

EA979KD-1A ~ -25A, -1B ~ -25B, -1C ~ -25C

[垂直取付型]シールブラシ(ゴムフレーム)



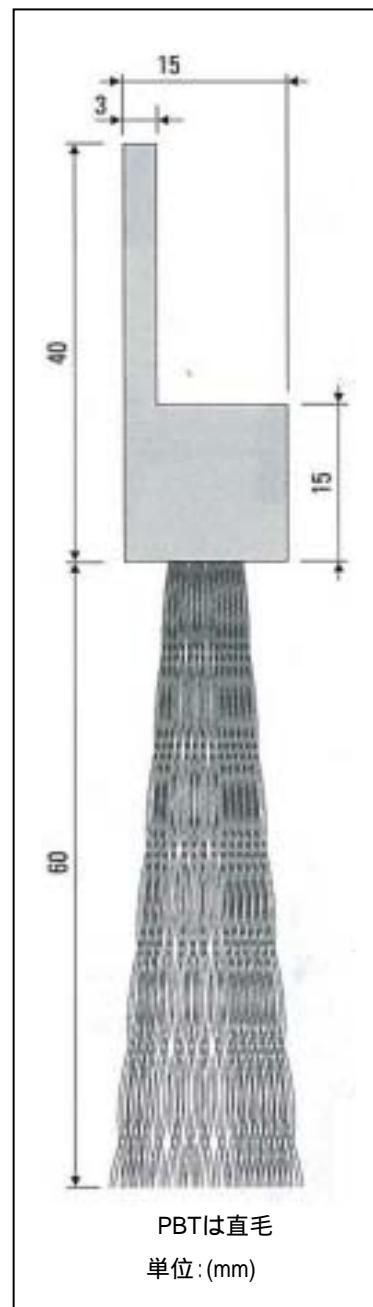
ゴムフレーム共通仕様

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	
EA979KD-1A	PP	黄	1m	60	0.2	0.420
EA979KD-5A			5m			2.100
EA979KD-25A			25m			10.584
EA979KD-1B	PP	黒	1m	60	0.2	0.420
EA979KD-5B			5m			2.100
EA979KD-25B			25m			10.584
EA979KD-1C	PBT	青	1m	60	0.2	0.600
EA979KD-5C			5m			3.000
EA979KD-25C			25m			15.120

【ご使用上の注意】

- 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。
- パキラ(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。