



MD CONNECTOR(SMT)

表面実装対応丸型ミニチュアコネクタ

- フロントシールドタイプ
- フランジ構造

仕様

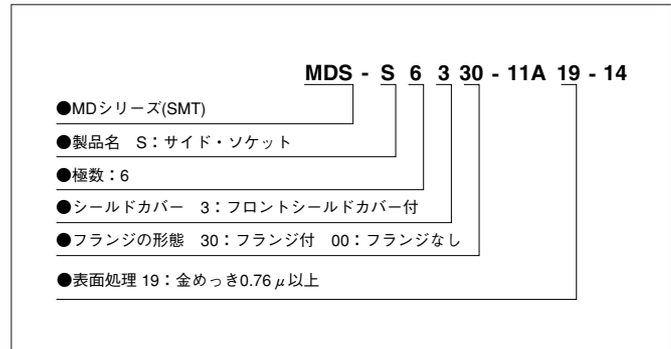
使用材料

部品名	材質・表面処理
コンタクト	銅合金・ニッケル下地付部分金めっき(接触部) すずめっき(リフロー処理)(リード部)
ハウジング	PPS・UL94V-0
フロントシールド	フランジ付:銅・ニッケルめっき フランジ無:黄銅・ニッケルめっき
止め金具	銅合金・銅下地付ニッケルめっき

性能

定格電流	1.0A AC・DC
定格電圧	125V AC・DC
使用温度範囲	-40℃～+85℃(通電時の温度上昇値を含む)
接触抵抗	初期/20mΩ以下 環境試験後/30mΩ以下
絶縁抵抗	500MΩ以上
耐電圧	AC500V・1分間

形番表示

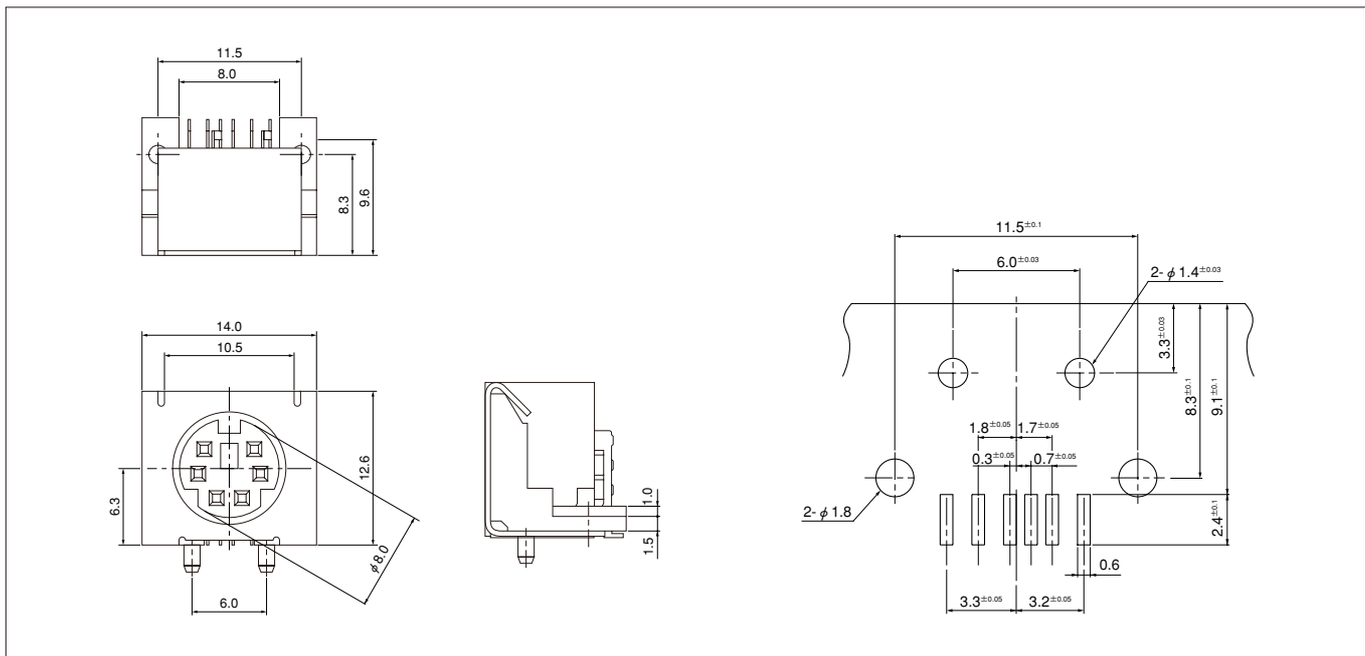


※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。

※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。

ソケット



極数	フランジ	形番	個数/箱
6	フランジなし	MDS-S6300-11A19-14	320

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

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。