

# クラッド材

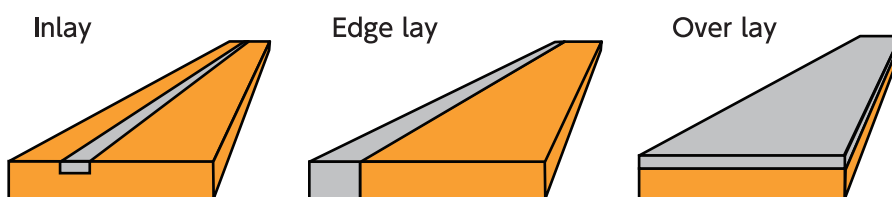
## Precious Metal Clad Materials

### 特長 Features

- ◆ 薄張り (0.5 $\mu$ m厚) から厚張り (総厚の1/2) までの広範囲に対応  
Available in wide range of thicknesses, from 0.5 $\mu$ m to 50% of total thickness.
- ◆ 密着強度と、自由度の高い曲げ加工を実現  
High bonding strength allows a high degree of bending.
- ◆ 仕上がり精度の高い長尺材料を供給  
We supply a long length tapes with high precision finish.

### 用途例 Use case

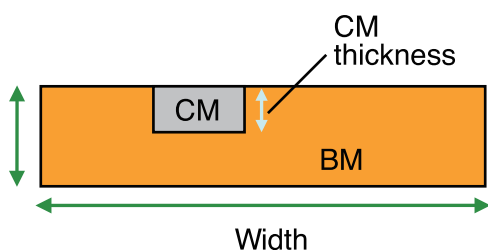
- ◆ マイクロモーター用ブラシ材  
Brushes for micro-motors
- ◆ コミテーター Commutators
- ◆ スイッチ Switches
- ◆ リレー Relays
- ◆ コネクタ Connectors



### 特性 Characteristics

#### ◆ 加工範囲 Capability

Thickness

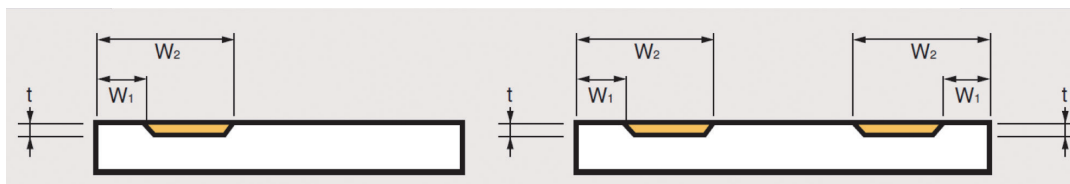


Thickness	0.025 ~ 1.0mm
Width	8 ~ 50mm
CM thickness	10%~50% of total thickness

※ Depend on CM and BM material  
(CM : Contact Metal , BM : Base Metal)

#### ◆ 幅精度 Width precision

Width precision



1.  $W_1, W_2 = \pm 0.3$  2. Contact us regarding tolerance and metrics

#### ◆ 張厚比 Cladding thickness ratio

Cladding  
thickness ratio

