

品 種

■ ソケット品種選択表 (HCソケット)

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)
プラグインソケット	2極用	HC2-ソケット (HJ用)	HC2-SS-K-H105	AP3824C91	110円
	2・4極兼用	HC4-ソケット (HJ用)	HC4-SS-K-H105	AP3844C91	135円
プリント板ソケット	2極用	HC2-プリント板ソケット (HJ用)	HC2-PS-K-H105	AP3825C91	110円
	2・4極兼用	HC4-プリント板ソケット (HJ用)	HC4-PS-K-H105	AP3845C91	135円

注) 1. 端子台はUL、C-UL、TUV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、パネ座金、六角ナットをご使用ください。
4. S1DXタイマには止め板パネ (ご注文品番、**ADX18012**) をご使用ください。

■ 端子台品種選択表 (HJ端子台)

タイプ	極数	品名	型番	ご注文品番	希望小売価格 (税抜)	箱入数		適合HJリレー (プラグインタイプ)	
						内箱	外箱	2c	4c
DIN	2極用	HJ2端子台	HJ2-SFD	AHJ3821	170円	10個	100個	●	—
		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			▲ (※1)	●
		HJ4端子台 (フィンガープロテクトタイプ)	HJ4-SFD-S	AHJ38481	220円			▲ (※1)	●

(※1) 最大通電電流5A以下にてご使用ください。

■ 端子台品種選択表 (HC端子台)

タイプ	極数	品名	型番	ご注文品番	希望小売価格 (税抜)	箱入数		適合HJリレー (プラグインタイプ)	
						内箱	外箱	2c	4c
DIN	2極用	HC2-スリムタイプDIN端子台	HC2-SFD-S	AP3821	365円	20個	100個	●	—
	2・3極兼用	HC3-DIN	HC3-SFD-K	AP3837K	490円	5個	50個	●	—
	1・2・4極兼用	HCたて型端子台	HC4-TSF-K	AP3848K	550円	5個	50個	●	●

注) 定格についてはP.56をご参照ください。

定 格

■ 性能概要 (ソケット・DIN端子台)

仕様		性能概要						
項目		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)	プラグインソケット (HC4/HJ用)	プリント板ソケット (HC4/HJ用)	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℃)		7A	7A	7A	7A	5A	5A	5A
耐電圧 (初期)	接点間	各端子AC2,000V 1分間 (検知電流：10mA)						
	異極接点間							
	接点-コイル間							
絶縁抵抗 (初期)		各端子100MQ (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。

寸法図

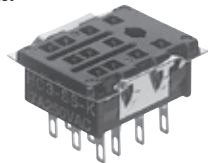
単位：mm

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。

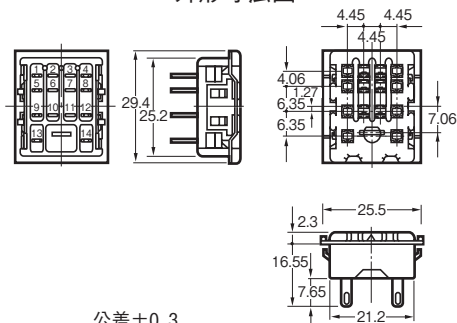
■ プラグインソケット

HC2-ソケット(HJ用)
(AP3824C91)

CADデータ



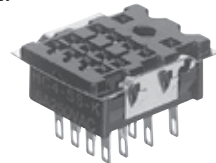
外形寸法図



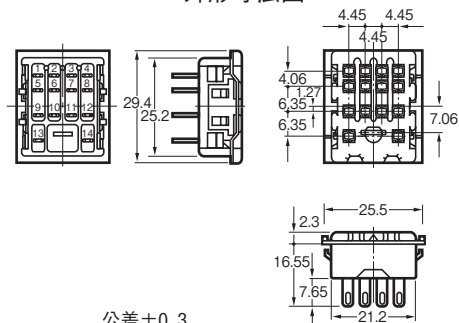
公差±0.3

HC4-ソケット(HJ用)
(AP3844C91)

CADデータ

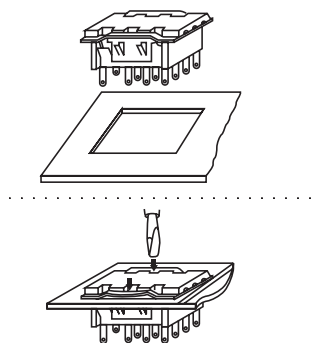


外形寸法図

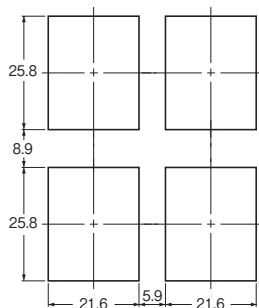


公差±0.3

取付穴加工図



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と同梱しています。
(HJリレーのプ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れます。

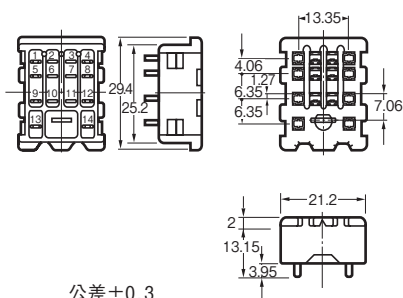
■ プリント板ソケット

HC2-プリント板ソケット(HJ用)
(AP3825C91)

CADデータ



外形寸法図



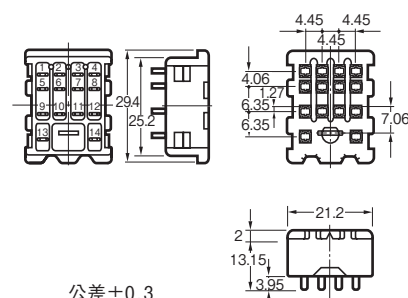
公差±0.3

HC4-プリント板ソケット(HJ用)
(AP3845C91)

CADデータ



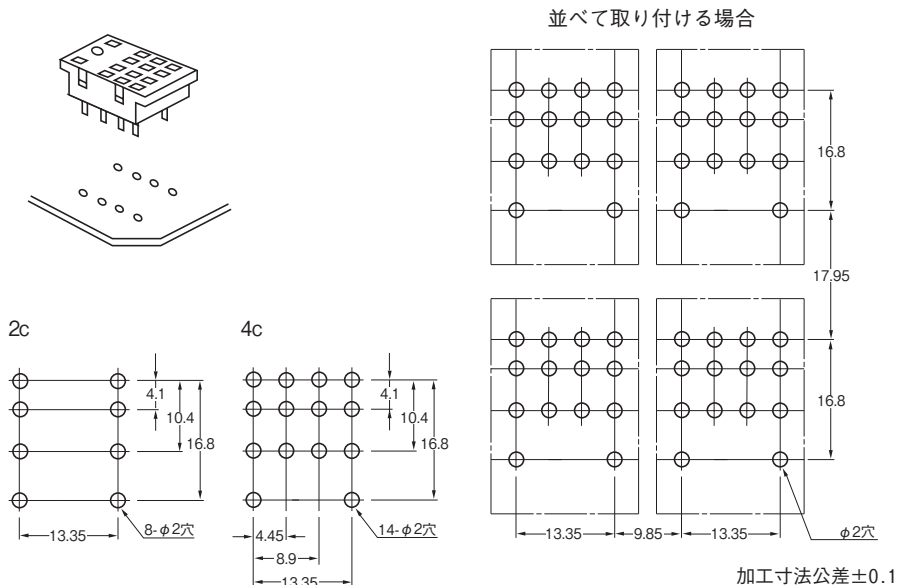
外形寸法図



公差±0.3

プリント板加工図 (BOTTOM VIEW)

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。
 (HJ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。)

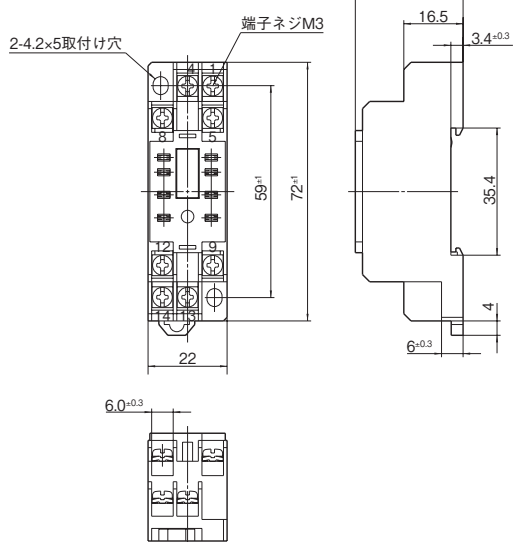
■ 端子台

HJ2端子台
(AHJ3821)

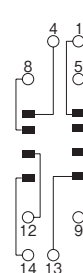
CADデータ



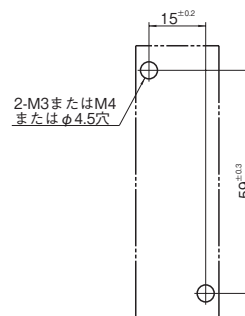
外形寸法図



内部結線図



取付穴加工図



注) 保持金具は端子台に同梱しています。

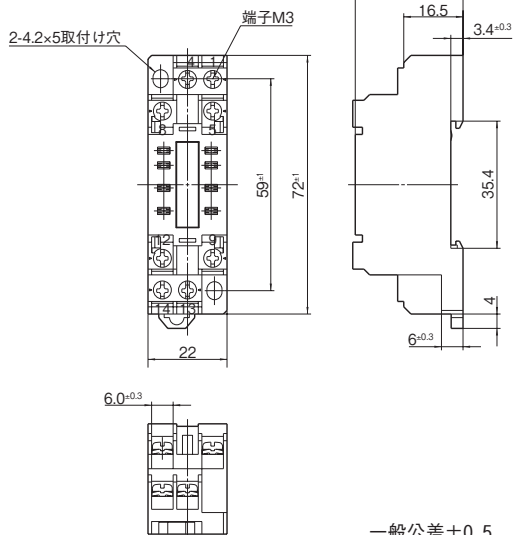
一般公差±0.5

HJ2端子台(フィンガープロテクトタイプ)
(AHJ38211)

CADデータ



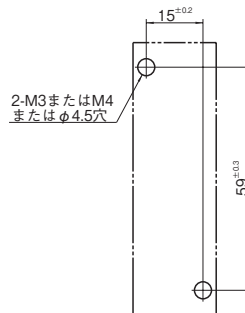
外形寸法図



内部結線図



取付穴加工図

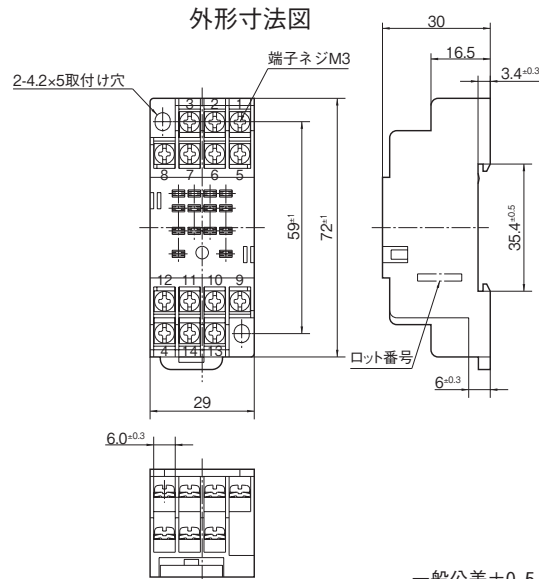
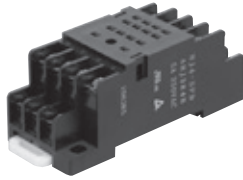


注) 1. 保持金具は端子台に同梱しています。
 2. 丸端子はフィンガープロテクトタイプには使えません。

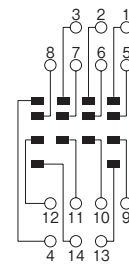
一般公差±0.5

HJリレー ソケット/DIN端子台

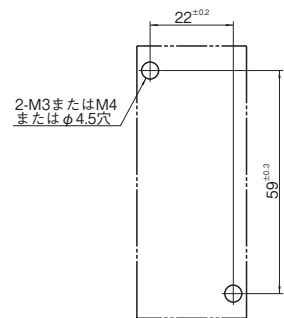
HJ4端子台 (AHJ3848) CADデータ



内部結線図



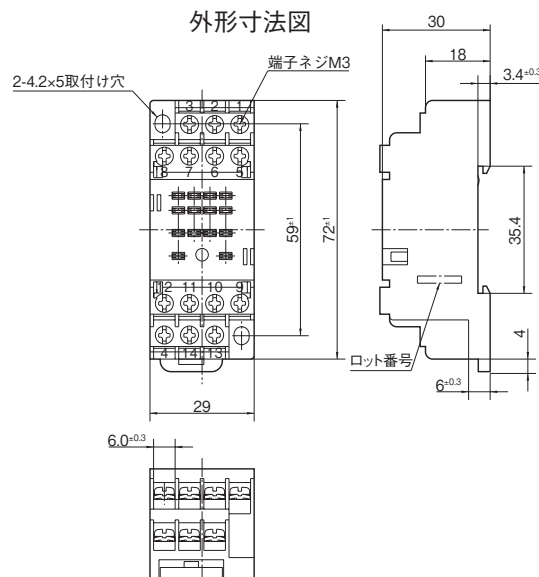
取付穴加工図



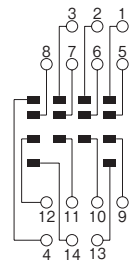
注) 保持金具は端子台に同梱しています。

一般公差±0.5

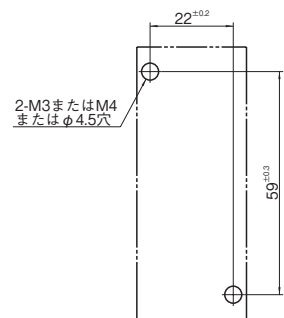
HJ4端子台(フィンガープロテクトタイプ) (AHJ38481) CADデータ



内部結線図



取付穴加工図



注) 1. 保持金具は端子台に同梱しています。
2. 丸端子はフィンガープロテクトタイプには使えません。

一般公差±0.5

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱・施工説明書」および「マニュアル」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご購入にあたって

- このカタログに記載の商品の標準価格には、消費税、配送、設備調整費、使用済みの商品の引き取り費用などは含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本品のうち戦略物資（または役務）に該当するものは、輸出に際し、外為法に基づく輸出（または役務取引）許可が必要です。詳細は当社までご相談ください。
- このカタログの記載商品の詳細については、販売店・専門工事店または当社にご相談ください。

●在庫・納期・価格など販売に関するお問い合わせは

パナソニック デバイス販売株式会社

東 部

東京オフィス ☎03-5404-5187
仙台オフィス ☎022-371-0766
茨城オフィス ☎029-243-8868
宇都宮オフィス ☎028-650-1513
高崎オフィス ☎027-363-2033
さいたまオフィス ☎048-643-4735
八王子オフィス ☎042-656-8421
横浜オフィス ☎045-450-7750
新潟オフィス ☎0256-97-1164
長野オフィス ☎026-227-9425
松本オフィス ☎0263-28-0790

中 部

名古屋オフィス ☎052-951-3073
静岡オフィス ☎054-275-1130
浜松オフィス ☎053-457-7155
豊田オフィス ☎0566-62-6861
北陸オフィス ☎076-222-9546
大 阪 ☎06-6908-3817
大阪オフィス ☎075-681-0237
姫路オフィス ☎079-224-0971
岡山オフィス ☎086-245-3701
広島オフィス ☎082-247-9084

高松オフィス ☎087-841-4473
松山オフィス ☎089-934-1977
福岡オフィス ☎092-481-5470
車 載
横浜オフィス ☎045-450-7752
さいたまオフィス ☎048-643-4735
名古屋オフィス ☎052-951-6216
豊田オフィス ☎0565-35-0131
姫路オフィス ☎079-224-0971
広島オフィス ☎082-247-9084

●技術に関するお問い合わせは

制御機器コールセンター

☎ 0120-101-550

※お問い合わせ商品／リレー・スイッチ・コネクタ・焦電センサ
※受付時間／9:00-12:00, 13:00-17:00
（土日祝日、当社休業日を除く）

FAX 0120-027-278

Webサイト industrial.panasonic.com/ac/

パナソニック株式会社 メカトロニクス事業部

〒571-8506 大阪府門真市大字門真1006番地

©Panasonic Corporation 2017

本書からの無断の複製はかたくお断りします。
このカタログの記載内容は2017年9月現在のものです。
ASCTB260J-1 201709-Fd