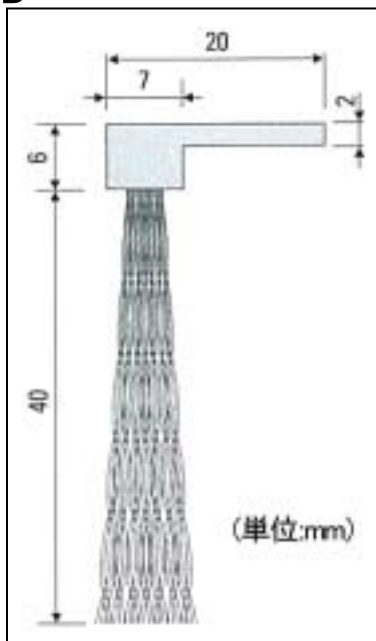


EA979KK-1A ~ -25A, -1B ~ -25B

[水平取付]シールブラシ(ゴムフレーム)



黄 黒



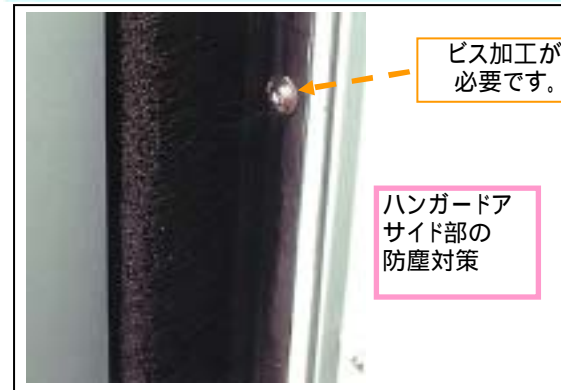
ゴムフレーム共通仕様

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。



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
- 建物間の隙間隔しに
- 切削粉などの飛散防止に
- コンベアのスクレーパーに
- 製品の搬送ガイドに



ビス加工が
必要です。

ハンガードア
サイド部の
防塵対策

品番	材質	色	長さ	サイズ(mm)		重量(kg)
				毛丈	ブラシ径	
EA979KK-1A	PP	黄	1m	40	0.2	0.100
EA979KK-5A			5m			0.500
EA979KK-25A			25m			2.520
EA979KK-1B	PP	黒	1m	40	0.2	0.100
EA979KK-5B			5m			0.500
EA979KK-25B			25m			2.520

【ご使用上の注意】

- ・ 取り付けには、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。

ブラシ材料

- ナイロン
 - 使用耐熱温度: 110℃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℃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℃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℃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あります。特性をご理解の上、ご使用下さい。
- バキラ(ポリエチレンにベルメトリン水和剤を含漢)
 - 耐熱使用温度: 90℃以下
 - 吸水性がなく耐薬品性に優れる。

