





プラグ

搬送装置(PCM、FDM)、周辺端末装置(FAX、MODEM)、制御装置などの回路切り分けおよび測定に使用する小形プラグとジャックです。プリント 基板実装用およびはんだ付け用ジャックがあり、特に前者は装置のプリント基板化に寄与できます。

■特長

- (1) NTT 仕 2691 号にもとづいて設計されています。
- (2) プリント基板実装用、はんだ付け用のジャックがあり、特に装置のプリント基板化に寄与できます。
- (3) 端子の接触部構造は当社独自の設計により、接触抵抗値が安定しており、また繰り返し動作によるバネ疲労が少なく品質が安定しております。
- (4) プリント基板実装用ジャックはフラックス上昇防止対策を施しています。
- (5) プラグおよびジャック端子の表面処理は金メッキまたは銀メッキを施してありますので、使用環境条件により選択することができます。
- (6) 環境対応品です。

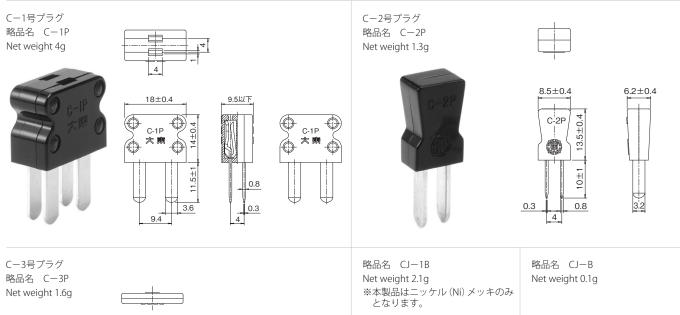
■規格

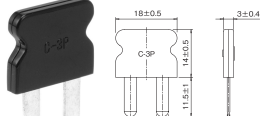
絶縁抵抗	DC 500V メガーにて 100M Ω以上
接触抵抗	10m Ω以下(1 端子当り)
引抜力	0.49N 以上(1 端子当り)

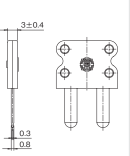
※ご注文の際は端子の表面処理(金メッキ、銀メッキ)を必ずご指定ください。

例 品名 C1-11PJ (Au)

└ 金メッキを表わす(銀メッキの場合は Ag)











■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。

3.6

■ Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

大東通信機株式会社

〒 153-8671 東京都目黒区下目黒 2-17-7 Tel:03-3495-6711 Fax:03-3495-5722 17-7, Shimomeguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8671 Japan





ジャック

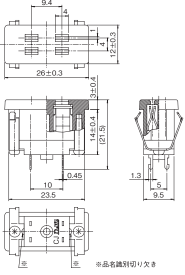
はんだ付け用ジャック

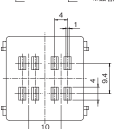
C1-11F「」号ジャック 略品名 C1-11F「」J Net weight 5.5g



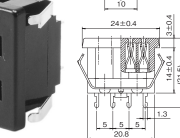
C1-12F「」号ジャック 略品名 C1-12F「」J

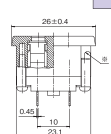
Net weight 11g





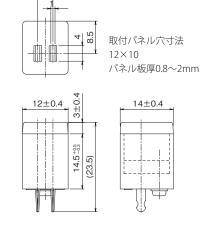
※面取り





C2-11a号ジャック 略品名 C2-11aJ Net weight 4.5g



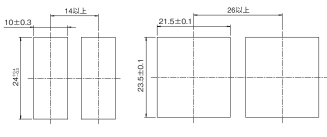


ワンタッチ取付機構となっており、取付工数の低減に寄与できます。

取付パネル厚さ

品名略号	※品名識別切り欠き	取付パネル厚さ(塗装含む)
C1-11F1J	なし	0.8~1.4 未満
C1-11F2J	あり	1.4 ~ 2.1

取付穴寸法図



※裏面 製造所名略号及び略号(CJ)表示

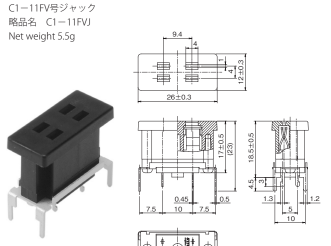
品名略号	取付パネル厚さ(塗装含む)	※面取り
C1-12F1J	0.8 ~ 1.4 未満	あり
C1-12F2J	1.4 ~ 2.1	なし

- ■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。 Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

大東通信機株式会社

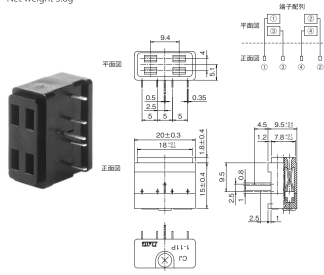


プリント基板用ジャック



C1-12FV号ジャック 略品名 C1-12FVJ Net weight 12g

C1-11P号ジャック 略品名 C1-11PJ Net weight 3.6g



C1-12P号ジャック 略品名 C1-12PJ 端子配列 Net weight 11g 8 7 平面図 1 2 3 4 平面図 ₩---正面図 E面図 गान्य 1-12P

- ■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。 Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

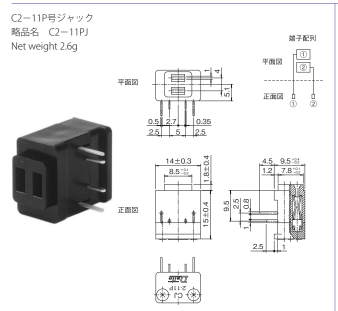
大東通信機株式会社 Dailo Communication Apparatus Co., Ltd.

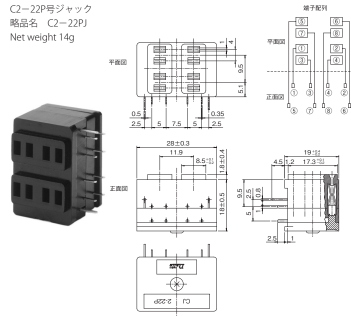
5-φ1.3











プリント基板取付寸法図 ボトムビュー

-

⇟

申

+

-

#

#

C-1P

ジャック

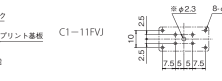
1

ジャック

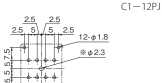
プリント基板

プリント基板実装穴寸法図(公差±0.1)

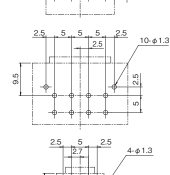
てください。



※ディッピング時の浮き防止が必要な 場合、記載寸法の穴をあけていただき、添付のタッピングネジにて固定し

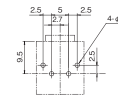


※ディッピング時の浮き防止が必要な 場合、記載寸法の穴をあけていただき、添付のタッピングネジにて固定してください。



C2-11PJ

C1-11PJ



取付状態図

C1-11PJ

C1-12PJ

C2-22PJ

C1-11FVJ

C1-12FVJ

6

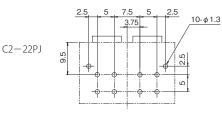
32.5

○取付寸法図は取付状態図における矢印方向か ら見た穴配置図を示す。

はんだ付け条件

C1-12FVJ

- はんだゴテによる場合 コテ先温度 最大350℃ 3秒以内
- デップ槽による場合 はんだ温度 最大260℃ 5秒以内



- ■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。
- Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

大東通信機株式会社