



品種

箱入数:内箱50個、外箱500個

	ご注文品番	
1a	シングルスティブル型用	AW3810
	2巻線ラッチング型用	AW3812
1a1b 2a	シングルスティブル型用	AW3820
	2巻線ラッチング型用	AW3822

品種適合表

	ソケット	1a		1a1b, 2a	
リレー タイプ		シングル スティブル型	2巻線 ラッチング型	シングル スティブル型	2巻線 ラッチング型
1a	シングルスティブル型	•	•	_	_
	2巻線ラッチング型	_	•	-	_
1a1b 2a	シングルスティブル型	_	_	•	•
	2巻線ラッチング型	_	_	_	•

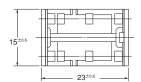
性能概要

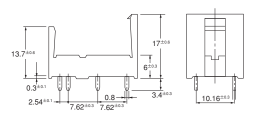
項目	性能概要	
耐電圧(初期)	各端子間4,000V 1分間(検知電流:10mA) (ただし、コイル端子相互間を除く)	
絶縁抵抗(初期)	各端子間1,000MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計にて)	
耐熱性	150℃ 1時間	
最大連続通電電流	10A (AW3810, 3812) \ 8A (AW3820, 3822)	

(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

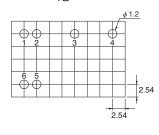
外形寸法図





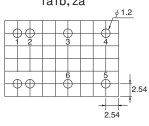
プリント板加工図 (BOTTOM VIEW)

1a



注) 上図は2巻線ラッチング型の場合です。シングルスティブル型の場合は上図の端子2,5がない以外共通です。

1a1b, 2a



加工寸法公差±0.1

単位:mm

注)上図は2巻線ラッチング型の場合です。シングルスティブル型の場合は上図の端子2,7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。

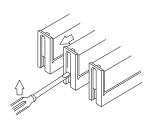






挿入スペースがない場合は、フッ ク部を天面より外す方向に力を加 えながらドライバにて図のように 外してください。

4. 連接取付けでリレーをつまむ指の



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。



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。

-1-