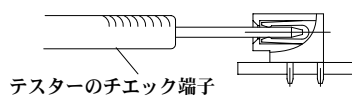


## φ2ライトアングルソケット

適合プラグ径  
2mm

○ テスターピンを挿入して回路試験ができます。



品番のご指定方法  
**M-CHK20-SUMI-RED**

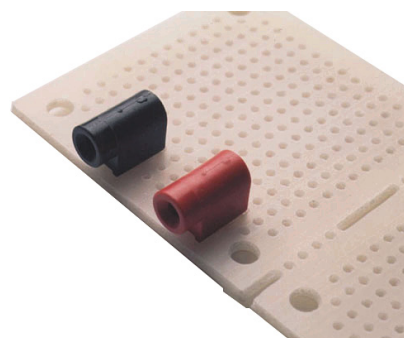
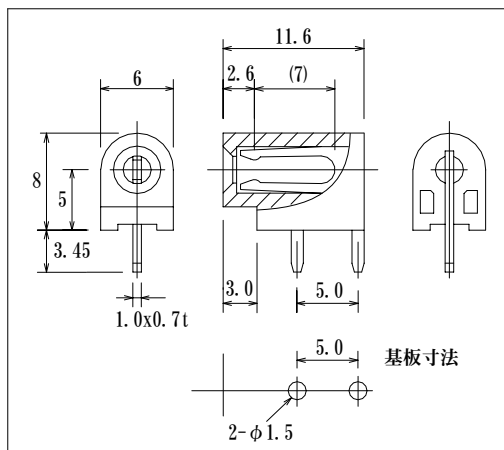
インシュレータの色指定  
RED:赤 BLK:黒

仕様

最大電流：5A  
絶縁抵抗：500MΩ以上  
絶縁耐圧：1000V AC/DC 1分間  
使用温度範囲：-25℃～+85℃  
適合プラグ：直径2.0mm

材質

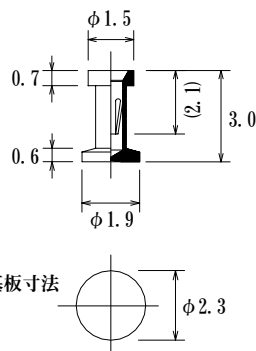
インシュレータ：PBT ガラス繊維入り  
ソケットピン：フォーク型 リン青銅  
ニッケル下地金メッキ



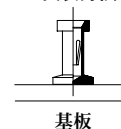
## 表面実装ソケットピン

仕様

耐電圧：AC700V RMS 1分間  
絶縁抵抗：1000MΩ  
接触抵抗：15mΩ以下  
定格電流：1.0 A  
使用温度：-55℃～+150℃  
(金メッキコンタクトのとき)  
適合プラグ：φ0.40～φ0.50  
長さ 2.6mm max



実装方法



**SMN10-GT**

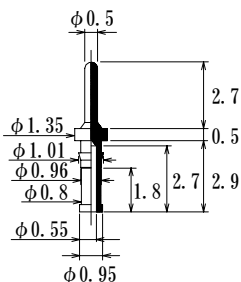
## 丸ピンケーブルアッシー

仕様

耐電圧：AC700V RMS 1分間  
絶縁抵抗：1000MΩ  
接触抵抗：15mΩ以下  
定格電流：1.0A  
使用温度：-55℃～+150℃

材質

リン青銅、ニッケル下地 金メッキ



**MP-WS500**

プラグピンにケーブルかしめ (又はハンダ付)  
\*プラグケーブルを製作出来ます。