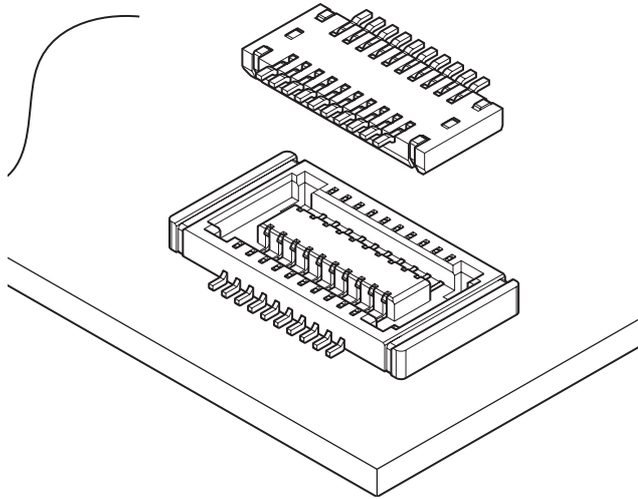


JAN CONNECTOR

0.4mmピッチ/プリント基板用コネクタ/基板対基板用



BtoBコネクタとして業界最低背となる、スタッキング高さ1.0mm、0.4mmピッチのコネクタです。ユーザーでの操作性を配慮し1.0mmの低背でありながら、嵌合時のガイド量を大きくとれる構造を採用し付加価値を高めています。

- コンタクトロック採用
- ワイピング性に優れた接触構造
- 補強タブの採用

登録規格

UL: Recognized E 60389

CS: Certified LR 20812

一般仕様

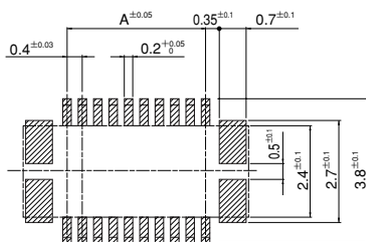
- 定格電流：0.2A AC・DC
- 定格電圧：30V AC・DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃(通電時の温度上昇値を含む)
- 接触抵抗：初期/70mΩ以下
環境試験後/140mΩ以下
- 絶縁抵抗：50MΩ以上
- 耐電圧：AC 100V・1分間

※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。

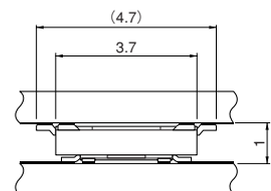
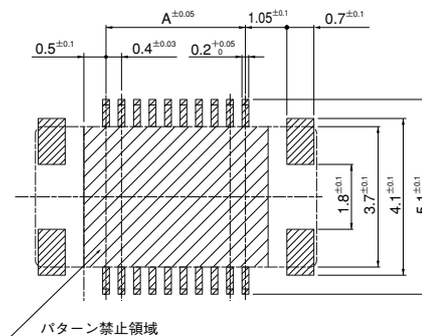
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS対応品を掲載しています。

プラグ



リセプタクル

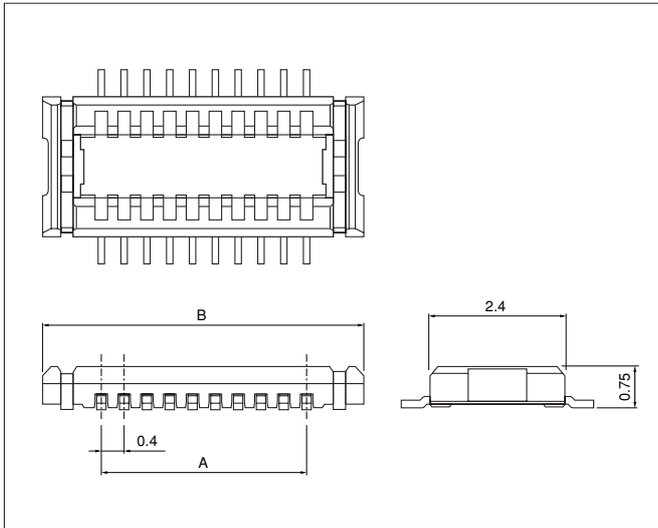


注1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。

2) 基板のパターンピッチは全体にわたって公差±0.03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。

JAN CONNECTOR

プラグ



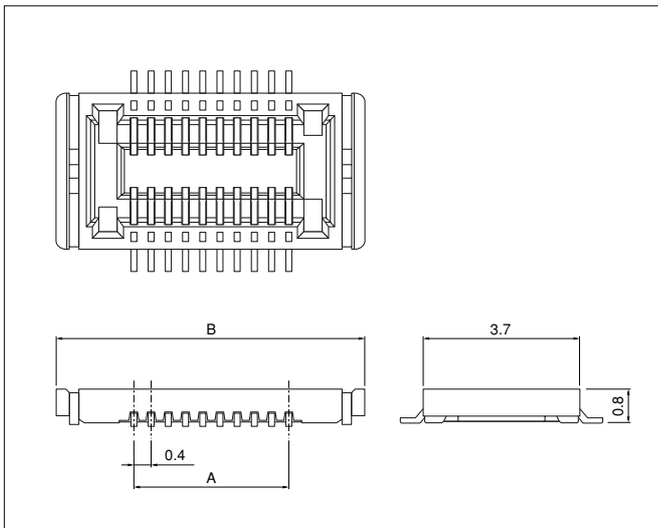
極数	形番	寸法(mm)		個数/ リール
		A	B	
20	20P-JANK-GSAN-2-TF	3.6	5.6	4,000
24	24P-JANK-GSAN-2-TF	4.4	6.4	4,000
34	34P-JANK-GSAN-2-TF	6.4	8.4	4,000
40	40P-JANK-GSAN-2-TF	7.6	9.6	4,000

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
補強タブ：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。

リセプタクル



極数	形番	寸法(mm)		個数/ リール
		A	B	
20	20R-JANK-GSAN-TF	3.6	7.2	4,000
24	24R-JANK-GSAN-TF	4.4	8.0	4,000
34	34R-JANK-GSAN-TF	6.4	10.0	4,000
40	40R-JANK-GSAN-TF	7.6	11.2	4,000

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
補強タブ：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。