

# グラウンディングストラップ

## Grounding strap

**GSTP series**



### 特長 Features

- 薄型形状ですので狭いスペースにも使用できます。
- 非常にフレキシブルですので取り付けが自由に行えます。
- 導通部は単一金属ですので、導通ロスが軽減されます。
- 高周波域でのインピーダンス特性に優れております。
- 絶縁部はノンハロゲンタイプの難燃絶縁樹脂 (UL94V TM-0) を使用しております。

The strap is thin for use in narrow spaces.  
The flexible strap is easy to mount.  
The conductive part is monometal to reduce conduction losses.  
The strap offers superb impedance characteristics in the high-frequency range.  
The insulator is a halogen-free flame retardant insulation plastic (UL 94V TM-0).

### 品番表 Product list

**M3用 For M3** [単位 Unit:mm]

品番 Product code	A	B
GSTP-50-M3	50	φ3.1
GSTP-75-M3	75	φ3.1
GSTP-100-M3	100	φ3.1
GSTP-150-M3	150	φ3.1

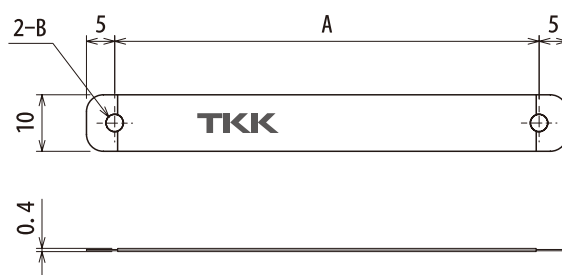
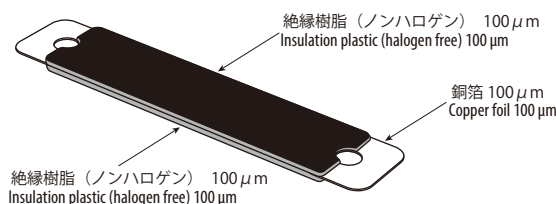
包装単位 /500 ケ  
Packaging quantity/500 pcs

**M4用 For M4** [単位 Unit:mm]

品番 Product code	A	B
GSTP-50-M4	50	φ4.1
GSTP-75-M4	75	φ4.1
GSTP-100-M4	100	φ4.1
GSTP-150-M4	150	φ4.1

包装単位 /500 ケ  
Packaging quantity/500 pcs

### 構造 Structure



### 特性 Physical properties

- 表面抵抗値..... 0.002Ω  
(GSTP-50-M3 の端子間抵抗値)
- Surface resistance ..... 0.002 Ω  
(Resistance between GSTP-50-M3 terminals)

### インピーダンス特性 Impedance characteristics

周波数 Frequency (MHz)	GSTP-100-M3 (Ω)
10	3.4
50	16.4
100	33.9
200	71.4
300	118.4
400	187.8
500	325.8