



## SM-E type

## SM-E241512-PB

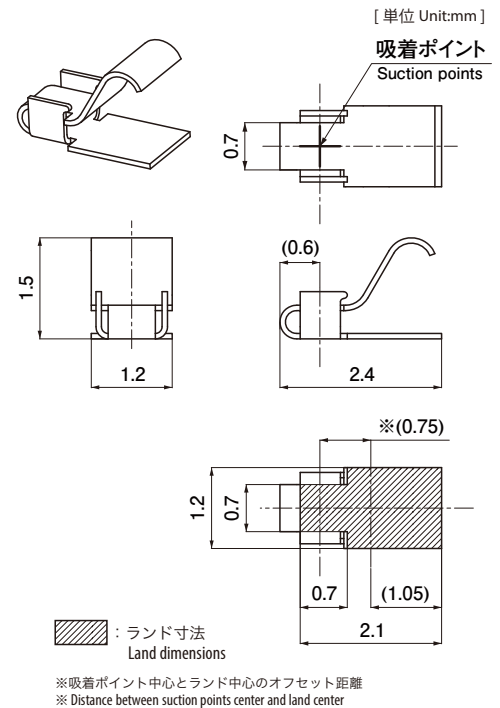
- ▶ 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range.... 高さ = 0.9 ~ 1.2mm  
Height: 0.9 mm to 1.2 mm
- ▶ 材質 / Material..... リン青銅 (t=0.08mm) Phosphor bronze(t=0.08mm)
- ▶ メッキ処理 / Plating.... 下地メッキ 全面：Niメッキ Underplating whole surface：Ni plating  
ハンダ面：Snメッキ Solder area：Sn plating

## 特性 Physical properties

- ▶ 初期抵抗値 / Initial resistance..... 0.1Ω以下 0.1Ω or less
- ▶ 圧縮荷重 / Compressive load..... 高さ：0.9mm時：0.38N (参考値)  
Height：0.9mm：0.38N (Reference value)

## 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- ▶ 梱包形態 / Packaging..... テーピング Taping
- ▶ 数量 / Quantity..... 10,000ヶ(リール) 10,000/reel



## SM-C type

## SM-C141514TGCS

- ▶ 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range.... 高さ = 0.9 ~ 1.2mm  
Height: 0.9 mm to 1.2 mm
- ▶ 材質 / Material..... チタン銅 (t=0.08mm) Titanium copper(t=0.08mm)
- ▶ メッキ処理 / Plating.... 下地メッキ 全面：Niメッキ Underplating whole surface：Ni plating  
コンタクト面、ハンダ面又は全面：Auメッキ  
Contact area, solder area or whole surface：Au plating

## 特性 Physical properties

- ▶ 初期抵抗値 / Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- ▶ 圧縮荷重 / Compressive load..... 高さ：0.9mm時：1.79N (参考値)  
Height：0.9mm：1.79N (Reference value)

## 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- ▶ 梱包形態 / Packaging..... テーピング Taping
- ▶ 数量 / Quantity..... 8,100ヶ(リール) 8,100/reel

