

このセクションはRoHS品ではありません。

(単位: mm)

SIP (Single In-line Package) 用ソケット

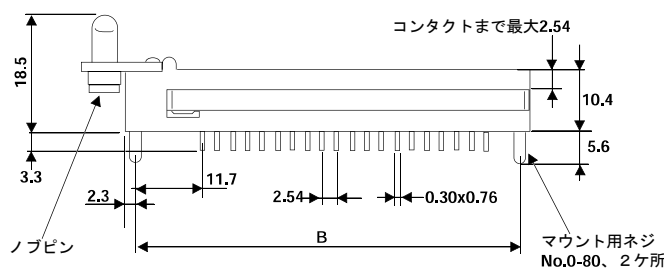
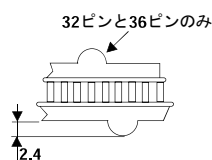
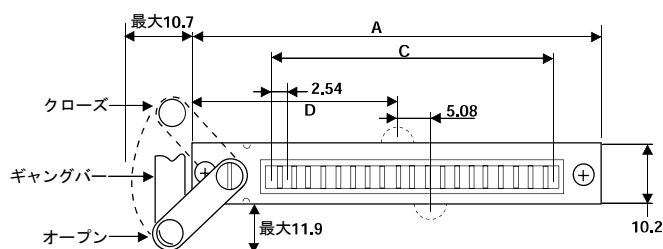
ゼロ挿抜力型のSIPソケット

L

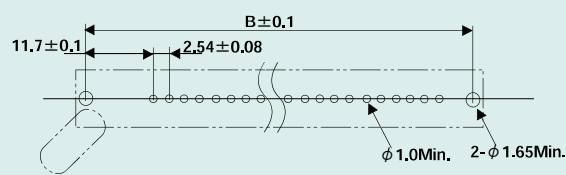
ZIPソケット / レセプタクル



- ◆ ノブを動かしてデバイスの着脱を行えるZIPタイプソケット
- ◆ ZIP SIPを並べて使う場合、ギャングバーでハンドルを繋ぎコンタクトの開閉を一度に行えます
- ◆ 2.54mmピッチなら最小7.62mmのデバイスもテスト可能。



<PCBホールパターン参考図>



※このタイプのソケットを基盤表面へハンダ付けする場合はコンタクトをオープンにしてハンダ付けをして下さい。

ピン数	型番	A	B	C	D
10	210-2599-00-0602	45.0	40.6	22.9	--
20	220-2600-00-0602	70.4	65.3	48.3	--
24	224-5809-00-0602	80.0	75.4	58.4	--
32	232-2601-00-0602	100.8	96.8	78.7	50.8
36	236-6225-00-0602	110.5	105.9	88.9	57.8

仕様

- 材質
ボディー : ガラス入りポリサルホン樹脂、UL94V-O、色=緑
コンタクト : ベリリウム鋼 (ニッケル下地メッキ)
スクリュー : ステンレス鋼 (L-16mmx2本)
- 適合対象
リードピッチ : 2.54mm (100mil)
リード幅 : 0.40~0.50mm
リード数 : 10、20、24、32、36
- 電気的特性
定格電流 : 1.0A Max.
耐電圧 : AC1000V RMS 1分間
絶縁抵抗 : 10000MΩ以上 (DC500V)
接触抵抗 : 初期値 40mΩ以下 (1.5mA)
- 適合基盤
基盤厚 : 1.6mm
スルーホール径 : φ1.0mm Min.