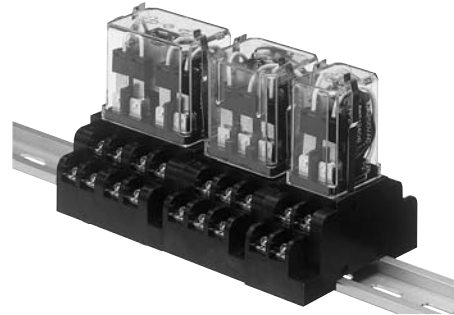


角穴ソケット



DIN端子台

品 種

1. DIN端子台には板バネが付属しています。
2. 角穴ソケットには強力止めバネが付属しています。

タイプ	極数	品名	ご注文品番	希望小売価格 〈税抜〉	箱入数	
					内箱	外箱
角穴ソケット	2極用	HP2-角穴ソケット	AW58249	135円	20個	100個
	3極用	HP3-角穴ソケット	AW58349	160円	10個	50個
	4極用	HP4-角穴ソケット	AW58449	175円	10個	50個
DIN端子台	2極用	HP2-DIN端子台	AW58279	540円	10個	50個
	3極用	HP3-DIN端子台	AW58379	715円	10個	50個
	4極用	HP4-DIN端子台	AW58479	855円	5個	25個
共通部品	2・3・4極兼用	HP-ソケット用強力止めバネ	AW5806	50個入990円	—	50個

注) 角穴ソケット、DIN端子台はUL/C-ULを取得済です。

寸法図

単位：mm

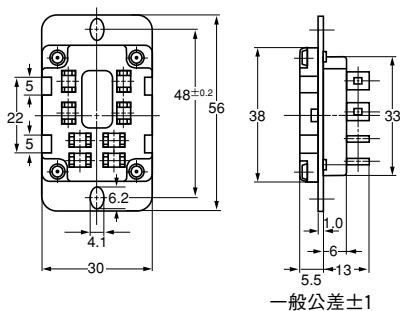
CADデータ マークの商品は制御機器Webサイト (<http://industrial.panasonic.com/ac/>) よりCADデータのダウンロードができます。

■ 角穴ソケット(止めバネ付) HP2-角穴ソケット(AW58249)

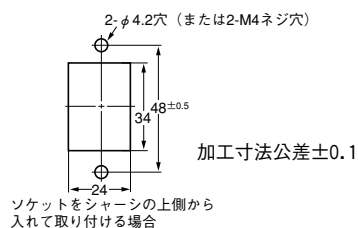
CADデータ



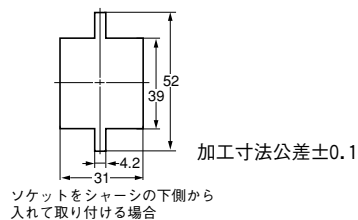
外形寸法図



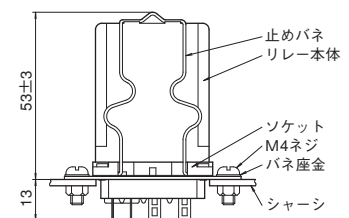
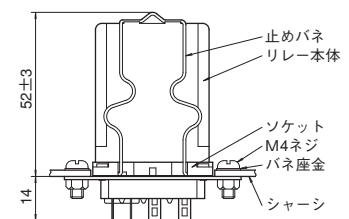
表面取り付け 取付穴加工図



裏面取り付け 取付穴加工図



取り付け寸法



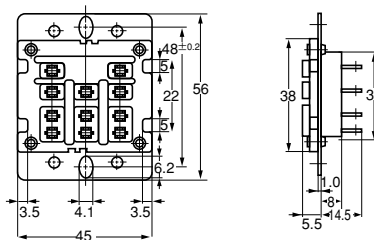
- 注) 1. 少ないスペースに最適な角穴加工です。
2. パネルの表面いずれからも取り付けができます。
3. 止めバネは、ソケットに同梱しています。

HP3-角穴ソケット(AW58349)

CADデータ

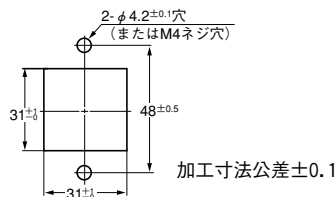


外形寸法図

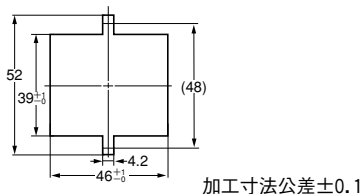


一般公差±1

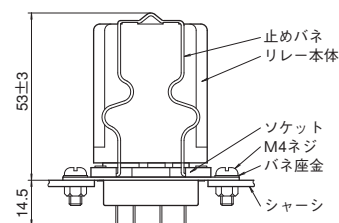
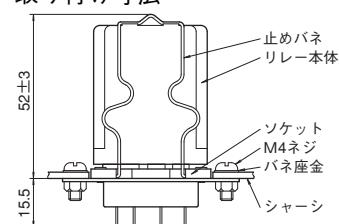
表面取り付け 取付穴加工図



裏面取り付け 取付穴加工図



取り付け寸法



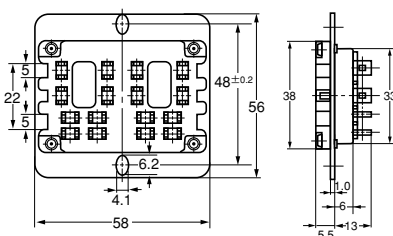
注) 1. 少ないスペースに最適な角穴加工です。
2. パネルの表面いずれからも取り付けができます。
3. 止めバネは、ソケットに同梱しています。

HP4-角穴ソケット(AW58449)

CADデータ

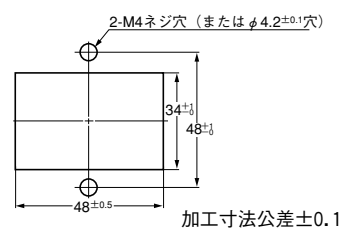


外形寸法図

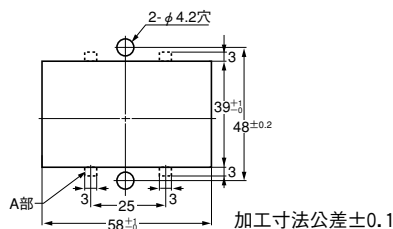


一般公差±1

表面取り付け 取付穴加工図

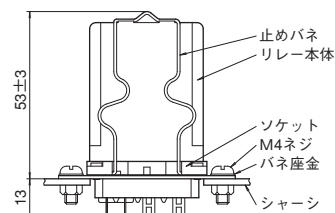
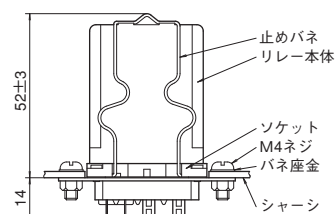


裏面取り付け 取付穴加工図



※点線で示すA部切り込みは、従来の止めバネを使用する時必要です。(強力止めバネには不要です。)

取り付け寸法



注) 1. 少ないスペースに最適な角穴加工です。
2. パネルの表面いずれからも取り付けができます。
3. 止めバネは、ソケットに同梱しています。

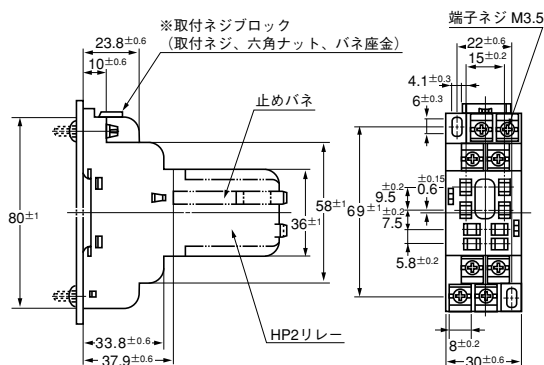
■ DIN端子台(板バネ、取り付けネジ付)

HP2-DIN端子台(AW58279)

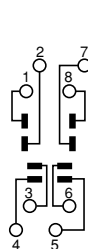
CADデータ



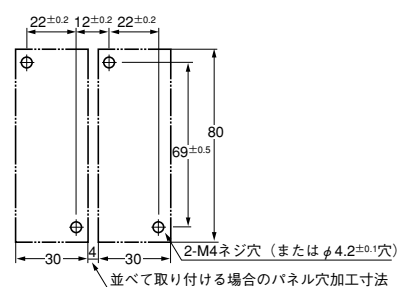
外形寸法図



内部結線図



取付穴加工図



注) 1. ※直付の場合は、同梱の取付ネジブロックをご使用ください。
2. 板バネは端子台に同梱しています。

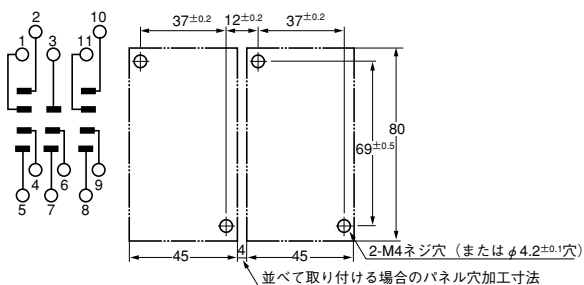
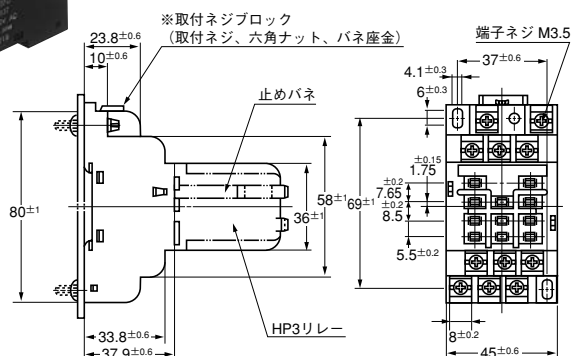
HP3-DIN端子台 (AW58379)

CADデータ

外形寸法図

内部結線図

取付穴加工図



注) 1. ※直付の場合は、同梱の取付ネジブロックをご使用ください。
 2. 板バネは端子台に同梱しています。

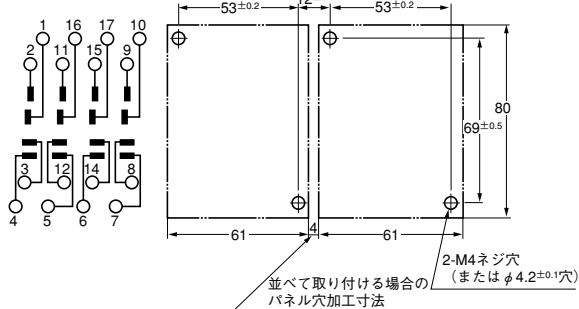
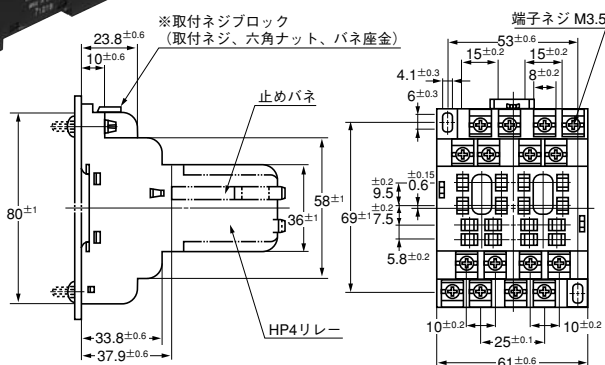
HP4-DIN端子台 (AW58479)

CADデータ

外形寸法図

内部結線図

取付穴加工図



注) 1. ※直付の場合は、同梱の取付ネジブロックをご使用ください。
 2. 板バネは端子台に同梱しています。

使用上のご注意

- HPリレーは角プラグイン型、直付型(HP2-TM、HP3-Mのみ)の2種類あります。直付型はソケット、DIN端子台でのご使用は避けてください。

注)直付型(HP2-TM、HP3-M)の寸法図はP.115をご参照ください。

- 端子はタブ端子に適合するようにしました。従って、直付型の場合、ソルダ型のほか、AMP端子も使用できます。

品名	適合タブ端子
HP2	#205シリーズ
HP3	#187シリーズ
HP4	#205シリーズ

- 直付型をネジ締めの場合は、破損、変形防止のため座金をご使用ください。

締め付けトルクは0.49~0.69N・m{5~7kgf・cm}の範囲が最適です。

直付型、端子台、ソケットなどの締め付けの際、ゆるみ止めのためスプリングワッシャー、ロックペイントなどをご使用ください。また結線(はんだ付)は丁寧にしかも強固に行ってください。

- DIN端子台のネジ締め付けトルクは破損防止のため、0.784~0.98N・m(8~10kgf・cm)の範囲が最適です。

- 強度の振動・衝撃のある所、周囲に悪性ガスのある所、周囲温度が高い所(約40℃以上)、などでのご使用は避けてください。

- DC負荷使用の場合

開閉頻度が高く、アークが大きい場合には接点や接点バネなどに異常腐食が起こります。特に高温高湿中での高頻度の使用の場合には消弧回路をご使用下さい。

- リレーの取り付け方向は特に指定ありません。

- 通電状態にて、リレーの抜き差しは行わないでください。