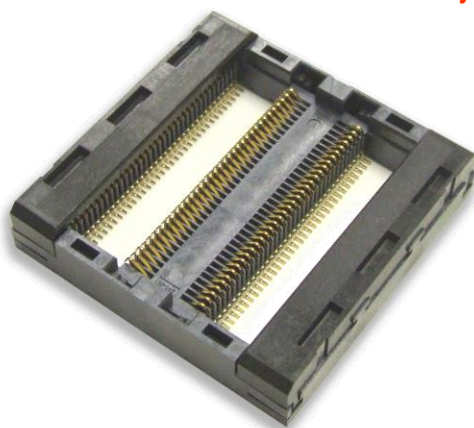


0.8mmピッチ FLGAデバイス用 140pin LGAソケット ✓ RoHS

製品名 IC316 - 140 - 1000

① IC316シリーズ

② 極数



特徴

- レバーと本体が一体のワンピース構造
- デバイスを確実に保持するスライドレバー方式
- 振動・衝撃性を考慮したロック付スライドレバー
- レバーのロック状態を容易に目視確認可能
- 確実な接触を可能にする高ワイピング構造
- デバイス挿入・抜去用専用治具を完備
- 自動実装対応

梱包形態

180個／リール (エンボス梱包)

最小発注単位

180個以上 (180個単位)

挿入・抜去治具

ラインナップ予定

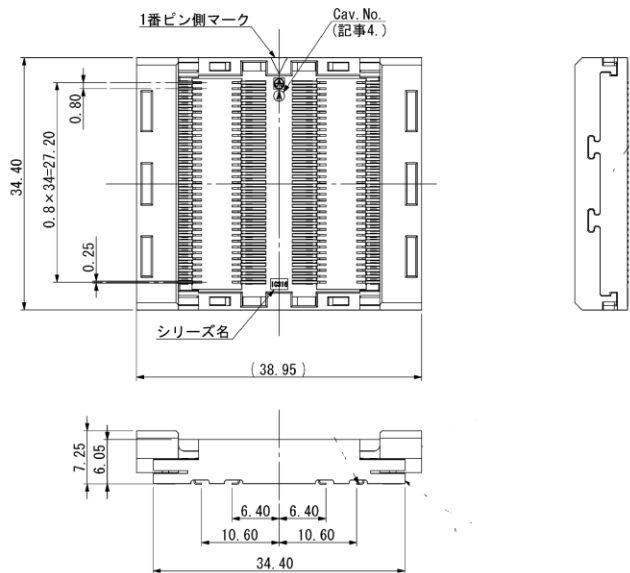
材料・表面処理

部品名	材料・表面処理
インシュレータ	耐熱性プラスチック
レバー(R,L)	耐熱性プラスチック
コンタクト	材料: 銅合金 仕上げ: Ni-Au

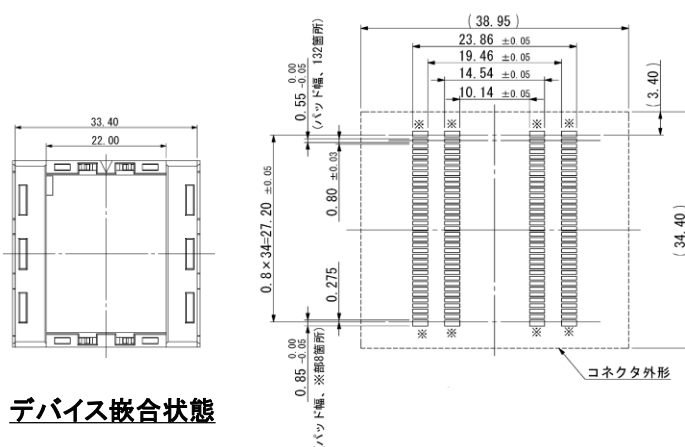
仕様

定格電流	0.5A
定格電圧	DC 50V
絶縁抵抗	DC150Vにて100MΩ以上
耐電圧	AC150Vr.m.s(1分間)
接触抵抗	10mAにて 50mΩ以下
使用温度範囲	-55℃~+85℃
挿抜回数	20回

外形寸法



推奨フットパターン図



デバイス嵌合状態

