### 'ーフェスマウンティングコンタクト概要 Overview: surface-mount contacts

### ■「SMコンタクト」とは What is an SM contact?



#### 特 長

- ▶ コンパクト化 / 構造簡素化設計で省スペース実装が可能です。
- 不意な引っかけによるバネ破損を防止する構造付きです。 (SM-I、SM-S は除く)
- プリント基板へは自動実装に対応したエンボステーピング でのご納入になります。
- ピンポイントで低圧縮から確実なGND接地が可能です。
- 厳しい環境下においても性能を維持します。

The contacts are smaller and structures are simplified to save space on a PCB. Some series of contacts are designed to protect the spring from damage if they catch in or on something. (SM-A/SM-V/SM-Z/SM-D)

The contacts can be delivered on an embossed carrier tape to facilitate automatic surface mounting.

These contacts ground target areas with pinpoint accuracy, even at low compression. The contacts maintain their performance in severe operating environments.

#### 途 **Applications**

- ▶ プリント基板上のシールドケースやヒートシンクの グランド対策。
- ▶ グランドパターンの接地。

Grounding for shield cases and heatsinks on PCBs Grounding for ground patterns

#### カスタム設計 Custom design

お客様がご要望されるサイズ、形状、仕様に合わせ製品設計を いたします。

で要望の際には、弊社営業担当までご相談下さい。

The contacts can be designed to specified dimensions, shapes, and specifications. Ask a sales representative for more information.

### 推奨リフロー温度プロファイル

- ▶ 予備加熱(プリヒート) 150℃±10℃(但し初期 130~160℃) 60~120秒(最終140~180℃)
- ▶ 本加熱

リフロー温度: 200 ~ 230℃ (20 ~ 40 秒) ピーク温度 : 210 ~ 260℃(5~10秒)

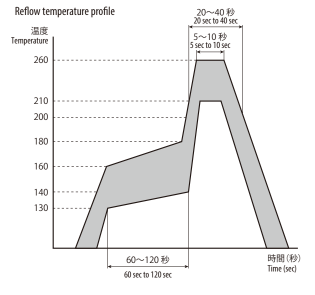
▶ リフロー温度プロファイル図

#### Preheating

 $150^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$  (130°C to 160°C at start) 60 sec to 120 sec (140°C to 180°C at end)

#### Heating

Reflow temperature: 200°C to 230°C (20 sec to 40 sec) Peak temperature: 210°C to 260°C (5 sec to 10 sec)



### 使用上の注意事項

- 過度な衝撃を製品に与えないで下さい。 チップマウンターでの吸着確認、自動実装をご確認のうえ、 ご使用下さい。
- ▶ 異金属への接触については金属相性により酸化を招く可能性 があります。
- ▶ 圧縮を加えた状態で、長時間激しい振動がかかると金属疲労 によりバネが破損する可能性がありますのでご注意下さい。
- ▶ 使用上、ご不明な点はお問い合わせ下さい。

Avoid subjecting the product to excessive shock.

Make sure the contacts are held securely in place by vacuum and appropriately surface mounted by a chip mounter before use.

Oxidization may result if the contacts come into contact with certain types of metal. Subjecting a compressed contact to violent vibrations for many hours may result in metal fatigue and failure of the spring.

Please contact us if you have any questions.



納入はリールでの納入となります。 The contacts will be delivered on a reel.

品 番 Part No.	初期 高さ Initial heght (mm)								■ 推 Recom	ŧ奨弾 mende	性使原 ed elast	用範囲 tic use r	] ange								
		最小 Min (mm)	最大 Max (mm)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	11.0
SM-E241512-PB	1.5	0.9	1.2			T															
SM-C141514TGCS	1.5	0.9	1.2			T															
SM-T221610SGCS	1.6	0.9	1.2			-1															
SM-Q362118CG	2.1	1.3	1.6				-1														
SM-Q342620CG	2.6	1.8	2.3					П													
SM-Q373320TG	3.3	1.9	2.8							I											
SM-T253012TGCS	3.0	2.1	2.6						1												
SM-W353038-PB	3.0	2.2	2.6						I												
SM-Q403925TG	3.9	2.4	3.6																		
SM-D733735-PB	3.7	2.5	3.4																		
SM-S383520TG	3.5	2.5	3.2							1											
SM-Q413720CG	3.7	2.6	3.2							I											
SM-S404030TG	4.0	2.8	3.8								П										
SM-A364030A	4.0	2.8	3.5								I										
SM-V384022-PB	4.0	3.0	3.8								П										
SM-485030-I	5.0	3.1	4.7										1								
SM-S454520TG	4.5	3.5	4.1									1									
SM-Q505527TG	5.5	3.6	4.4											T							
SM-D906039-PB	6.0	3.7	5.7												I						
SM-S505020TG	5.0	3.8	4.6										T								
SM-Q505125CG	5.1	3.8	4.7										1								
SM-V506022-PB	6.0	4.0	5.5												Ī						
SM-Q546325CG	6.3	4.0	5.8													ı					
SM-Z365325-PB	5.3	4.5	5.0																		
SM-S706225TG	6.2	4.7	5.6												ı						
SM-S707525TG	7.5	4.8	7.2															I			
SM-S606720TG	6.7	5.0	6.2													ı					
SM-S709025TG	9.0	5.6	8.7																		
SM-S701125TG	11.0	6.7	10.5																		

**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

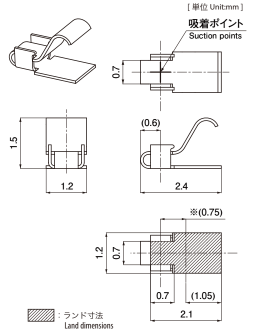
### 特性

#### Physical properties

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

### 標準梱包数量 Standard packaging quant

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



※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-C type

[ 単位 Unit:mm]

## **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

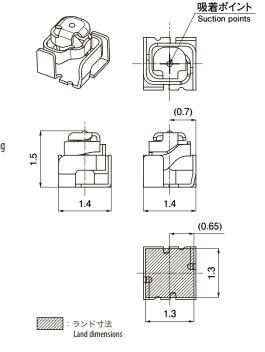
#### 特性

#### Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05 Ω以下 0.05 Ω 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



FKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

「単位 Unit:mm ]

# SM-T type





## **SM-T221610SGCS**

■ 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 ...... ステンレス鋼(t=0.08mm)Stainless steel (t=0.08mm)

### 特性

#### Physical properties

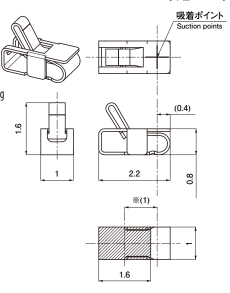
初期抵抗値 /Initial resistance ..... 0.1 Ω以下 0.1 Ω or less

■ 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:0.9mm時:1.31 N (参考値) Height : 0.9mm : 1.31N (Reference value)

### 標準梱包数量 Standard packaging augntity

■ 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

■)数 量 /Quantity.......7,400ヶ(リール)7,400/reel



## **SM-T253012TGCS**

- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=2.1 ~ 2.6mm Height: 2.1 mm to 2.6 mm
- 材 質/Material......チタン銅(t=0.1mm) Titanium copper(t=0.1mm)

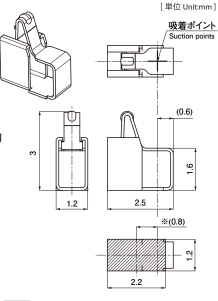
### 特性

#### Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance...... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ: 2.1mm時:1.22N(参考値) Height: 2.1mm: 1.22N (Reference value)

### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ....... テーピング Taping



: 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

TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881

TKK 竹内工業株式会社 本 社: TEL.03-3727-7721(代) FAX.03-3727-6881 大阪営業所: TEL.072-631-5111 FAX.072-631-5112 FAX.052-2617 FAX.052-262-2618 静岡営業所: TEL.055-981-3551 FAX.055-981-3553

## **SM-W** type





## SM-W353038-PB

- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=2.2 ~ 2.6mm Height: 2.2 mm to 2.6 mm
- 材 質/Material.....リン青銅(t=0.1mm) Phosphor bronze(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 ハンダ面:Snメッキ Solder area: Sn plating

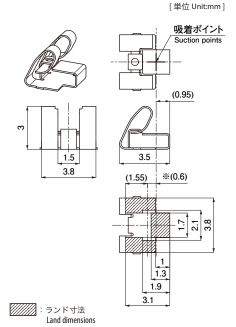
### 特性

#### Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- ■)圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:2.2mm時:2.60 N (参考値) Height : 2.2mm : 2.60N (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....... 3,500ヶ(リール) 3,500/reel



※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-A** type

[ 単位 Unit:mm ]

## SM-A364030A

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=2.8 ~ 3.5mm Height: 2.8 mm to 3.5 mm
- 材 質/Material.....ベリリウム銅(t=0.1mm)Beryllium 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 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 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ: 2.8mm時:1.56N(参考値) Height: 2.8mm: 1.56N(Reference value)

### 標準梱包数量 Standard packaging augntity

- M包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 数 量 /Quantity ....... 2,500ヶ(リール) 2,500/reel

W着ポイント Suction points (1.3) (2.5) 3.6 5 ※(0.6) ※(0.6) ※ (1.8) か。

※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

FKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

**SM-I** type





## SM-485030-I

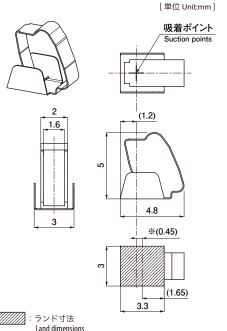
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=3.1 ~ 4.7mm Height: 3.1 mm to 4.7 mm
- 質/Material..... リン青銅(t=0.08mm)Phosphor bronze(t=0.08mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating ハンダ面:Snメッキ Solder area:Sn plating

#### 性

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 高さ:3.1mm時:0.90N (参考値) 圧縮荷重 /Compressive load.. Height: 3.1mm: 0.90N (Reference value)

### 標準梱包数量

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 2,000ヶ(リール) 2,000/reel



※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
- 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

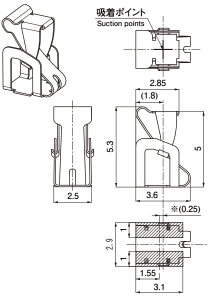
#### 性

- 初期抵抗值 /Initial resistance..... 0.05 Ω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

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 2,000ヶ(リール) 2,000/reel

[単位 Unit:mm]



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

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

## **SM-D** type





[ 単位 Unit:mm ]

[ 単位 Unit:mm ]

## SM-D733735-PB

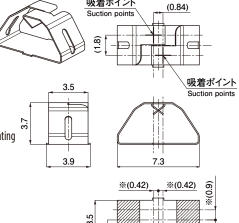
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range.... 高さ=2.5 ~ 3.4mm Height: 2.5 mm to 3.4 mm
- 質 /Material ...... リン青銅(t=0.1mm) Phosphor bronze(t=0.1mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating ハンダ面:Snメッキ Solder area:Sn plating

## 性

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load... 高さ:2.5mm時:4.26N (参考値) Height: 2.5mm: 4.26N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 2,500ヶ(リール) 2,500/reel



吸着ポイント

3.5 (1.75)2 2 (3.65)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-D906039-PB

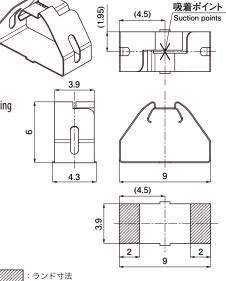
- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=3.7 ~ 5.7mm Height: 3.7 mm to 5.7 mm
- 質 /Material...... リン青銅(t=0.1mm) Phosphor bronze(t=0.1mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating ハンダ面:SnメッキSolder area: Sn plating

#### 特 性

- 》初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:3.7mm時:3.38N (参考値) Height: 3.7mm: 3.38N (Reference value)

#### 標準梱包数量

- 〉梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 1,800ヶ(リール) 1,800/reel



: ランド寸法 Land dimensions

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881

【 竹内工業株式会社 本 社: TEL.03-3727-7721(代) FAX.03-3727-6881 大阪営業所: TEL.072-631-5111 FAX.072-631-5112 FAX.052-262-2618 静岡営業所: TEL.055-981-3551 FAX.055-981-3553 FAX.055-981-3553 FAX.055-981-3553

# SM-V type





## SM-V384022-PB

- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=3.0 ~ 3.8mm Height: 3.0 mm to 3.8 mm
- 材 質 /Material ...... リン青銅(t=0.1mm) Phosphor bronze(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 ハンダ面:Snメッキ Solder area: Sn plating

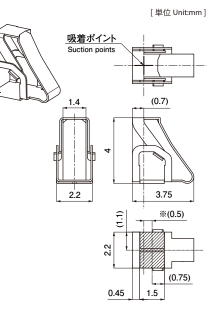
#### 特性

#### Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:3.0mm時:0.96 N (参考値) Height:3.0mm:0.96 N (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.......5,000ヶ(リール) 5,000/reel



## SM-V506022-PB

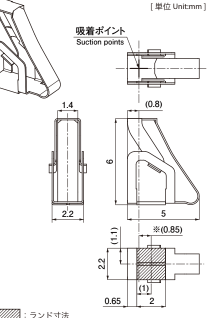
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=4.0 ~ 5.5 mm Height: 4.0 mm to 5.5 mm
- 材 質/Material.....リン青銅(t=0.1mm) Phosphor bronze(t=0.1mm)

#### 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:4.0mm時:0.34N(参考値) Height : 4.0mm : 0.34N (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



: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

TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

[単位 Unit:mm]

### -フェスマウンティングプロダクツ:SMコンタクト

**SM-Q** type



## SM-Q362118CG

Surface-mount contacts

推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=1.3 ~ 1.6mm Height: 1.3 mm to 1.6 mm

質/Material...... 銅合金(t=0.08mm)Copper alloy(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:金フラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

#### 特 性 Physical properties

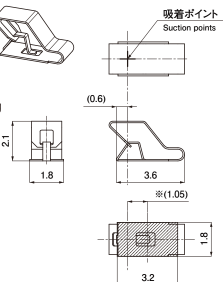
初期抵抗值 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less

高さ:1.3mm時:3.04N (参考値) 圧縮荷重 /Compressive load........ Height: 1.3mm: 3.04N (Reference value)

### 標準梱包数量

梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

量 /Quantity ...... 7,300ヶ(リール) 7,300/reel



[ 単位 Unit:mm] 吸着ポイント

## SM-Q342620CG

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=1.8 ~ 2.3mm Height: 1.8 mm to 2.3 mm
- 質 /Material ...... 銅合金(t=0.08mm)Copper alloy(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

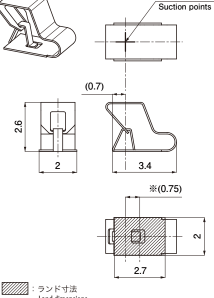
### 性

- 》初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 高さ:1.8mm時:2.77N (参考値) 圧縮荷重 /Compressive load........ Height: 1.8mm: 2.77N (Reference value)

### 標準梱包数量

梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

量 /Quantity ...... 5,000ヶ(リール) 5,000/reel



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

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881

K 竹内工業株式会社 本 社: TEL.03-3727-7721(代) FAX.03-3727-6881 大阪営業所: TEL.072-631-5111 FAX.072-631-5112 FAX.052-262-2618 静岡営業所: TEL.055-981-3551 FAX.055-981-3553 FAX.055-981-3553

## SM-Q373320TG

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=1.9 ~ 2.8mm Height: 1.9 mm to 2.8 mm
- 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

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:1.9mm時:5.71N (参考値) Height: 1.9mm: 5.71N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

## SM-Q403925TG

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=2.4 ~ 3.6mm Height: 2.4 mm to 3.6 mm
- 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

- 初期抵抗值 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:2.4mm時:1.82N (参考値) Height: 2.4mm: 1.82N (Reference value)

### 標準梱包数量

- |梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 1,900ヶ(リール) 1,900/reel

## SM-Q413720CG

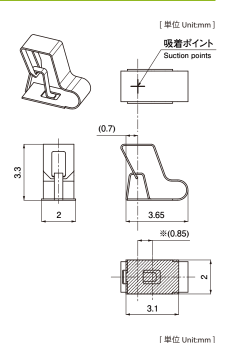
- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=2.6 ~ 3.2mm Height: 2.6 mm to 3.2 mm
- 質/Material...... 銅合金(t=0.08mm)Copper alloy(t=0.08mm) 材
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:Auメッキ Contact area, solder area or whole surface: Au plating

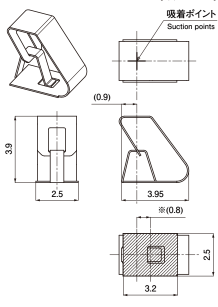
#### 特 性

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:2.6mm時:0.72N (参考値) Height: 2.6mm: 0.72N (Reference value)

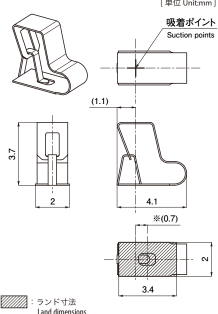
#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 4,000ヶ(リール) 4,000/reel





[ 単位 Unit:mm]



※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

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

## SM-Q505527TG

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=3.6 ~ 4.4mm Height: 3.6 mm to 4.4 mm
- 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

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:3.6mm時:1.15 N (参考値) Height: 3.6mm: 1.15N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 1,400ヶ(リール) 1,400/reel

## SM-Q505125CG

- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=3.8 ~ 4.7mm Height: 3.8 mm to 4.7 mm
- 質/Material......銅合金(t=0.1mm)Copper alloy(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 コンタクト面、ハンダ面又は全面:金ブラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

#### 性 特

- 》初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:3.8mm時:0.95 N (参考値) Height: 3.8mm: 0.95N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- |梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 1,500ヶ(リール) 1,500/reel

## SM-Q546325CG

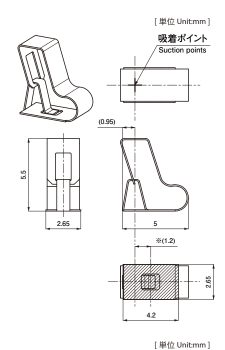
- 】推奨弾性使用範囲 ∕Recommended elastic use range .... 高さ=4.0 ~ 5.8mm Height: 4.0 mm to 5.8 mm
- 質/Material......銅合金(t=0.1mm)Copper alloy(t=0.1mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating 全面:金フラッシュ Whole surface: Gold flash

#### 性 特

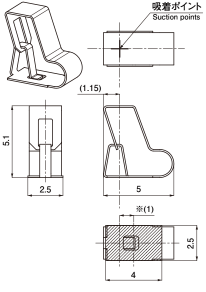
- 》初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:4.0mm時:1.14N (参考値) Height: 4.0mm: 1.14N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

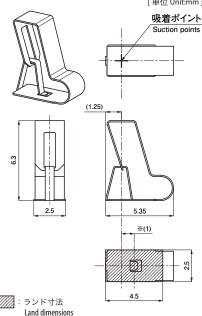
- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 1,200ヶ(リール) 1,200/reel







[ 単位 Unit:mm]



※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

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

## **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

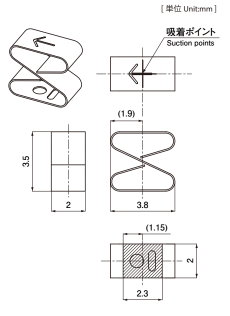
初期抵抗値 /Initial resistance ..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less

■ 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 augntity

■ 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

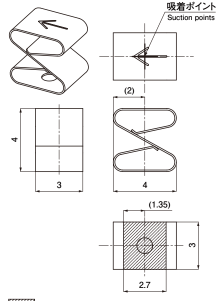
## 特性 Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05 Ω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



[ 単位 Unit:mm]

② : ランド寸法 Land dimensions

TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

## 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 prop

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω 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

- 割 初期抵抗値 /Initial resistance...... 0.05 Ω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 auantity

- 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

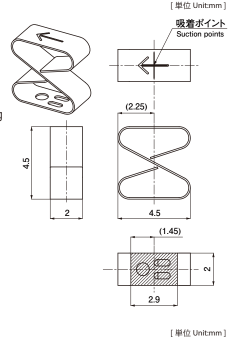
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ = 4.7 ~ 5.6 mm Height: 4.7 mm to 5.6 mm
- 材 質/Material.....チタン銅(t=0.15mm)Titanium copper(t=0.15mm)

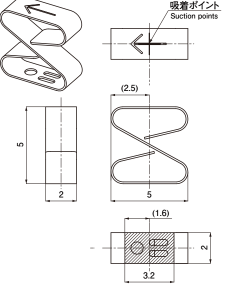
#### 特性 Physical properties

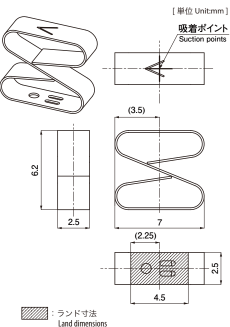
- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load....... 高さ:4.7mm時:2.77N(参考値) Height : 4.7mm : 2.77N (Reference value)

#### 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







TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

### サーフェスマウンティングプロダクツ:SMコンタクト

#### Surface-mount contacts

## 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 propertie.

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 正縮荷重 /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..... 0.05 Ω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 auantity

- 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

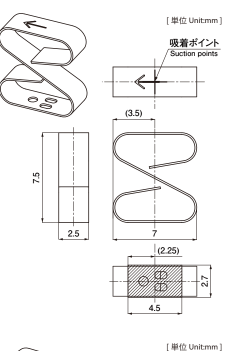
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=5.6 ~ 8.7 mm Height: 5.6 mm to 8.7 mm
- 材 質 /Material ..... チタン銅(t=0.1mm) Titanium copper(t=0.1mm)

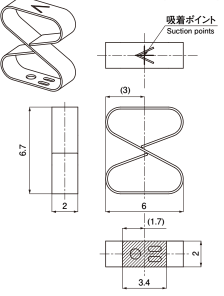
### 特性 Physical properties

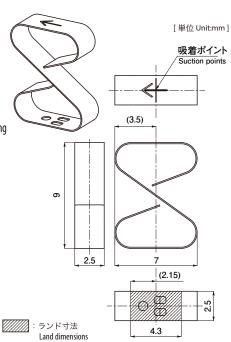
- 初期抵抗値 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load....... 高さ:5.6mm時:1.51N(参考値) Height : 5.6mm : 1.51N (Reference value)

#### 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







**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

## SM-S701125TG

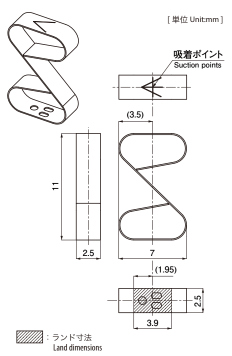
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range.... 高さ=6.7 ~ 10.5mm Height: 6.7 mm to 10.5 mm
- ■対 質/Material......チタン銅(t=0.12mm)Titanium copper(t=0.12mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating 全面: Auメッキ Whole surface: Au plating

#### 特 性 Physical properties

- 初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05 Ω以下 0.05 Ω or less
- 高さ:6.7mm時:1.81N(参考値) Height: 6.7mm: 1.81N (Reference value) 圧縮荷重 /Compressive load........

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 400ヶ(リール) 400/reel



## **SMS** type





## SMS-402116TGCS

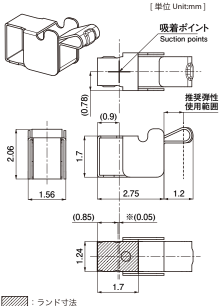
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range.... 高さ=0.20 ~ 0.80mm Height: 0.20 mm to 0.80 mm
- 質/Material.....チタン銅(t=0.08mm)Titanium copper(t=0.08mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:金フラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

#### 特 性

- 》初期抵抗值 /Initial resistance ..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 高さ:0.2mm時:0.97N (参考値) 圧縮荷重 /Compressive load... Height: 0.2mm: 0.97N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ....... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 7,100ヶ(リール) 7,100/reel



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

#### [単位 Unit:mm]

## SMS-252112TG

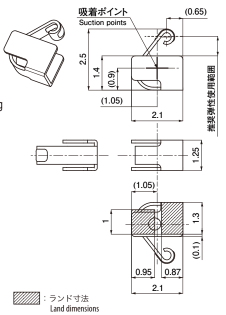
- ■)推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range.... 高さ=0.65 ~ 0.80mm Height: 0.65 mm to 0.80 mm
- 質 /Material ...... チタン銅(t=0.12mm)Titanium copper(t=0.12mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface : Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:金フラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

#### 特 性

- 》初期抵抗值 /Initial resistance...... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load....... 高さ:0.65mm時:1.99N (参考値) Height: 0.65mm: 1.99N (Reference value)

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping
- 量 /Quantity ...... 4,800ヶ(リール) 4,800/reel



**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

「単位 Unit:mm ]

## SMS-394722CGCS

■ 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range .... 高さ=0.80 ~ 1.30mm Height: 0.80 mm to 1.30 mm

質/Material...... 銅合金(t=0.12mm)Copper alloy(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 コンタクト面、ハンダ面又は全面:金ブラッシュ Contact area.solder area or whole surface: Gold flash

#### 特 性 Physical properties

初期抵抗值 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less

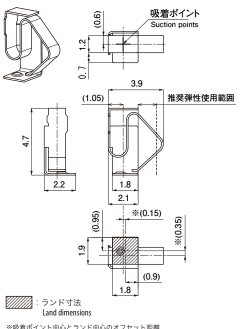
》圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:0.8mm時:1.84N(参考値) Height: 0.8mm: 1.84N (Reference value)

### 標準梱包数量

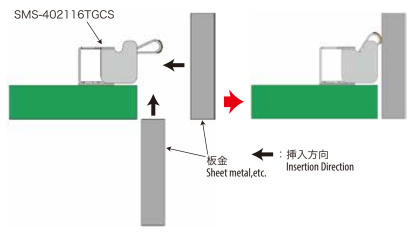
梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

量 /Quantity ...... 1,700ヶ(リール) 1,700/reel

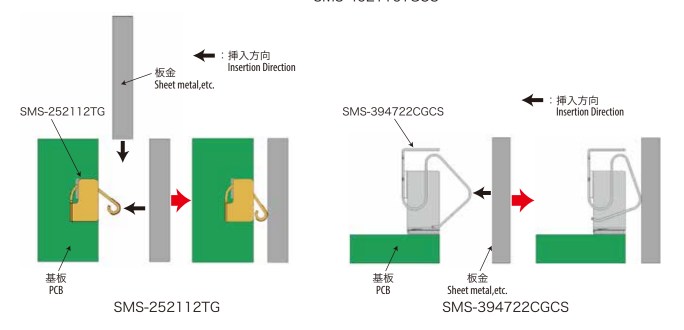
### 取付方法 Attachment method



※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



SMS-402116TGCS





# **SMC** type

## SMC-561510SM

適応板厚 /Plate thickness..... 0.15 ~ 0.20mm 0.15 mm to 0.20 mm

質 /Material...... ステンレス鋼(t=0.15mm) Stainless steel(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: Snメッキ (無光沢) Whole surface: Matte Sn plating

### 標準梱包数量

梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

量 /Quantity ...... 2,500ヶ(リール) 2,500/reel

## SMC-882514SM

》適応板厚 /Plate thickness..... 0.20 ~ 0.30mm 0.20 mm to 0.30 mm

質/Material.....ステンレス鋼(t=0.12mm) Stainless steel(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: Snメッキ (無光沢) Whole surface: Matte Sn plating

#### 標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

量 /Quantity ...... 5,000ヶ(リール) 5,000/reel

## SMC-883625SM

- 適応板厚 /Plate thickness..... 0.30 ~ 0.50mm 0.30 mm to 0.50 mm
- 質 /Material...... ステンレス鋼(t=0.15mm) Stainless steel(t=0.15mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ

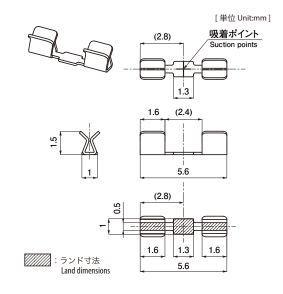
Underplating whole surface: Ni plating 全面 : Snメッキ (無光沢) Whole surface: Matte Sn plating

### 標準梱包数量

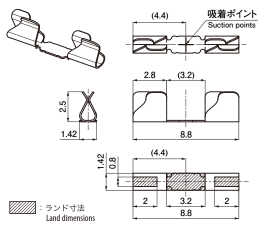
梱包形態 /Packaging ...... テーピング Taping

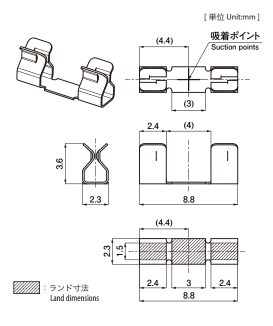
量 /Quantity ...... 2,000ヶ(リール) 2,000/reel

\*本製品のみでのシールドケース等の保持を保証するものではありません。



[単位 Unit:mm]





Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881

**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

<sup>\*</sup>This product alone does not guarantee that a shield case or other item will be held in place.