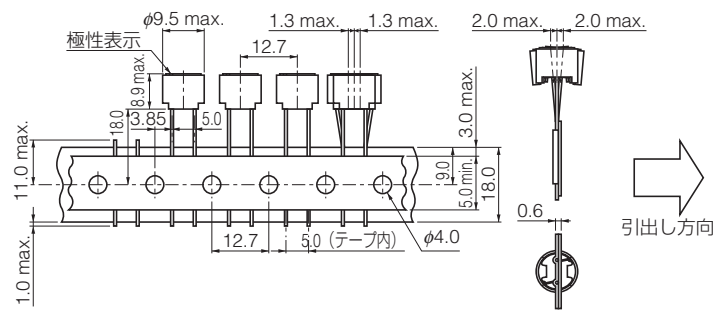
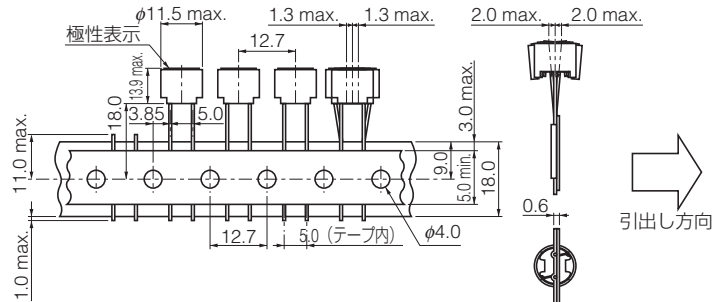


09Dタイプテーピング形状寸法 (mm)



500 pcs./1 リール

11Dタイプテーピング形状寸法 (mm)



500 pcs./1 リール

⚠安全上のご注意

- 当製品をご使用の際は、用途の如何にかかわらず、事前に納入仕様書の取交しをお願いします。本カタログに記載の設計・仕様については予告なく変更する場合があります。
- 本カタログの記載内容を逸脱して当製品をご使用しないでください。
- 本カタログは部品単体での品質・性能を示すものです。ご使用に際しては、必ず貴社製品に実装された状態でご評価、ご確認ください。
- 輸送機器（列車、自動車、船舶等）、信号機器、医療機器、航空宇宙機器、電熱用品、燃焼・ガス機器、回転機器、防災・防犯機器等の機器において、当製品の不具合により人命その他の重大な損害発生が予測される場合は、以下のようシステムによりフェールセーフ設計を行い、安全性の確保をお願いします。
- * 保護回路、保護装置を設けたシステム
- * 冗長回路等を設けて単一故障では不安全とならないシステム

⚠使用上の注意事項

1. 許容電流

直流電流を印加しインダクタンス変化が初期値の 10 % 以内又は自己温度上昇が 45 K 以内のいずれか小さい電流値として定義しています。この許容電流値を超えて、使用しないでください。

2. 実装上

- ① 主要部品：コアは、強い力・衝撃が加わると、特性に影響します。落下した製品は、使用しないでください。
- ② 他部品と接触しないよう注意してください。
又、コイル同士の結合、他部品との磁気干渉、静電結合にも配慮してください。
- ③ 高温部品からの熱輻射を受けないよう配慮してください。
- ④ 取付け時、端子を曲げないようにしてください。
端子は正しく接続してください。また、端子への衝撃は、避けてください。
- ⑤ 基板への取付けは、浮きのないようにしてください。

3. はんだ付け

- ① フラックスは、銅線腐食のないものを使用してください。（塩素含有量、PH、溶剤の種類に注意してください。）
- ② はんだごて方式のはんだ付けでは、はんだの繰返しは 3 秒以上時間をおいてください。

4. 保管

- ① 保管は、高温、多湿、大気ガス、磁場に注意してください。
- ② 1 ヶ年以上長期在庫の場合、外觀確認後、使用してください。
（鉄心錆の発生、リード線はんだ付け性低下に注意してください。）

<包装表示>

包装表示には、品番・数量・原産地などについて表示しております。
なお、原産地の表示は、原則として英文とします。