



35686 35687 35688 36093 36094



35689 36095 36097

特長：

- ・ 従来のブラシのように高い静電気を発生する危険性がなく、静電気に敏感な部品を掃除することができます。
- ・ 持ち手は、導電性カーボンを含むポリプロピレン製です。
- ・ ブラシには最高グレードで高品質のナイロン6.12を使用し、静電気拡散性は永久的です。
- ・ 直径0.4mmの黄色の剛毛。
- ・ 弾力性と耐摩耗性に富んでいます。
- ・ 静電気に敏感な部品の掃除用。
- ・ ESD保護のシンボルマークをホットスタンプしてあります。
- ・ ANSI/ESD S4.1に則ってテストし、RTT抵抗： $1 \times 10^9 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$

品番	ハンドルタイプ	全長	全幅	毛の長さ	色毛範囲の横幅	色毛範囲の縦幅
35686	フラット	5-3/16" (148 mm)	1-1/16" (27 mm)	3/4" (19 mm)	7/8" (22 mm)	3/16" (5 mm)
35687	フラット	6-1/4" (159 mm)	2-1/8" (54 mm)	13/16" (21 mm)	2" (51 mm)	3/16" (5 mm)
35688	横出し	6" (152 mm)	1/2" (13 mm)	9/16" (14 mm)	1-1/4" (32 mm)	1/4" (6 mm)
35689	変形タイプ	4" (102 mm)	2-3/4" (70 mm)	1" (24 mm)	3" (76 mm)	1-1/4" (32 mm)
36093	フラット	5-1/8" (130 mm)	10/16" (16 mm)	11/16" (17 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)
36094	フラット	5-3/4" (146 mm)	7/8" (22 mm)	3/4" (19 mm)	3/4" (19 mm)	3/16" (5 mm)
36095	フラット	6-1/4" (159 mm)	1-5/8" (41 mm)	13/16" (21 mm)	1-7/8" (48 mm)	3/16" (5 mm)
36097	横出し	7" (178 mm)	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)	2-5/16" (59 mm)	3/8" (10 mm)

寸法は、毛の底部から先端までを測っています。

寸法は、毛の底部から先端までを測っています。

ANSI/ESD S20.20の要件「ESDワークステーションにおいてすべての導電体を接地する」を満たすように設計されています。

ESDハンドブック TR20.20 表1 典型的な静電気発生源「ブラシ（ラクダ/ブタの毛および混合毛）」
「いかなる物体や装置、材料、人体も作業場において静電気の発生源になる可能性があることを理解する必要があります。不要な非導体の除去や非導電性物質の静電気拡散性または導電性物質への置き換え、すべての導体の接地は、作業内容に関係なく、職場の静電気を制御する主要な方法です。」 [TR 20.20 2.4項]

特記なき限り、公差は±10%です。
仕様と手順は予告なく変更する場合があります。
イスラエル製

掃除用静電気拡散性ナイロンブラシ

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
35686J

日付
2023年9月