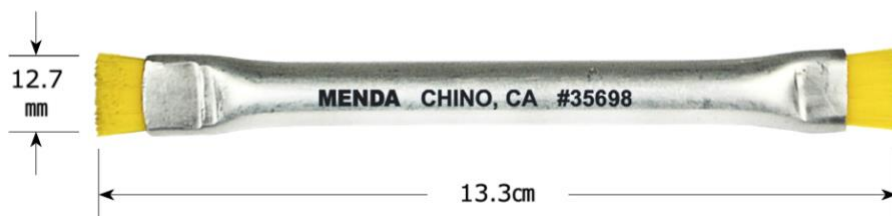




### 特長：

- ・ ESDブラシはプリント基板や他の静電気に敏感な製品の埃や汚れ、残留物の除去に適しています。
- ・ 両側仕様なので長くお使いいただけます。
- ・ 黄色い毛の部分は、Φ0.4mmの高品質なナイロン6.12フィラメントで作られており、永久的に静電気拡散性です。
- ・ ブラシはIPA（イソプロピルアルコール）と一緒にお使いいただけます。
- ・ 弾力性があり、丈夫で壊れにくいです。
- ・ 静電気に敏感な製品のお掃除にご利用ください。
- ・ RTT抵抗： $1 \times 10^9 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ （ANSI/ESD S4.1に則ってテスト）



ESD作業場におけるすべての導電体をANSI/ESD S20.20要件に準拠して接地するための製品です。

ESDハンドブック TR20.20 1章 典型的な静電気源「ブラシ（ラクダ/豚の毛および合成繊維）」

「いかなる物体、商品、材料、または人も仕事現場において静電気の発生源であると理解されるべきであります。不要な不導体の除去や、静電気拡散性または導電性の材料と不導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動を問わず職場の静電気をコントロールするための原則方法です。」

(ESDハンドブックESD TR20.20 2.4章)

特に記載のない限り、公差は±10%です。  
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

イスラエル製

品番	持ち手材質	毛質	全長	全幅	毛の長さ	毛の幅	毛の高さ
35698	アルミニウム	硬め	133mm	8mm	9mm	13mm	6mm

### 静電気拡散性ブラシ、両側仕様、ナイロン、12mm

# MENDA

DESCO JAPAN 株式会社  
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12  
Tel: 043-309-4470  
DescoAsia.co.jp

図面番号  
35698J

日付  
2023年9月