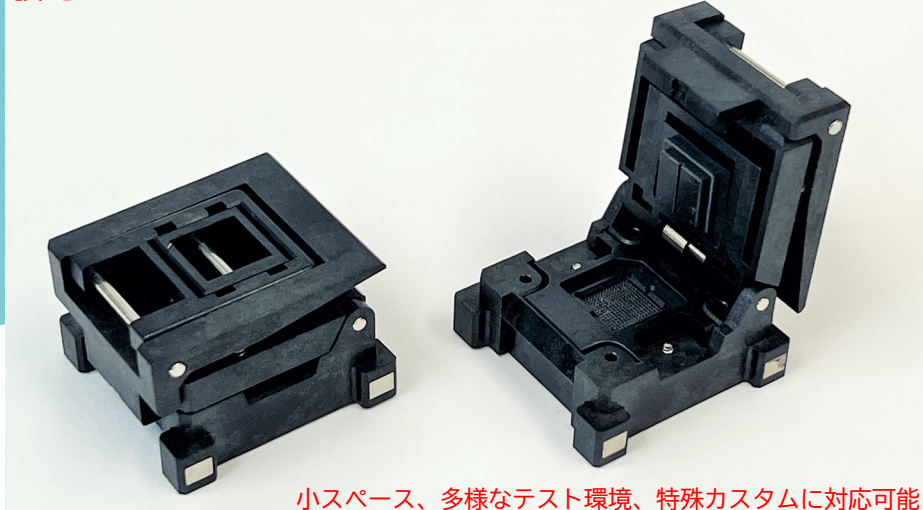


# 新登場

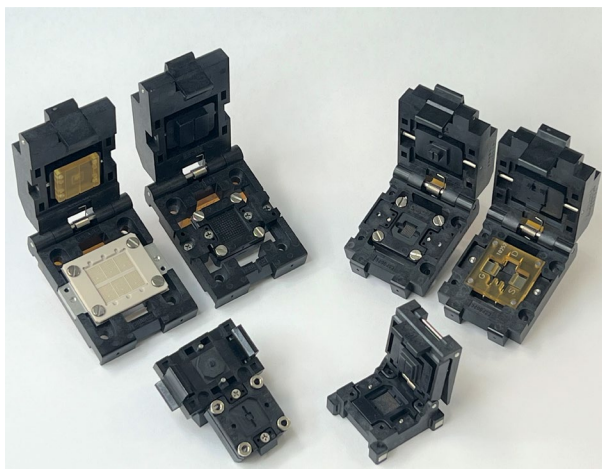
## 004Gソケット

当社史上最小の「クラムシェルタイプ ICソケット」誕生！



小スペース、多様なテスト環境、特殊カスタムに対応可能

圧接式垂直可動コンタクトピンにより狭ピッチでの対応が可能です。  
また、小サイズでありながら0.5mmピッチでは最大361ピン、  
0.4mmピッチでは最大324ピンの対応が可能。(BGA)



**GS・GHシリーズ**

(001G/002G/003G/004G)

各シリーズの変換基板をご用意しています。

- ・実装できるICの最大外形寸法：  
10.0mm×10.0mm
  - ・ソケット外形寸法：  
26.5mm×26.5mm 高さ17.5mm
  - ・構成：本体・蓋・接触ブロック・  
可動IC押さえ板
  - ・コンタクトピン：垂直可動コンタクトピン
  - ・耐熱温度：-55℃～+180℃
  - ・納期：5日～（1個～20個）
- ※数量・ピン数により変動がございます。

株式会社 笠作エレクトロニクス

KASASAKU ELECTRONICS CO.,LTD.

E-mail: IC-socket@kasasaku.co.jp

URL: <https://www.kasasaku.co.jp/>

TEL: 03-3751-9600 FAX: 03-3751-9500 担当: 営業技術部 宮平・成田



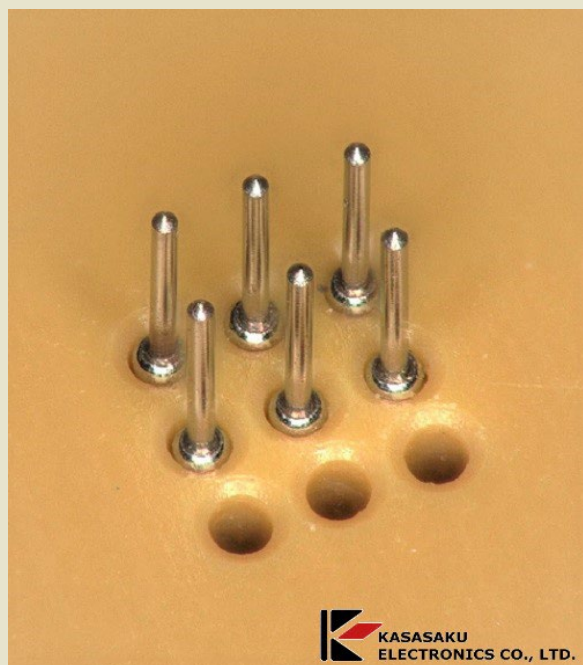
共同開発  
案件募集

# 超微細ピッチICソケット

## 私たちと一緒にその課題 解決しませんか？

この度、0.18mmピッチ対応のICソケットが製作可能となりました。お客様の新規ICデバイスの開発に合わせて弊社はICソケットと変換基板をご提供できます。お気軽にご相談下さい。

※交換基板は現在、16×16=256ピンでの対応が可能です。



### <試作ソケット一例>

- 端子ピッチ:0.18mm
- 端子サイズ:  
プランジャーΦ0.05  
バレルΦ0.1
- 穴径 : Φ0.06 / Φ0.105
- 端子数:9ピン

※20×20=400ピンまでの加工実績がございます。

株式会社 笠作エレクトロニクス

KASASAKU ELECTRONICS CO.,LTD.



E-mail:IC-socket@kasasaku.co.jp

TEL:03-3751-9600 FAX:03-3751-9500

URL:https://www.kasasaku.co.jp/

担当:技術部 宮平

# カスタム製品

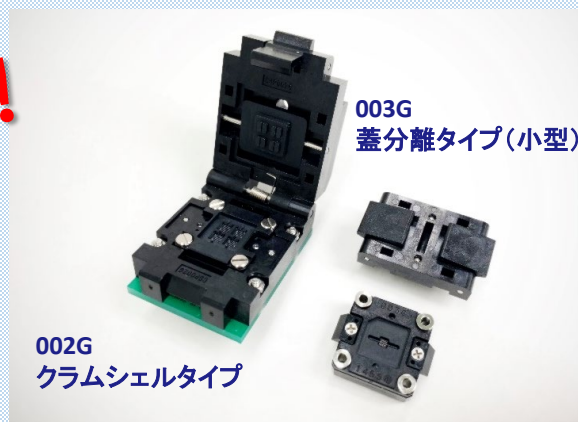
## 短納期 最短3日から最大2週間 お任せ下さい

ICが小さくなった！  
ソケットも小さくしました！

納期やロット数にお困りではありませんか？  
そんなご要望にお応えします。

当社では短納期かつ低コストを実現！

製品に関するお問い合わせなど、  
お気軽にご連絡下さい。



標準タイプの外に

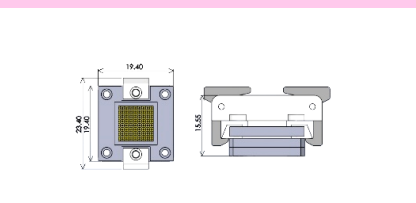
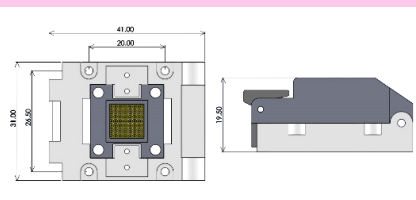
●高温タイプ220°C連続

●ケルビンタイプ

●非磁性タイプもあります。

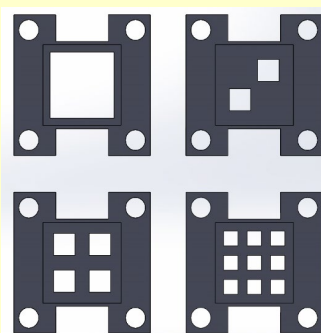
ピンはプローブピン、板ばねタイプを使用しています。

### 002G コラムシェルタイプ



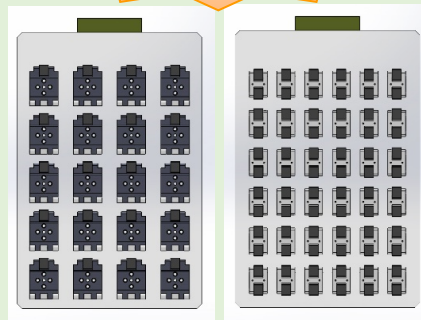
### 003G 蓋分離タイプ(小型)

豊富なバリエーション！  
搭載数ご相談ください



複数DUT搭載可能

1.8倍の  
実装が可能



002G  
SOCKET

003G  
SOCKET

基板実装例

※003Gの本体価格は、002Gより30%安くなります。(ピン代別)

評価基板のご用命も承ります。

株式会社

笠作エレクトロニクス

KASASAKU ELECTRONICS CO.,LTD.

URL : <https://www.kasasaku.co.jp/>

E-mail : [IC-socket@kasasaku.co.jp](mailto:IC-socket@kasasaku.co.jp)

〒146-0082 東京都大田区池上8-6-5

TEL : 03-3751-9600 / FAX : 03-3751-9500



当社HP