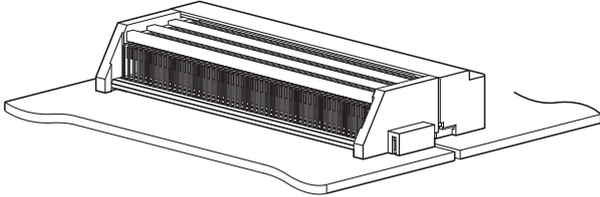


JU CONNECTOR

0.6mmピッチ／基板対基板接続用／嵌合タイプ



エレクトロニクス製品のデジタル化・多機能化に対応した大極狭ピッチの基板対基板接続用コネクタです。

嵌合部には飛散フラックスに強いボックス形状を採用、嵌合間口に誤嵌合防止のリブを設置、嵌合ストロークを長く取ることにより安定した嵌合、接触性能を実現しました。

- 高密度 (0.6mm ピッチ 2列)
- 安定した接触性能
- ボックス構造

■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 / 80mΩ以下
耐候性試験後 / 100mΩ以下
- 絶縁抵抗：50MΩ以上
- 耐電圧：AC 100V を 1 分間印加にて絶縁破壊のなきこと
- 適合基板厚さ：リセプタクル / 1.6mm

※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)に掲載の「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。

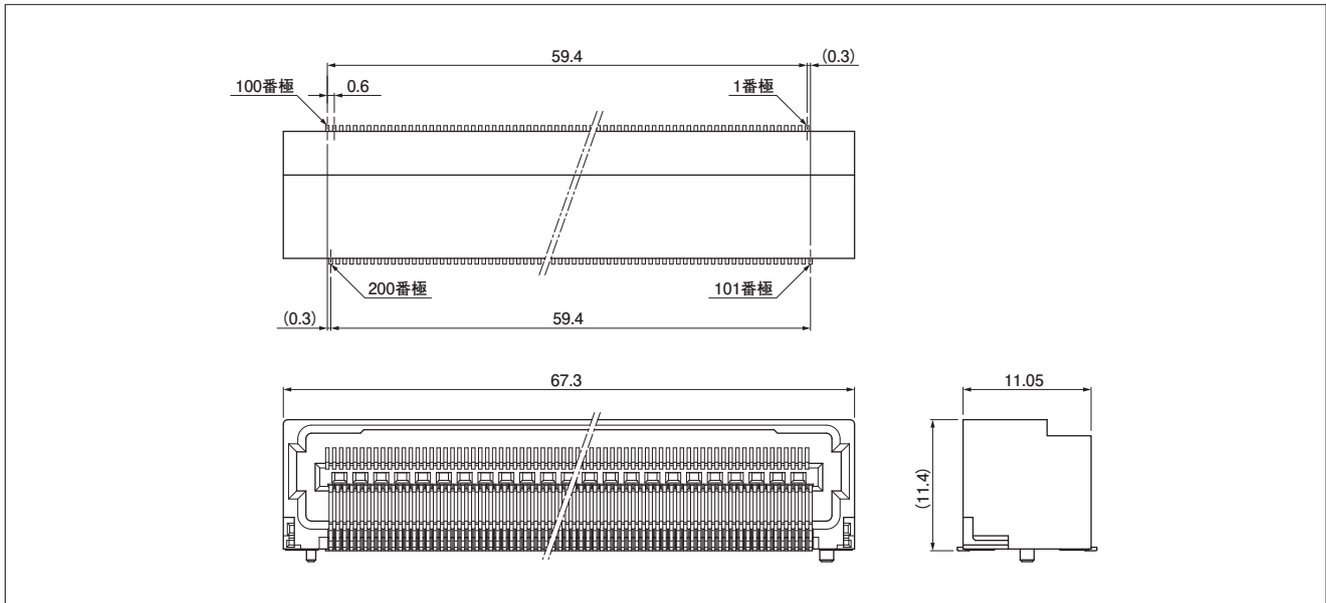
※詳細は弊社までお問い合わせください。

■登録規格

海外規格登録については、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

※海外規格に登録の仕様は、上記の一般仕様と異なる場合があります。

プラグ／サイド



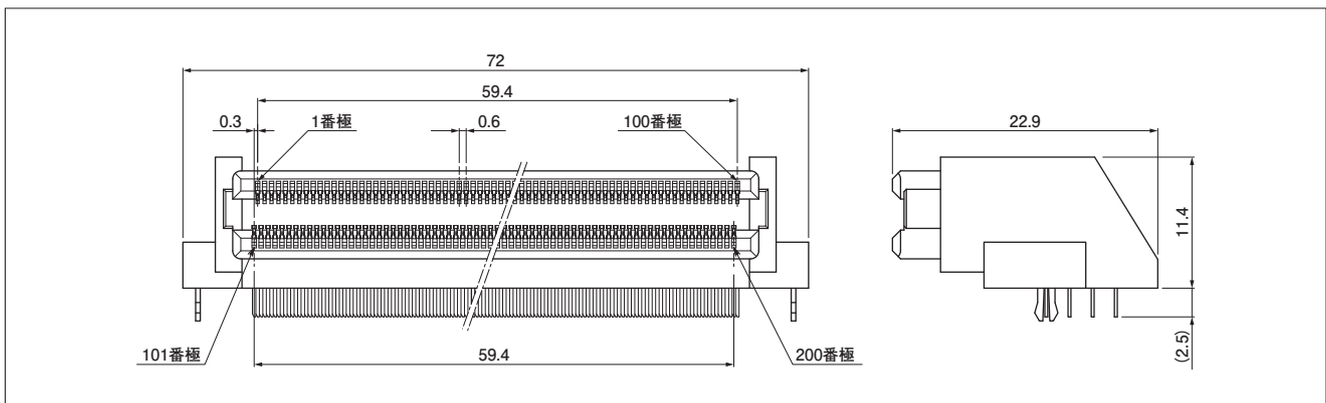
極数	形番	個数／箱
200	200PS-JUK-G-B (A)	60

材 料・表面処理等

コンタクト：銅合金、金めっき
ハウジング：LCP、黒

注) 使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

リセプタクル／サイド



極数	形番	個数／箱
200	200RS-JUK-GB	128

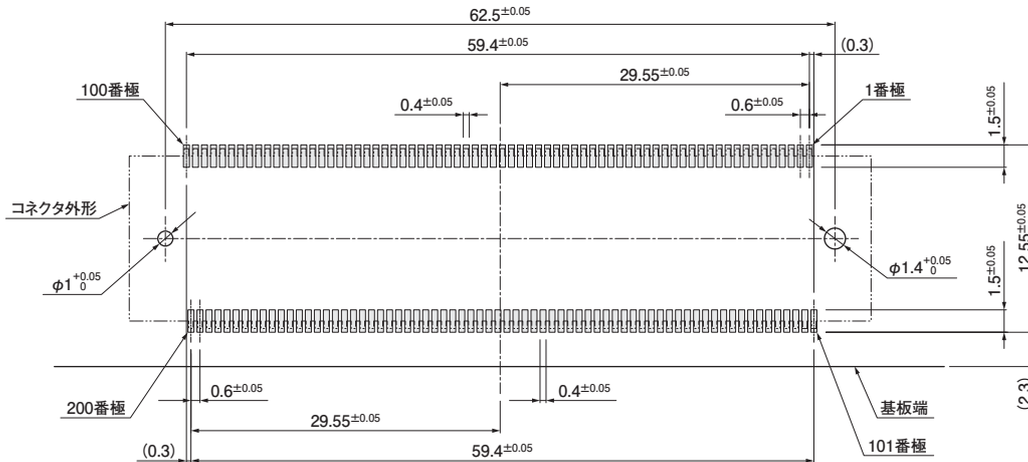
材 料・表面処理等

コンタクト：銅合金、部分金めっき
ハウジング：LCP、黒
ロケータ：PBT (GF強化)、黒
補強金具：銅合金、すずめっき

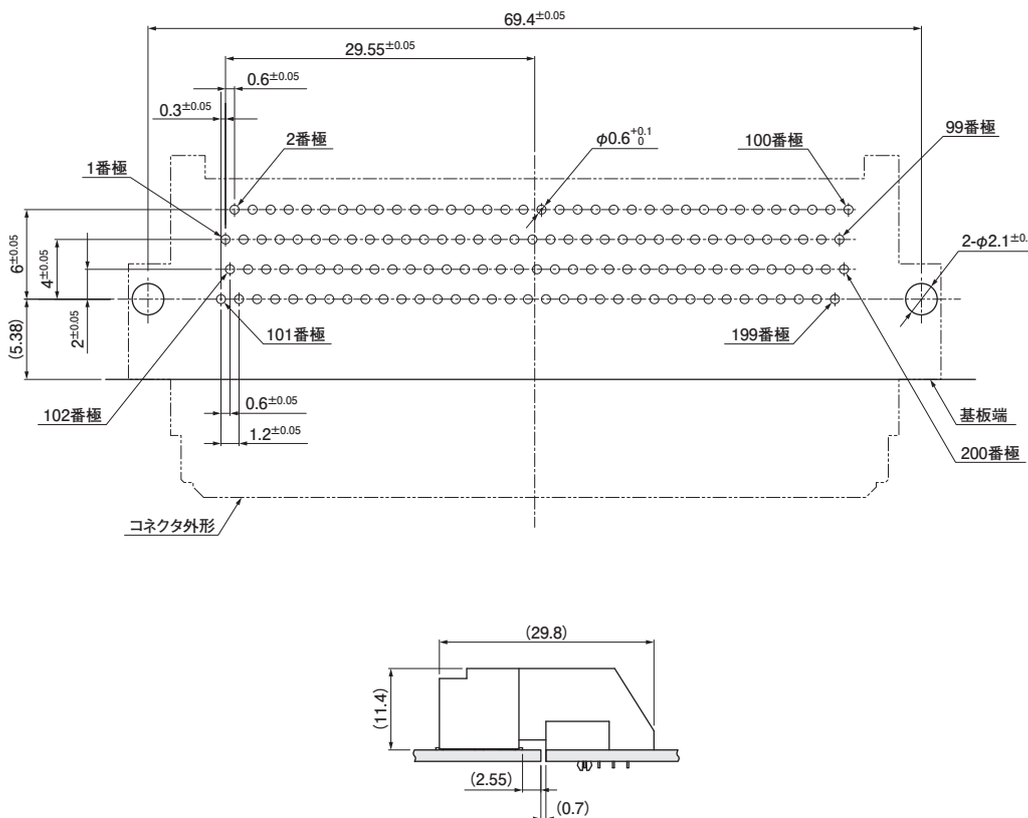
注) 使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

基板レイアウト・組立レイアウト

プラグ



リセプタクル



- 注 1) 基板レイアウトはコネクタ装着側から見た図です。
 2) 基板パターンピッチ、穴ピッチの公差は±0.05で、±0.05を超えて累積しないこと。
 3) 基板穴径は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。
 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。