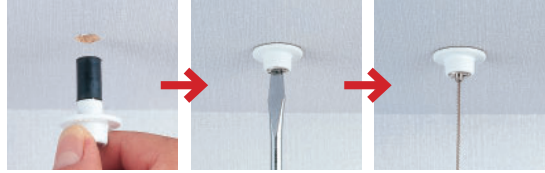


## ハンディミニ天井部 屋内

000

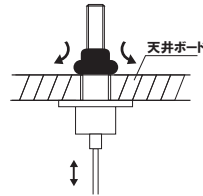
用途 ■ 天井  
 対応ワイヤー ■  $\phi 1.0$   
 材質 ■ 樹脂  
 参考使用荷重 ■ 3kg  
 ※天井の厚みは 8mm 以上から使用可能  
 ※石膏ボードは厚み 9 ~ 12.5mm まで対応  
 ※ワイヤーの長さ調節ができます。

### 取付方法

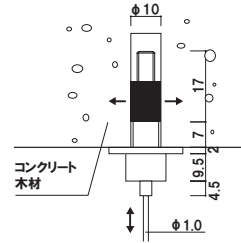


- ①天井ボードに $\phi 10$ の孔を開け、ハンディミニを差し込みます。  
(木材・コンクリートの場合は深さ25mm以上)
- ②マイナスドライバーで締付けます。
- ③ロープを任意の長さまで差し込みます。  
ワイヤーを外す時は本体の突起を押し込みながら抜いてください。

#### ●天井ボード取付の場合



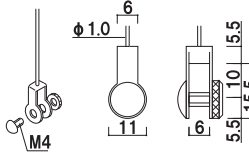
#### ●コンクリート・木材取付の場合



## ハンディミニ下部座金 No.1

000

用途 ■ 6mm 厚までのプレート  
 仕上 ■ クロームメッキ  
 ※ステンレスロープ付  
 ( $\phi 1.0 \times 1,000\text{mm}$  片側玉付き)



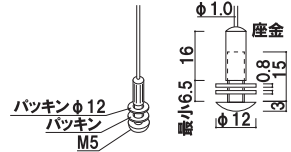
屋内



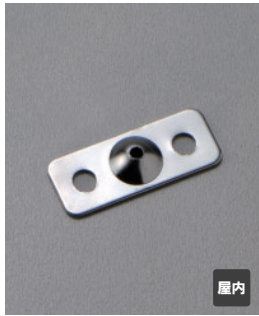
## ハンディミニ下部座金 No.2

000

用途 ■ 3 ~ 8mm 厚までのプレート  
 仕上 ■ クロームメッキ  
 ※ステンレスロープ付  
 ( $\phi 1.0 \times 1,000\text{mm}$  片側玉付き)



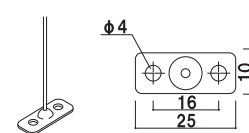
屋内



## ハンディミニ下部座金 No.3

000

用途 ■ 木製品  
 仕上 ■ クロームメッキ  
 ※ステンレスロープ付  
 ( $\phi 1.0 \times 1,000\text{mm}$  片側玉付き)



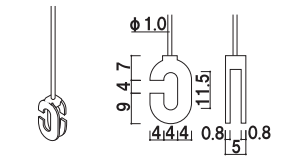
屋内



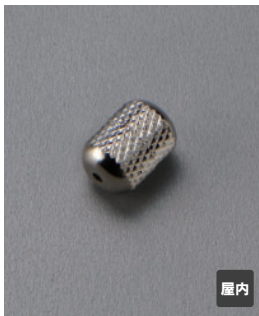
## ハンディミニ下部座金 No.4

000

用途 ■  $\phi 4$  までの線材製品  
 仕上 ■ クロームメッキ  
 ※ステンレスロープ付  
 ( $\phi 1.0 \times 1,000\text{mm}$  片側玉付き)



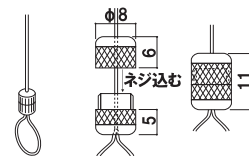
屋内



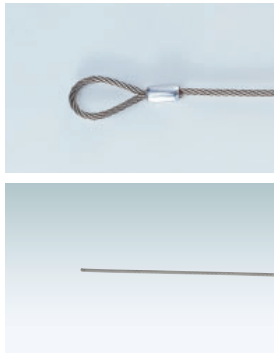
## ハンディミニ下部座金 No.5

000

用途 ■ フリータイプ (輪径自在)  
 仕上 ■ クロームメッキ  
 ※ステンレスロープ付  
 ( $\phi 1.0 \times 1,000\text{mm}$  片側玉付き)



屋内



## カットワイヤー

屋内

タイプ	サイズ		
片側ループ	φ 1.0 × 1,500mm		0
ストレート	φ 1.0 × 1,500mm		0
ストレート	φ 1.0 × 5,000mm		0

材質 ■ SUS304

ループ径 ■ 約φ 10

※その他の太さ・長さにつきましては P.390 をご参照ください。



容易に高さ調整ができます。



## オーバースリーブ (1個)

屋内

000

材質 ■ アルミ

オーバースリーブのご使用でロープに任意の大きさのループ(輪)を作ることができます。

※ワイヤー径φ 1.0 用

その他のサイズにつきましてはお問い合わせください。

オーバースリーブの止め方



## 15RF-01

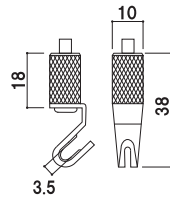
屋内

000

対応ワイヤー ■ φ 1.0 ~ φ 1.5

許容荷重 ■ ~ 15kg

※ロープの長さ調整ができます。



## 15RF-05

屋内

000

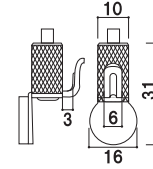
対応ワイヤー ■ φ 1.0 ~ φ 1.5

許容荷重 ■ ~ 15kg

※ロープの長さ調整ができます。

※保護スポンジ付きフック

壁面などにキズがつかないようにスポンジで保護します。



## 15RF-03

屋内

000

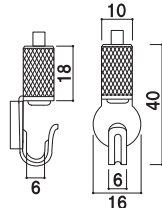
対応ワイヤー ■ φ 1.0 ~ φ 1.5

許容荷重 ■ ~ 15kg

※ロープの長さ調整ができます。

※保護スポンジ付きフック

壁面などにキズがつかないようにスポンジで保護します。



## 15RF-06

屋内

000

対応ワイヤー ■ φ 1.0 ~ φ 1.5

許容荷重 ■ ~ 15kg

※ロープの長さ調整ができます。

