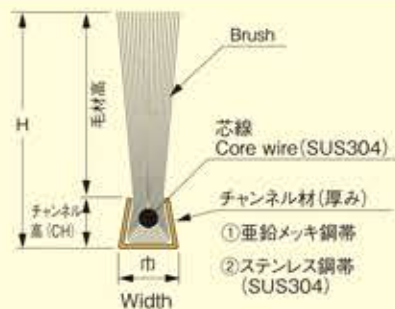


カップブラシ

カップの最小内径



単位:mm

チャンネル		カップの最小内径	
商品名	巾×高さ	亜鉛メッキ	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



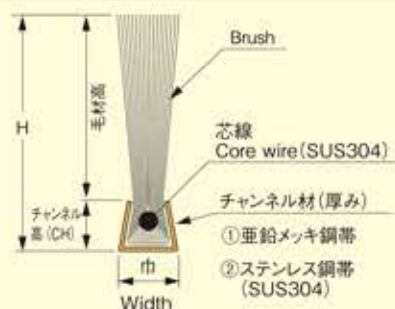
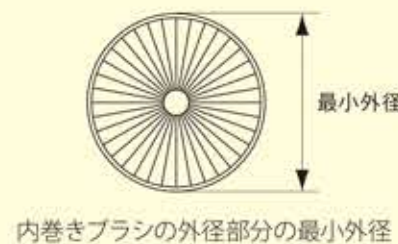
植込カップブラシ(軸付)



高密度カップブラシ



内巻きの最小外径



単位:mm

チャンネル		内巻きの最小外径	
商品名	巾×高さ	亜鉛メッキ	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

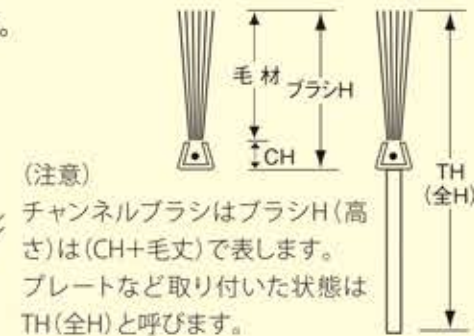
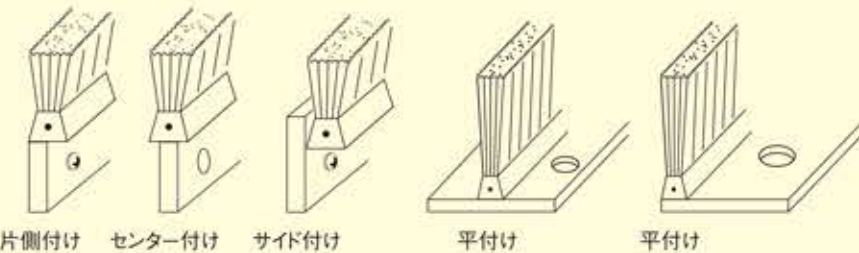


内巻ブラシの主な用途

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

プレートやネジ付・長穴加工の直線ブラシ・ワイブレスール

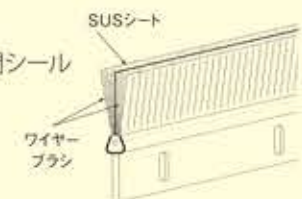
プレート付やネジ・パイプ付のブラシは、現場での取り付けが容易にできます。取り付け穴を長穴加工にしますと毛材が磨耗しても調整でき経済的です。



ワイブレスール

ワイヤーブラシ毛材の中央にSUSシートを挟みこんでいますので冷気の流入や放出などが防げ、高温域のシールとして用いられています。

- ブラシにより冷気流入出を防止します
- セメント・製紙・製鉄所の大型回転炉の隙間シール
- キルン・乾燥炉の高温シール
- 製鉄所焼結工程での温度変化対策
- ベルトコンベア付着物除去用



CH直線ブラシ



CH直線ブラシ(プレート付)



CH直線ブラシ(長穴プレート付)



CH直線ブラシ(パイプ付)



CH直線ブラシ(ネジ付)



CH直線ブラシ(アングル付)



CH直線ブラシ(取っ手付)



CHブラシ例(シール目的)

- 防鳥・防鼠・防塵用
  - ビル屋上の機械メンテナンス域に鳥や小動物の侵入防止
- 〈施工実績一例〉  
大阪駅・京都駅・京セラドーム

植込ブラシ例(タレパン用)



コンクリート舗装・制動用



植込板ブラシ(長穴式)



植込板ブラシ(取っ手付)

