



SM-S type

SM-S383520TG

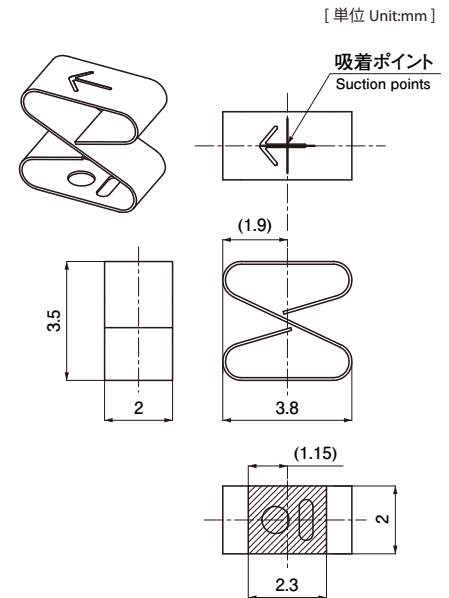
- ▶ 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range.... 高さ = 2.5 ~ 3.2mm
Height: 2.5 mm to 3.2 mm
- ▶ 材質 / Material..... チタン銅 (t=0.08mm) Titanium copper(t=0.08mm)
- ▶ メッキ処理 / Plating.... 下地メッキ全面：Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面：金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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：2.5mm時：1.75 N (参考値)
Height : 2.5mm : 1.75N (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 4,500ヶ(リール) 4,500/reel



SM-S404030TG

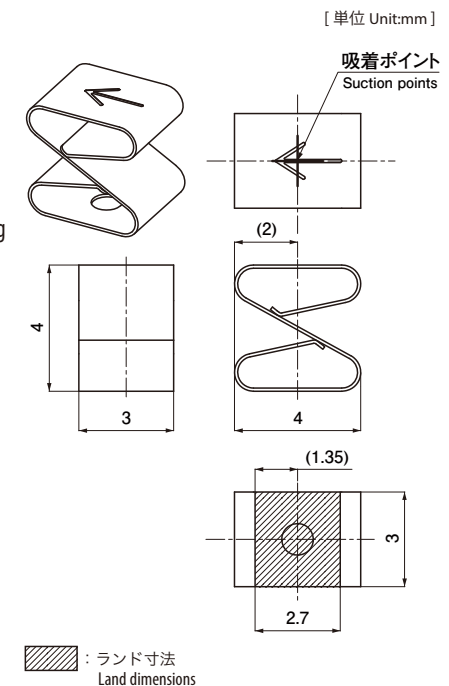
- ▶ 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range.... 高さ = 2.8 ~ 3.8mm
Height: 2.8 mm to 3.8 mm
- ▶ 材質 / Material..... チタン銅 (t=0.1mm) Titanium copper(t=0.1mm)
- ▶ メッキ処理 / Plating.... 下地メッキ全面：Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面：金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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：2.8mm時：3.99 N (参考値)
Height : 2.8mm : 3.99N (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 1,900ヶ(リール) 1,900/reel



SM-S454520TG

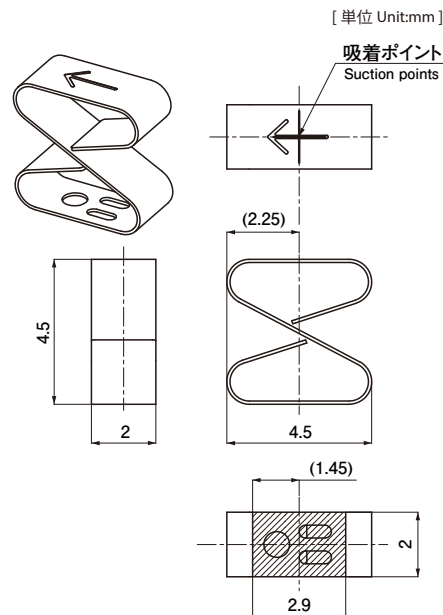
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 3.5 ~ 4.1 mm
Height: 3.5 mm to 4.1 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.1mm) Titanium copper (t=0.1mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面 : Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面 : 金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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 : 3.5mm時 : 2.22 N (参考値)
Height : 3.5mm : 2.22N (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 3,400ヶ (リール) 3,400/reel



SM-S505020TG

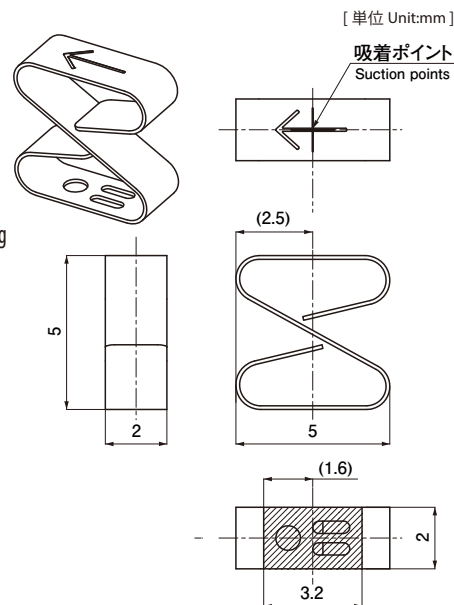
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 3.8 ~ 4.6 mm
Height: 3.8 mm to 4.6 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.12mm) Titanium copper (t=0.12mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面 : Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面 : 金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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 : 3.8mm時 : 3.43 N (参考値)
Height : 3.8mm : 3.43N (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 1,500ヶ (リール) 1,500/reel



SM-S706225TG

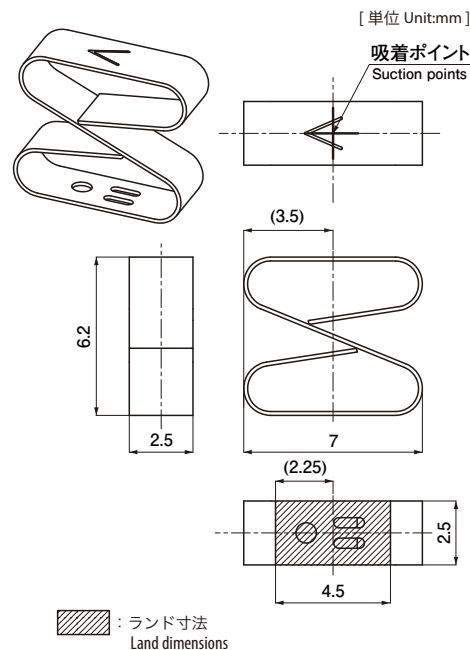
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 4.7 ~ 5.6 mm
Height: 4.7 mm to 5.6 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.15mm) Titanium copper (t=0.15mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面 : Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面 : 金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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 : 4.7mm時 : 2.77 N (参考値)
Height : 4.7mm : 2.77N (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 1,200ヶ (リール) 1,200/reel



SM-S707525TG

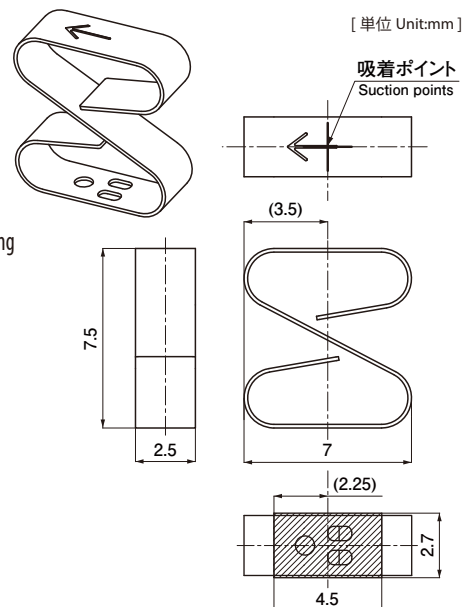
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 4.8 ~ 7.2mm
Height: 4.8 mm to 7.2 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.15mm) Titanium copper (t=0.15mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面：Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面：金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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：4.8mm時：9.05 N (参考値)
Height : 4.8mm : 9.05N (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 1,000ヶ (リール) 1,000/reel



SM-S606720TG

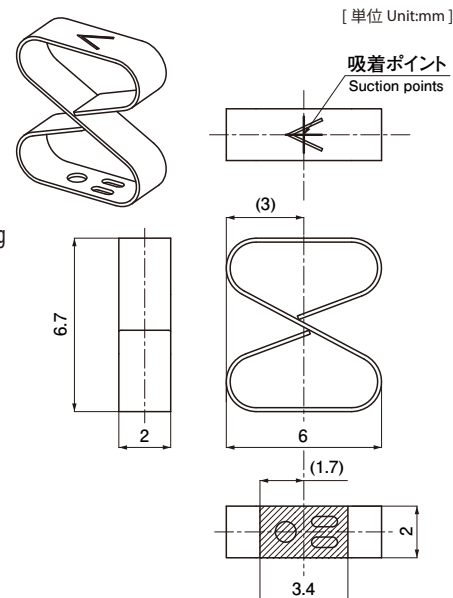
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 5.0 ~ 6.2mm
Height: 5.0 mm to 6.2 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.15mm) Titanium copper (t=0.15mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面：Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面：金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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：5.0mm時：3.26 N (参考値)
Height : 5.0mm : 3.26N (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 1,200ヶ (リール) 1,200/reel



SM-S709025TG

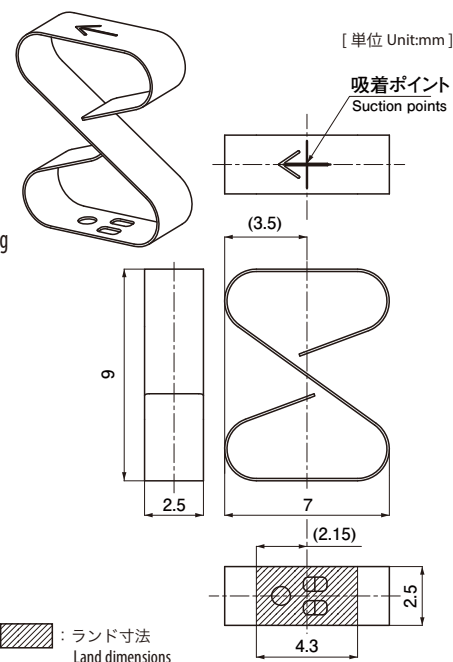
- 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 5.6 ~ 8.7mm
Height: 5.6 mm to 8.7 mm
- 材質 / Material チタン銅 (t=0.1mm) Titanium copper (t=0.1mm)
- メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面：Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面：金フラッシュ Whole surface : Gold flash

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：5.6mm時：1.51 N (参考値)
Height : 5.6mm : 1.51N (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 900ヶ (リール) 900/reel



SM-S701125TG

- ▶ 推奨弾性使用範囲 / Recommended elastic use range 高さ = 6.7 ~ 10.5mm
Height: 6.7 mm to 10.5 mm
- ▶ 材 質 / Material チタン銅 (t=0.12mm) Titanium copper (t=0.12mm)
- ▶ メッキ処理 / Plating 下地メッキ 全面 : Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating
全面 : Auメッキ 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 : 6.7mm時 : 1.81 N (参考値)
Height : 6.7mm : 1.81N (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 400ヶ(リール) 400/reel

