



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。
- ・ ブラシは静電気の発生を最小限に抑え、接地された人が持つと電荷が地面へと除去されます。
- ・ RTT抵抗： $1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^5 \Omega$ (ANSI/ESD S4.1に則ってテスト)
- ・ 硬めのブラシなので、電子機器やプリント基板に最適です。
- ・ 黒色のカーボンナイロンを使用した導電性の毛材



品番	持ち手材質	毛質	全長	全幅	毛の長さ	毛の幅	毛の高さ
35699	アルミニウム	硬め	133mm	13mm	9mm	12mm	6mm

ESD作業場におけるすべての導電体をANSI/ESD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

導電性ブラシ、両側仕様、硬め、13mm

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
35699J

日付
2021年3月