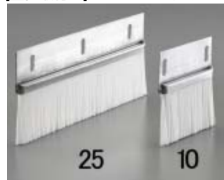
EA979MB-10 ~ -100

[垂直取付型]シールブラシ(ステンレスフレーム)



材 質 ··· PP

色 … 白

毛 丈 ··· 60mm

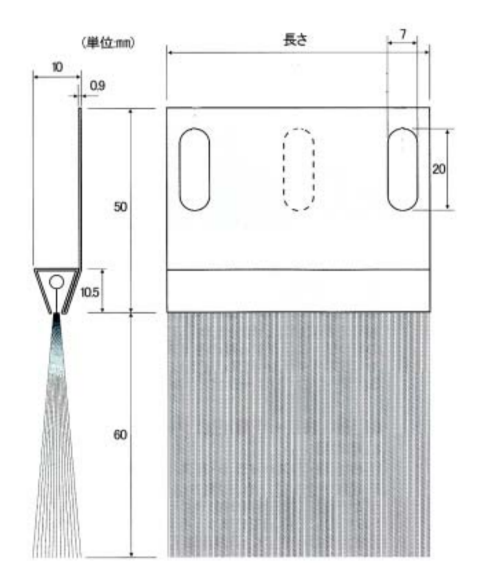
ブラシ径 · · · 0.5mm

品番	サイズ(mm) 長さ	長穴数	重量 (g)
EA979MB-10	100		70
EA979MB-15	150	2	100
EA979MB-20	200		140
EA979MB-25	250		170
EA979MB-30	300		220
EA979MB-35	350		250
EA979MB-40	400	3	280
EA979MB-45	450		320
EA979MB-50	500		350
EA979MB-100	1000		725

ステンレスフレーム共通仕様

- ●長穴数…-10~-20:2、-25~-100:3
- フレームにステンレスを採用、長穴付のため、ブラシが磨耗すれば調整により長期使用が可能です。
- 切削粉などの飛散防止に□コンベアのスクレーバーに
- 植毛量が多く、コンベアベルトに付着した汚れを効率良く落とします。
- 植毛量が多く、気密性に優れる為、工作機械の切削油や切削片などを効果的にシールできます。

次のページに、使用例·注意事項などがございますのでご参照下さい。







工作機械・チップ処理 コンベアの切削粉の除去

油・水などのあらゆる

風・ガス・臭気などの遮断に

液体の飛散防止

注)

- 取り付けには、お客様でビス取付が必要です。
- ・シャッターの隙間対策には使用しないで下さい。



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(ポリプロビレン)
- 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(ポリプチレンテレフタレート)
- 使用耐熱湿度:130℃以下
- 票塩酸、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。

- 用毛は天然毛のため、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(ポリエチレンにベルメトリン水和剤を含浸)
- 耐熱使用温度:90℃以下
- ・ 収水性がなく耐薬品性に優れる。