



## SM-I type

## SM-485030-I

- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range .... 高さ = 3.1 ~ 4.7mm  
Height: 3.1 mm to 4.7 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

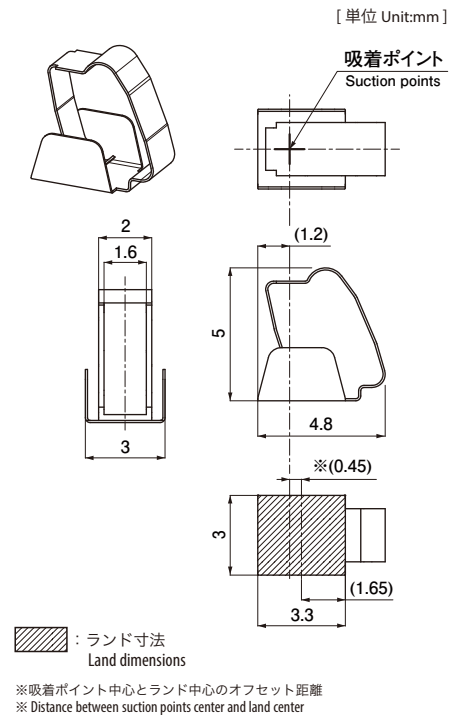
## Physical properties

- 初期抵抗値 / Initial resistance ..... 0.05Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 / Compressive load ..... 高さ：3.1mm時：0.90 N (参考値)  
Height : 3.1mm : 0.90N (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 ..... 2,000ヶ (リール) 2,000/reel



## SM-Z type

## SM-Z365325-PB

- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range .... 高さ = 4.5 ~ 5.0mm  
Height: 4.5 mm to 5.0 mm
- 材質 / Material ..... リン青銅 (t=0.15mm) Phosphor bronze(t=0.15mm)
- 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 ..... 0.05Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 / Compressive load ..... 高さ：4.5mm時：3.17 N (参考値)  
Height : 4.5mm : 3.17N (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 ..... 2,000ヶ (リール) 2,000/reel

