



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

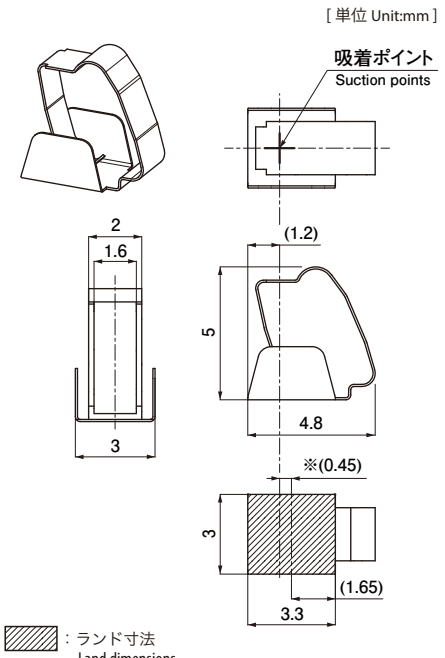
Physical properties

- 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:0.90N (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



■ : ランド寸法
Land dimensions

※吸着ポイント中心とランド中心のオフセット距離
※ Distance between suction points center and land center



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

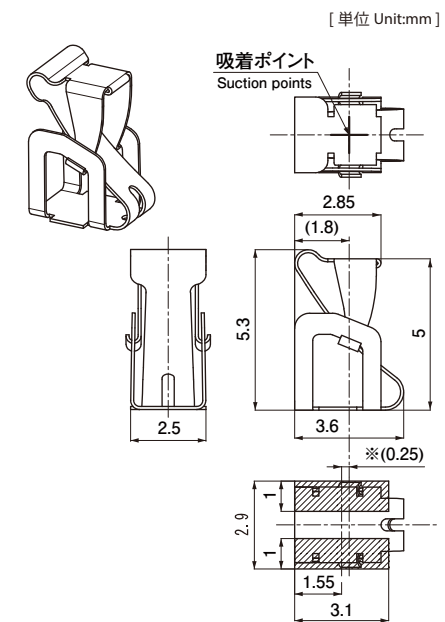
Physical properties

- 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:3.17N (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



■ : ランド寸法
Land dimensions

※吸着ポイント中心とランド中心のオフセット距離
※ Distance between suction points center and land center