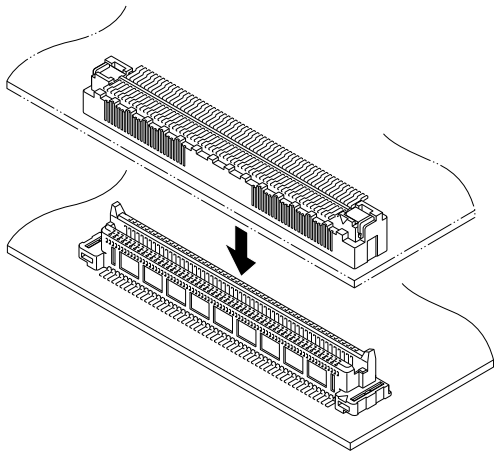




JUX CONNECTOR

0.6mmピッチ / プリント基板用コネクタ / 基板対基板用 / 嵌合タイプ



0.6mmピッチ二列構造を採用した小型で高密度実装用の基板対基板接続用コネクタです。

- 嵌合ガイド機構
- 明確な嵌合フィーリング
- 省スペース化の実現

■一般仕様

- 定格電流：0.5A AC/DC
- 定格電圧：50V 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 / 50mΩ以下
環境試験後 / 100mΩ以下
- 絶縁抵抗：50MΩ以上
- 耐電圧：AC 100V・1分間
- 適合プリント基板厚さ：1.6mm以下

※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト（製品情報ページの技術資料末項）に記載のご使用上の注意事項を参照ください。

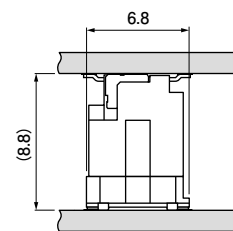
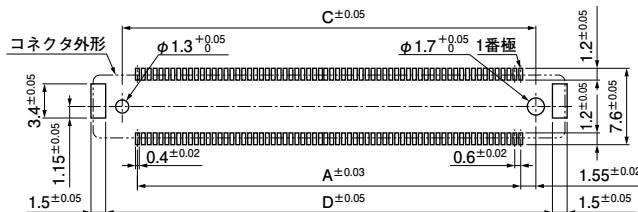
※RoHS2対応品を掲載しています。

※寸法の単位にはmmを採用しています。

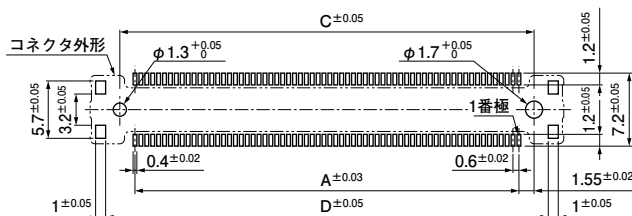
※詳細は弊社までお問い合わせください。

基板レイアウト・組立レイアウト

プラグ



リセプタクル

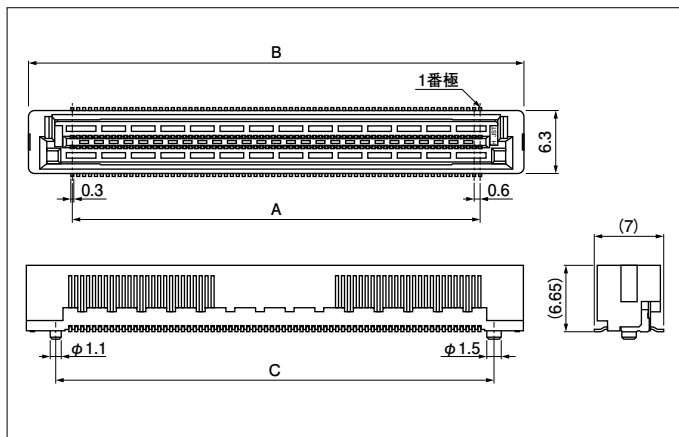


極数	プラグ			リセプタクル		
	A	C	D	A	C	D
140	41.4	44.5	47.9	41.4	44.5	47.3

- 注 1) 上図はコネクタ装着側から見た図です。
 2) 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。
 3) 上記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。

JUX CONNECTOR

プラグ



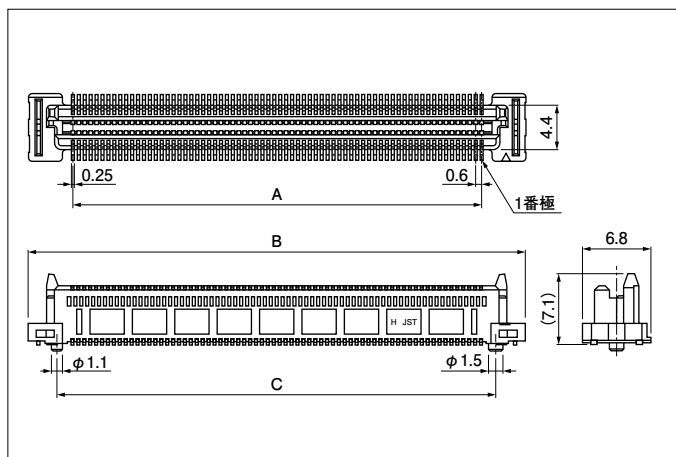
極数	形番		寸法 (mm)			個数/箱
	吸着テープなし	吸着テープ付き	A	B	C	
140	140P-JUXK-G-B	140P-JUXK-G-B-T	41.4	50.4	44.5	630

材 料・表面処理等

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付金めっき
 ハウジング：LCP・UL94V-0, 黒
 補強タブ：銅合金・銅下地付すずめっき

RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

リセプタクル



極数	形番		寸法 (mm)			個数/箱
	吸着テープなし	吸着テープ付き	A	B	C	
140	140R-JUXK-G-B	140R-JUXK-G-B-T	41.4	50.4	44.5	630

材 料・表面処理等

コンタクト：銅合金・ニッケル下地付金めっき
 ハウジング：LCP・UL94V-0, 黒
 補強タブ：銅合金・銅下地付すずめっき

RoHS2 対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。