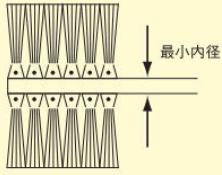
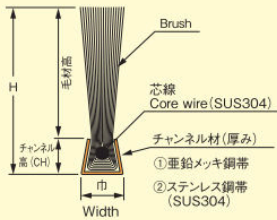


## ロールブラシ

### コイル・ロールの最小内径



ブラシを巻きつけることが可能な最小内径(軸部の最小外径)



単位:mm

チャンネル		ロール・コイルの最小内径	
商品名	巾×高さ	垂鉛メッキ	SUS
CH 13	13×14	φ200	φ200
CH 10	10×11	φ90	φ120
CH 8	8×9	φ40	φ50
CH 6	6×7	φ20	φ25
CH 5	5×5	φ8	φ15
CH 3	3.5×4	φ4	φ8
CH 2	2.4×3	φ3	φ5

### チャンネルロールブラシ(軸付)



### チャンネルロールブラシ(ドラム付)



### チャンネルブラシ製造可能最大値

ロールブラシ  
● 外径 × ブラシ長 × 全長  
φ900 × L × 6000  
  
チャンネルブラシ・植込みブラシとも条件によりますのでご相談ください。

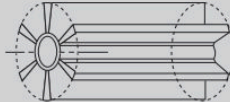
### チャンネルコイルブラシ



### チャンネルヘリカル巻き



### 放射状式



ワークの蛇行防止

### 植込ロールブラシ(軸付)



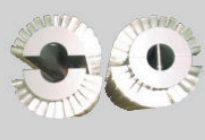
### 植込ロールブラシ(軸なし)



### 植込みブラシ製造可能最大数値

ロールブラシ  
● 外径 × ブラシ長 × 全長  
φ500 × L2800 × 3000  
板ブラシ  
● 縦2,400mm × 横1,200mm  
● 縦2,000mm × 横・要打ち合わせ

### 二つ割れロールブラシ



### 植込ロールブラシ(スパイラル植)



### 植込ロールブラシ(ダブルスパイラル植)



### 植込ロールブラシ(千鳥植)



### 植込ロールブラシ(並列植)



### 植込ロールブラシ(千鳥崩し植)

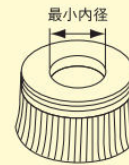


# 直線ブラシ ロールブラシ・カップブラシ

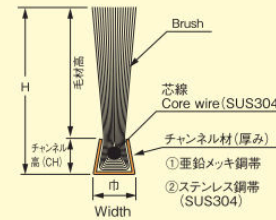
# カップブラシ ロールブラシ

## カップブラシ

### カップの最小内径



カップ型にした場合の内側部分の最小内径



単位:mm

チャンネル		カップの最小内径	
商品名	巾×高さ	垂鉛メッキ	SUS
CH 13	13×14	φ	φ
CH 10	10×11	φ90	φ130
CH 8	8×9	φ70	φ80
CH 6	6×7	φ35	φ70
CH 5	5×5	φ20	φ40
CH 3	3.5×4	φ12	φ20
CH 2	2.4×3	φ12	φ16

### CHカップブラシ



### CHカップブラシ(軸付)



### CHカップブラシ(金具付)



### 植込カップブラシ



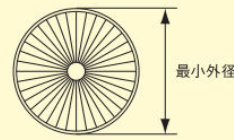
### 植込カップブラシ(軸付)



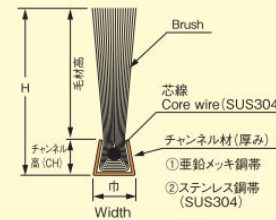
### 高密度カップブラシ



### 内巻きの最小外径



内巻きブラシの外径部分の最小外径



単位:mm

チャンネル		内巻きの最小外径	
商品名	巾×高さ	垂鉛メッキ	SUS
CH 13	13×14	φ	φ
CH 10	10×11	φ150	φ170
CH 8	8×9	φ140	φ150
CH 6	6×7	φ75	φ80
CH 5	5×5	φ40	φ50
CH 3	3.5×4	φ29	φ30
CH 2	2.4×3	φ26	φ28

### 内巻ブラシ(ナイロン毛材)…潤滑剤除去



### 内巻ブラシ(SUS毛材)…潤滑剤除去



### 内巻ブラシ(砥粒毛材)



### 内巻1回リング



### プレート付内巻ブラシ



### 内巻ブラシの主な用途

- 線材潤滑剤除去
- 線材液切り
- 鋼管・丸棒表面異物除去
- 出入口の遮蔽
- 回転軸端部シールド