



## 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。
- ・ 持ち手は、導電性カーボンを含むポリプロピレン製です。
- ・ 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、耐久性、耐摩耗性に優れています。
- ・ 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）」

「作業場内では、あらゆる物体、アイテム、材料、人体が静電気の発生源となり得ることを理解する必要があります。必要のない非伝導体を排除し、非伝導体を静電気拡散性/伝導体に置き換え、すべての伝導体を接地することは、活動内容にかかわらず、作業場の静電気を制御するための原則的な方法です。」

[ESDハンドブックESD TR20.20 2.4章]

品番	持ち手タイプ	毛質	全長	全幅	毛の長さ	毛の幅	毛の高さ
35697	丸型	ミディアム	152mm	6mm	16mm	6mm	6mm

### 静電気拡散性ブラシ、丸型、ナイロン、直径6mm

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  
35697J

日付  
2022年6月

# MENDA

特記ない限り、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