## HJリレー ソケット/DIN端子台

## 品 種

## 保持金具は端子台、ソケットに同梱しています。

箱入数:内箱10個、外箱100個

タイプ	極数	品名	型番	ご注文品番	希望小売価格〈税抜〉
プラグイン	2極用	HC2ーソケット(HJ用)	HC2-SS-K	AP3824C91	110円
ソケット	2・4極兼用	HC4ーソケット(HJ用)	HC4-SS-K	AP3844C91	135円
プリント板	2極用	HC2ープリント板ソケット(HJ用)	HC2-PS-K	AP3825C91	110円
ソケット	2・4極兼用	HC4ープリント板ソケット(HJ用)	HC4-PS-K	AP3845C91	135円
DIN端子台	2極用	HJ2端子台	HJ2-SFD	AHJ3821	170円
		HJ2端子台(フィンガープロテクトタイプ)	HJ2-SFD-S	AHJ38211	170円
	2・4極兼用	HJ4端子台	HJ4-SFD	AHJ3848	220円
		HJ4端子台(フィンガープロテクトタイプ)	HJ4-SFD-S	AHJ38481	220円

## 定格

## ■ 性能概要(ソケット・DIN端子台)

任様 項目		性能概要							
タイプ		プラグインソケット (HC2/HJ用)	プリント板ソケット (HC2/HJ用)	HJ2端子台	HJ2端子台 (フィンガープロテクトタイプ)		プリント板ソケット (HC4/HJ用)	HJ4端子台	HJ4端子台 (フィンガープロテクトタイプ)
接点構成		2c(2極用)				4c(2・4極兼用)			
最大連続通電電流 (使用周囲温度:-40℃/-50℃~+70℃)		7 <b>A</b>	7 <b>A</b>	7 <b>A</b>	7 <b>A</b>	5 <b>A</b>	5 <b>A</b>	5A	5 <b>A</b>
耐電圧 (初期)	接点間 異極接点間 接点ーコイル間	各端子AC2,000V 1分間(検知電流:10mA)							
絶縁抵抗(初期)		各端子100MΩ(DC500V)							

注)2・4極兼用である4cソケット・端子台において、2極のHJリレー(定格7A)をご使用されます場合は最大連続通電電流(5A)を超えない範囲でご使用ください。

注)1.端子台はUL、C-UL、TÜVを取得済です。 ソケットはUL、CSAを取得済です。 2.DIN端子台のネジ締付けトルクは、破損、変形防止のため、0.49~0.69N·m(5~7kgf·cm)の範囲が最適です。 3.シャーシに直付けの場合は、メートル並目ネジM4×10、バネ座金、六角ナットをご使用ください。 4.SIDXタイマには止め板バネ(ご注文品番、ADX18012)をご使用ください。 5.HCリレーのソケット/端子台はご利用いただけません。必ず上記専用ソケット/端子台をご使用ください。

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。

## ■ プラグインソケット

HC2-ソケット(HJ用) (AP3824C91)

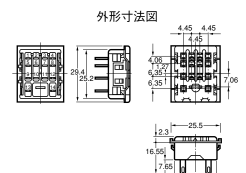
CADデータ

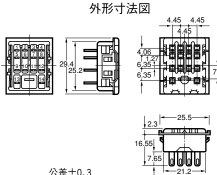


HC4-ソケット(HJ用) (AP3844C91)

CADデータ

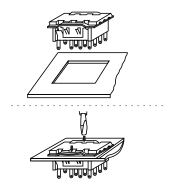






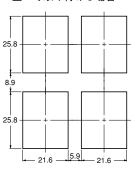
公差±0.3

#### 取付穴加工図



公差±0.3

#### 並べて取り付ける場合



加工寸法公差±0.2

リレー取付状態(AP3824C91の場合)



注)保持金具はソケットに同梱しています。 (HCリレーのブラグイン用ソケット(品番:AP3824K) と同製品ですが、保持金具の形状が違います。

注)1.適用するシャーシ板厚は1.0~2.0mmです。 2.ソケットを上面より加工穴に挿入し表面より、止め金 具の↓部2カ所を押圧すれば、ワンタッチで取り付けら

#### ■ プリント板ソケット

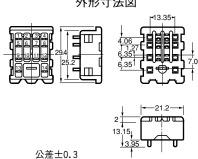
HC2-プリント板ソケット(HJ用)

(AP3825C91)

CADデータ



外形寸法図



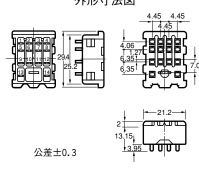
HC4-プリント板ソケット(HJ用)

(AP3845C91)

CADデータ



外形寸法図



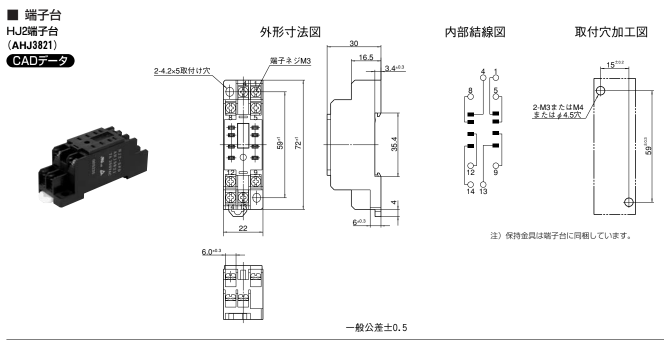
# 

-13.35

## リレー取付状態(AP3825C91の場合)



注)保持金具はソケットに同梱しています。 (HCリレーのプリント板ソケット(品番:AP3825K) と同製品ですが、保持金具の形状が違います。)



加工寸法公差±0.1

