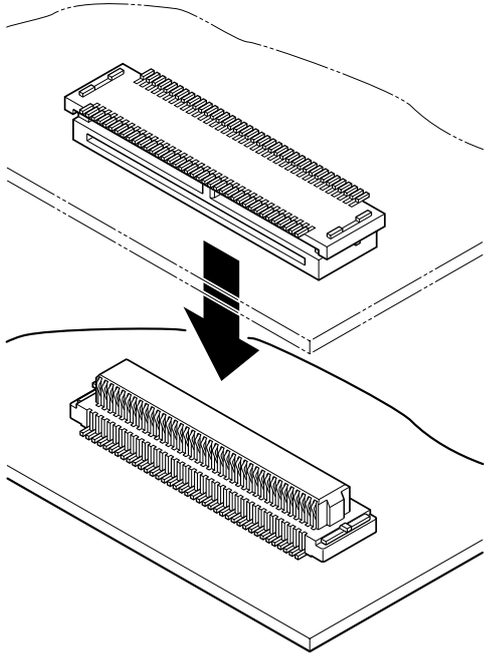


# JAS CONNECTOR

0.4mmピッチ／プリント基板用コネクタ／基板対基板用



SMT対応、0.4mmピッチ、平行接続・ずれ吸収タイプの基板対基板用コネクタです。

- θずれ吸収
- ダブルIバット方式

## ■一般仕様

- 定格電流：0.3A AC・DC
- 定格電圧：30V AC・DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃（通電時の温度上昇値を含む）
- 接触抵抗：初期／70mΩ以下  
環境試験後／140mΩ以下

●絶縁抵抗：50MΩ以上

●耐電圧：AC 100V・1分間

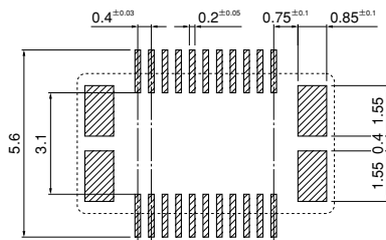
※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

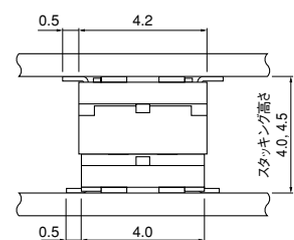
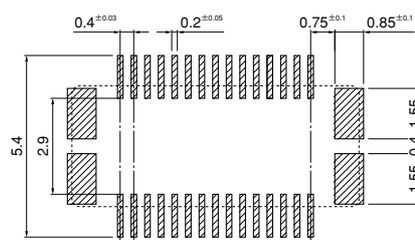
※RoHS対応品を掲載しています。

## ■基板レイアウト・組立レイアウト

### プラグ



### リセプタクル

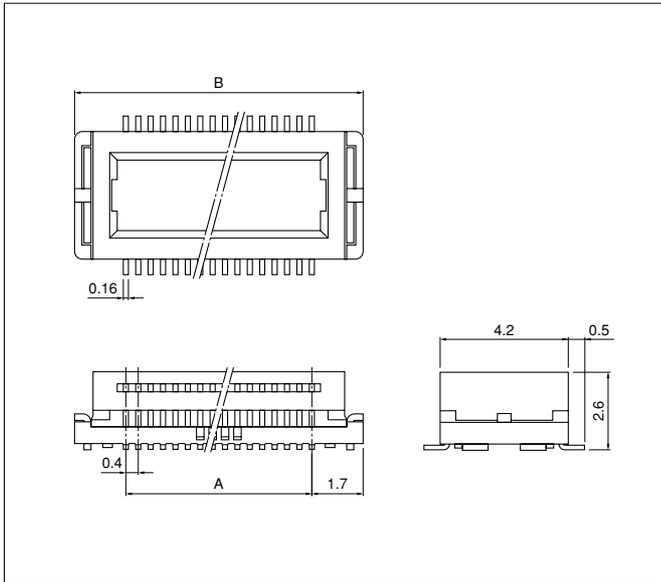


注1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。

2) 基板のパターンピッチは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。

上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

## プラグ



極数	形番	寸法(mm)		個数/ リール
		A	B	
80	<b>80P-JASKS-GE-TF</b>	15.6	19.0	2,500
120	<b>120P-JASKS-GE-TF2</b>	23.6	27.0	1,500

### 材質・表面処理

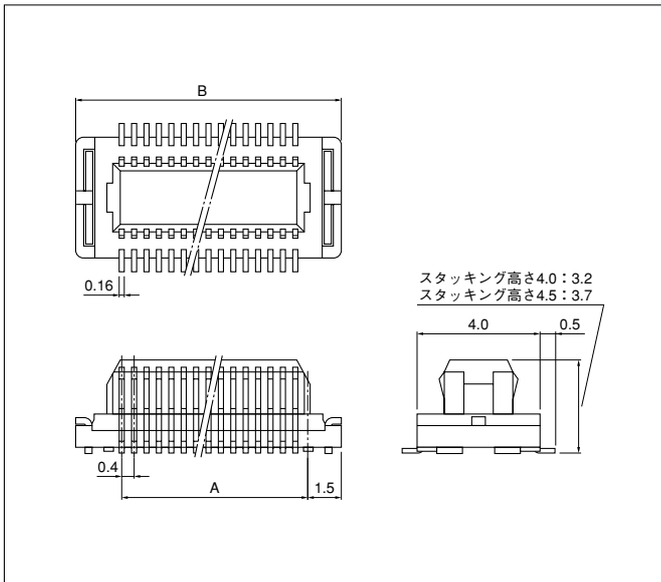
コンタクト：りん青銅・ニッケル下地付金めっき

ハウジング：PPS・UL94V-0

補強金具：黄銅・銅下地付すずめっき（リフロー処理）

- RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。
- 上記製品はエンボステープ供給品です。

## リセブタクル



極数	形番		寸法(mm)		個数/ リール
	スタッキング高さ		A	B	
	4.0mm	4.5mm			
80	<b>80R-JASKS-GWAN-TF</b>	—	15.6	18.6	2,500
120	—	<b>120R4.5-JASKS-GWAN-TF2</b>	23.6	26.6	1,500

### 材質・表面処理

コンタクト：りん青銅・ニッケル下地付金めっき（ニッケルストライプ付）

ハウジング：LCP・UL94V-0

補強金具：黄銅・銅下地付すずめっき（リフロー処理）

- RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。
- 上記製品はエンボステープ供給品です。