

- 2.5mmピッチ・1列型
- 基板対電線(圧着結線式)接続用
- 基板側/スルーホール半田付け

## IL-G Series

IL-Gシリーズはピンヘッダとソケットハウジング(圧着式)で構成する基板対電線接続用ツーピースタイプのコネクタです。コンタクトピッチ2.5mm、実装高さ10mm(ストレータの場合)のロープロファイル小型タイプです。

### ■特長

#### ●結線容易な圧着式

電線側は、仕上がりが均一で作業性に優れた圧着式で、多量の結線用半自動圧着機及び手動式圧着工具を完備しております。

#### ●誤嵌合防止構造

ピンヘッダ壁面のガイド溝とソケットハウジングのキーの組合せによる誤嵌合防止構造と逆差し防止構造により、確実な嵌合が出来ます。

#### ●軽ロック構造

ピンヘッダとソケットハウジング両サイドの突起との掛かり合いにより軽ロックされます。

#### ●段差付きソケットハウジング

ハウジング端末部に指先が引掛かる段差が有り小型でも引き抜きが容易に出来ます。

### ■ご注意

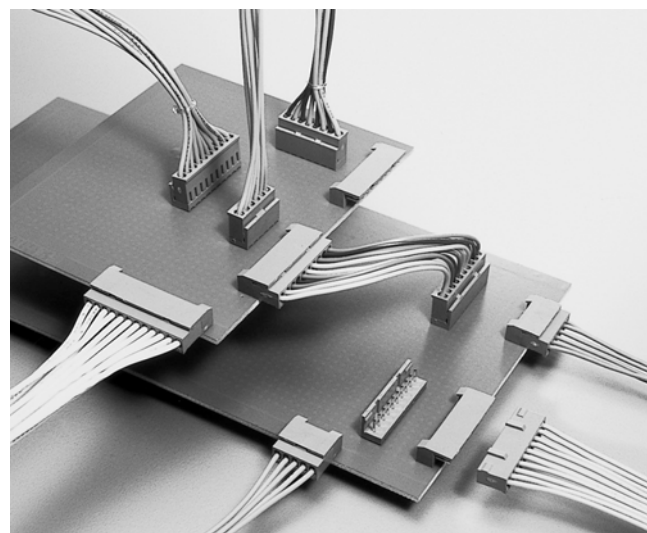
当シリーズに掲載の結線機、コンタクト引抜工具等、工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

### ■一般仕様

極数	2～15
コンタクトピッチ	2.5mmピッチ、1列
定格電流	3A
定格電圧	AC, DC500V
耐電圧	AC1500Vr.m.s.(1分間)
絶縁抵抗	100MΩ以上
接触抵抗	20mΩ以下
使用温度	-40℃～+85℃
適用電線	AWG#28～#22相当の撚線
適用基板	厚さ1.6～2.6mm、穴径φ1.1±0.1mm

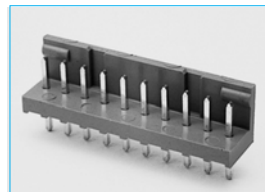
### ■材料/仕上

構成部品	材料/仕上
インシュレータ	66ナイロン(UL94V-0、ライトブラウン)
ソケットコンタクト	バネ用リン青銅/錫メッキ
ピンコンタクト	黄銅/ニッケル上錫メッキ

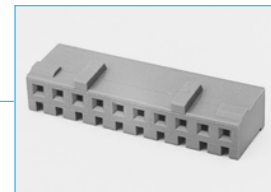


### ■種類/組合せ

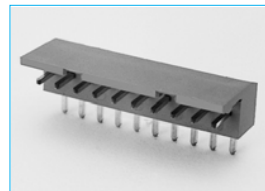
- ストレータピンヘッダ  
IL-G-※P-S3T2-SA



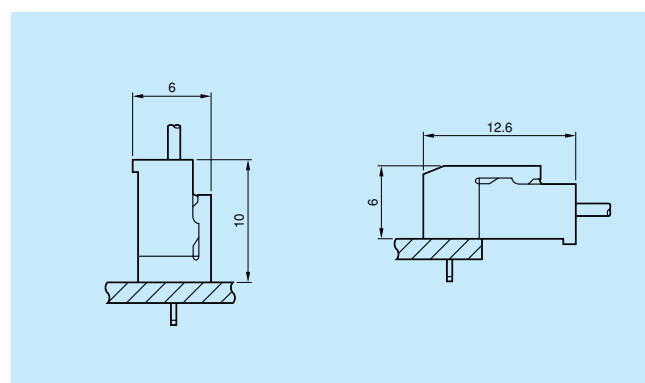
- ソケットハウジング  
IL-G-※S-S3C2-SA



- ライトアングルピンヘッダ  
IL-G-※P-S3L2-SA



- 圧着型ソケットコンタクト  
IL-G-C2-SC-10000

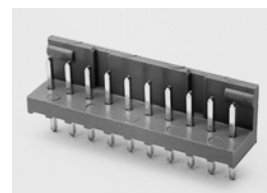
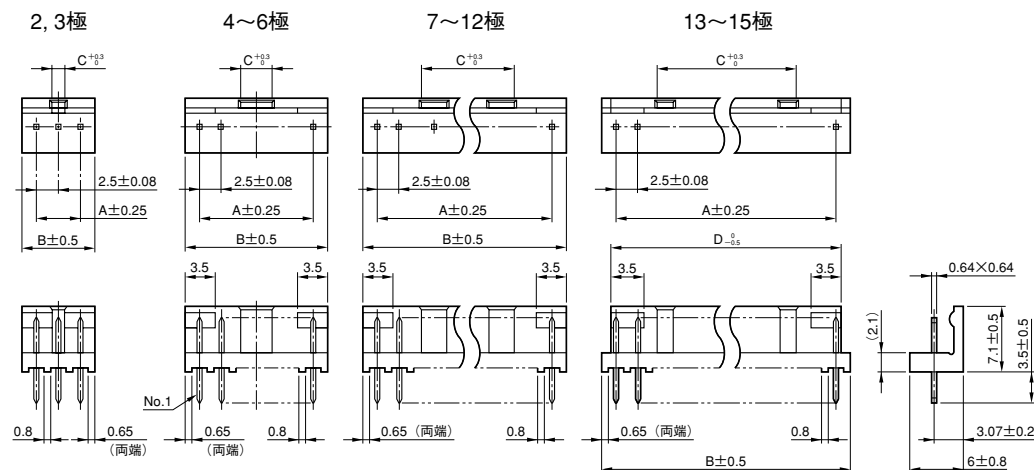


# 基板対電線接続用コネクタ(機器内用) 2.5mmピッチ・IL-Gシリーズ

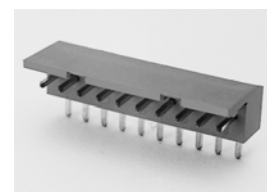
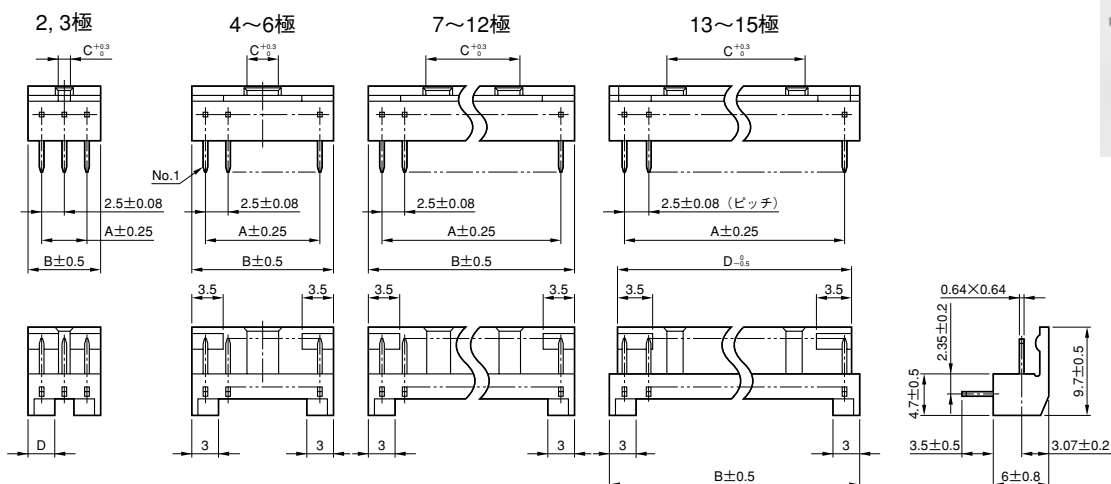
## ■ピンヘッダ(スルーホールタイプ) ストレートタイプ/ライトアングルタイプ

単位：mm

### ●ストレートタイプ



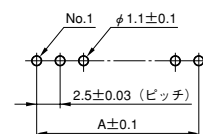
### ●ライトアングルタイプ



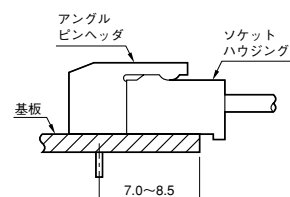
### ■品名/寸法

極数	品 名		A	B	C	D
	ストレートタイプ	ライトアングルタイプ				
2	IL-G-2P-S3T2-SA	IL-G-2P-S3L2-SA	2.5	5.5	1.5	1.7
3	IL-G-3P-S3T2-SA	IL-G-3P-S3L2-SA	5	8	2	3
4	IL-G-4P-S3T2-SA	IL-G-4P-S3L2-SA	7.5	10.5	2.5	—
5	IL-G-5P-S3T2-SA	IL-G-5P-S3L2-SA	10	13	3	—
6	IL-G-6P-S3T2-SA	IL-G-6P-S3L2-SA	12.5	15.5	3.5	—
7	IL-G-7P-S3T2-SA	IL-G-7P-S3L2-SA	15	18	6	—
8	IL-G-8P-S3T2-SA	IL-G-8P-S3L2-SA	17.5	20.5	8.5	—
9	IL-G-9P-S3T2-SA	IL-G-9P-S3L2-SA	20	23	11	—
10	IL-G-10P-S3T2-SA	IL-G-10P-S3L2-SA	22.5	25.5	13.5	—
11	IL-G-11P-S3T2-SA	IL-G-11P-S3L2-SA	25	28	16	—
12	IL-G-12P-S3T2-SA	IL-G-12P-S3L2-SA	27.5	30.5	18.5	—
13	IL-G-13P-S3T2-SA	IL-G-13P-S3L2-SA	30	33	21.3	31.4
14	IL-G-14P-S3T2-SA	IL-G-14P-S3L2-SA	32.5	35.5	23.8	33.9
15	IL-G-15P-S3T2-SA	IL-G-15P-S3L2-SA	35	38	26.3	36.4

### 基板取付穴寸法(参考・装着面)



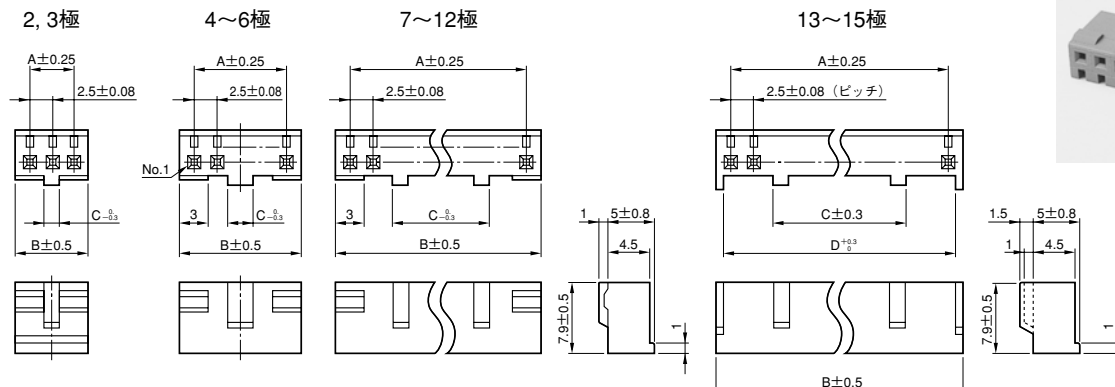
(注)ライトアングルピンヘッダの取付位置  
基板の縁からピンヘッダ取付穴までの寸法  
を7.0~8.5mmの範囲で設定して下さい。



## ■ソケットハウジング／圧着式ソケットコンタクト

単位：mm

### ●ソケットハウジング



### ■品名／寸法

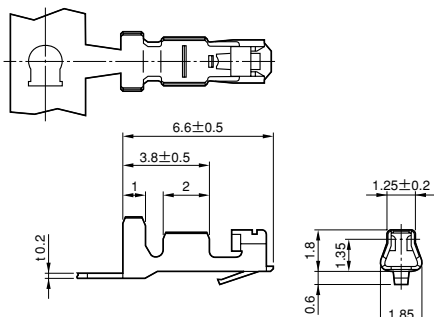
極数	品 名	A	B	C	D
2	IL-G-2S-S3C2-SA	2.5	5.5	1.4	—
3	IL-G-3S-S3C2-SA	5	8	1.9	—
4	IL-G-4S-S3C2-SA	7.5	10.5	2.4	—
5	IL-G-5S-S3C2-SA	10	13	2.9	—
6	IL-G-6S-S3C2-SA	12.5	15.5	3.4	—
7	IL-G-7S-S3C2-SA	15	18	5.9	—
8	IL-G-8S-S3C2-SA	17.5	20.5	8.4	—
9	IL-G-9S-S3C2-SA	20	23	10.9	—
10	IL-G-10S-S3C2-SA	22.5	25.5	13.4	—
11	IL-G-11S-S3C2-SA	25	28	15.9	—
12	IL-G-12S-S3C2-SA	27.5	30.5	18.4	—
13	IL-G-13S-S3C2-SA	30	33	20.9	31.3
14	IL-G-14S-S3C2-SA	32.5	35.5	23.4	33.8
15	IL-G-15S-S3C2-SA	35	38	25.9	36.3

### ●ソケットコンタクト(圧着式)

リール状マガジンアセンブリ  
10,000本／1リール

品名：IL-G-C2-SC-10000

手動式圧着工具：CT150型



コンタクト引抜／ラッチ起し工具：  
ET-ILG-3

適用電線(撚線)		圧着結線機品名	
AWG No.	被覆外径(注1)	手動式工具	半自動機
#28~#26	φ1.0~φ1.3mm	CT150-2-ILG	プレス：CP215-8 アプリケーション：3502-ILG-2
#26~#24	φ1.2~φ1.5mm	CT150-2B-ILG	
#24~#22	φ1.4~φ1.7mm	CT150-2C-ILG	

(注1) 手動式圧着工具の場合

(注2) 結線機・工具の仕様及び作業手順など詳細については、別途取扱い説明書及び作業手順書をご参照下さい。尚、工具類のRoHS対応については、別途弊社営業部までお問い合わせ下さい。

---

## カタログ掲載資料について

取り扱い説明書／工具関連資料等、コネクタカタログに掲載の資料をご希望の場合は、お手数ですが、下記お問い合わせ画面より、電子メールにてご要求をお願い致します。

[https://www.jae.com/contact/jp/ask/connector\\_con/](https://www.jae.com/contact/jp/ask/connector_con/)

また、お問合せ頂いても資料のご用意が無い場合もございます。  
大変恐縮ですが、予めご了承願います。

---

## ご注文に際してのお願い

- ①本カタログに記載の仕様は、参考値です。製品及び仕様については、予告無く変更する場合があります。  
記載製品のご採用のご検討やご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取交わしをお願いします。
- ②お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なご確認をお願いします。
- ③本カタログ記載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従いまして、推奨用途以外へのご使用又は極めて高い信頼性が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さいますようお願い申し上げます。

### (1)ご相談いただく用途例：

(イ)下記用途でお客様指定又は産業分野固有の品質保証プログラムが有る場合は、ご相談下さい。

**\*用途例：**自動車電装、列車制御、通信機器(幹線)、交通信号制御、電力、燃焼制御、防火・防犯装置、防災機器、等。

(ロ)下記特定用途へのご使用をお考えの場合は、お客様指定の品質保証プログラムにて別途承る場合があります。

**\*特定用途例：**航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、等。

(2)推奨用途例：電算機、事務機、通信機器(端末、移動体)、計測機器、A V機器、家電、F A機器、等。

## プリント基板用コネクタ



**JAE 日本航空電子工業 株式会社**

〒153-8539 東京都目黒区青葉台3-1-19 (青葉台石橋ビル)

**<https://www.jae.com>**

お問い合わせは「カスタマサポートグループ」へ  
[https://www.jae.com/contact/jp/ask/connector\\_con/](https://www.jae.com/contact/jp/ask/connector_con/)