

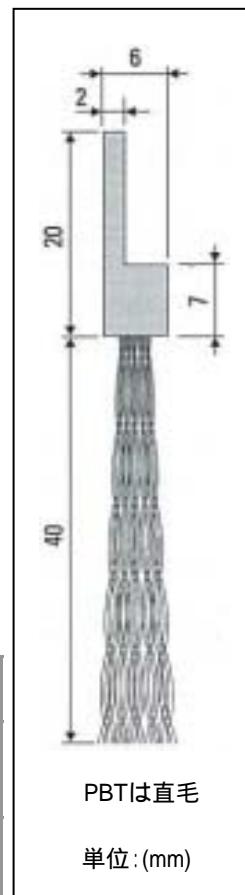
EA979KB-1A ~ -25A, -1B ~ -25B, -1C ~ -25C

[垂直取付型]シールブラシ(ゴムフレーム)



ゴムフレーム共通仕様

フレームにゴムを採用しているので、「曲がる」「切る」が簡単にできます。



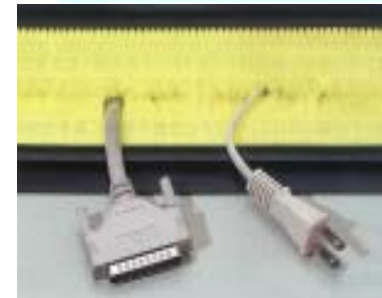
| 品番 | 材質 | 色 | 長さ | サイズ(mm) | | 重量(kg) |
|-------------|-----|---|-----|---------|------|--------|
| | | | | 毛丈 | ブラシ径 | |
| EA979KB-1A | PP | 黄 | 1m | 40 | 0.2 | 0.120 |
| EA979KB-5A | | | 5m | | | 0.600 |
| EA979KB-25A | | | 25m | | | 3.024 |
| EA979KB-1B | PP | 黒 | 1m | 40 | 0.2 | 0.120 |
| EA979KB-5B | | | 5m | | | 0.600 |
| EA979KB-25B | | | 25m | | | 3.024 |
| EA979KB-1C | PBT | 青 | 1m | 40 | 0.2 | 0.160 |
| EA979KB-5C | | | 5m | | | 0.800 |
| EA979KB-25C | | | 25m | | | 4.032 |

- 注)**
- 取り付けには、お客様でビス穴加工や接着が必要です。
 - シャッターの隙間対策には使用しないで下さい。
 - 黄色は紫外線に弱く劣化しますので、屋外には取り付けないで下さい。



シールブラシ

- 食品工場などのドアの隙間対策に
- OA機器などの配線部の目隠しに
- 建物間の隙間隠しに
- 切削粉などの飛散防止に
- コンベアのスクラーバーに
- 製品の搬送ガイドに



OAデスクなどの目隠し及び
ゴミやホコリの侵入防止



カップを一つずつ取り出す為のガイド

ブラシ材料

■ナイロン

- 使用耐熱温度: 110°C以下
- 濃塩酸、濃硝酸で一部分解を伴って溶解。アルカリには殆ど影響を受けない。
- 耐摩耗性に優れている。

■PP(ポリプロピレン)

- 使用耐熱温度: 80°C以下
- 酸、アルカリに殆ど影響を受けない。一般溶剤には不溶解。
- ナイロンより硬く、腰が強い。

■PBT(ポリブチレンテレフタレート)

- 使用耐熱温度: 130°C以下
- 濃塩酸、硫酸、硝酸に殆ど影響を受けない。
- ポリプロピレンより硬く、耐摩耗性に優れている。

■馬毛

- 使用耐熱温度: 150°C以下
- 酸、アルカリに老化現象を起こす。静電気の発生が少ない。
- 動物毛のため太さが一定ではなく、長さに限界がある。

ご注意

- 馬毛は天然毛のため、ご使用中に切れ毛などが発生する可能性がございます。特性をご理解の上、ご使用下さい。

■バキラ(ポリエチレンにペルメトリン水和剤を含浸)

- 耐熱使用温度: 90°C以下
- 吸水性がなく耐薬品性に優れる。