのフック部を必要以上に押し広げますと寸法が変化してリレーにフックがかからなくなったり、破損したりすることがありますのでご注意ください。
2. ICソケットを使うことは危険です。