

## 特長

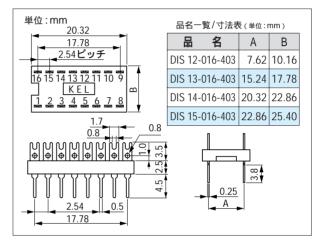
ディスクリート配線用として、自由な回路設定が可能です。 耐熱材の採用により、高温(半田付け)対応です。 2.54mmグリッドで、隣接密着搭載が可能です。 ICソケットへの搭載も可能です。

## 仕 様

インシュレータ材質: PPS(ポリフェニレンサルファイド)

コンタクト材質: 銅合金

コンタクト仕上: ニッケルメッキ下地、金メッキ仕上





## 特 長

ハイブリットIC・ネットワーク等の試作および量産に最適です。 両面接触構造により、安定した接触を保証します。 長手方向の隣接密着実装が可能です。

インシュレータ材質:ナイロンガラス繊維入り

(帯電防止処理済み)

コンタクト材質: 銅合金

コンタクト仕上:ニッケルメッキ下地、金メッキ仕上

定格電流:1端子につき1A

接 触 抵 抗:15m 以下 耐 電 圧:AC800V,1分間

絶 緣 抵 抗: DC500V, 1000M 以上

静 電 容 量:2pF以上

插 抜 力: 0.12kg ~ 0.50kg

単 - 保 持 力:15g以上(適合ベースにて)