



特徴：

- ・導通性ブラシは静電気の発生を最小限に抑えます。接地した作業者がこのブラシを持つと、接地時に発生する静電気を除去します。
- ・静電気拡散性のポリプロピレン製黒の持ち手により、接地時の静電気を除去します。
- ・導電性ファイバーの抵抗： $10^3 - 10^4 \Omega$
- ・静電気拡散性持ち手の抵抗： $10^5 - 10^8 \Omega$
- ・ブラシの毛は硬めと柔らかめの2種類。
- ・柔らかめのブラシは、化学薬品や電子機器の用途に最適です。
- ・硬めのブラシは、主に電子機器、特に回路基板用です。



硬めのブラシは、導電性糸と豚毛、馬毛でできています。
 柔らかめのブラシは、導電性糸と馬毛でできています。

一般的に、導電性糸を剛毛に取り入れれば天然毛が引き起こす静電気蓄積の可能性を中和することができます。

合成繊維の剛毛は、標準的な湿度条件下では容易に帯電します。天然毛は、通常湿度が低い場所で帯電しますが、弊社のブラシには導電性ファイバーが含まれているため、このような問題は起こりません。

品番	形状	ブラシの硬さ	ブラシの寸法
35690	丸型	硬め	ブラシ直径6mm、高さ6mm
35691	長尺	硬め	ブラシ長さ25mm x 高さ20mm x 幅15mm
35692	長尺	硬め	ブラシ長さ50mm x 高さ20mm x 幅15mm
35693	平型	硬め	ブラシ長さ50mm x 高さ6mm x 幅14mm
35694	平型	柔らかめ	ブラシ長さ13mm x 高さ19mm x 幅10mm
35695	変形ハンドル	硬め	ブラシ長さ76mm x 高さ20mm x 幅38mm
35696	平型	硬め	ブラシ長さ6mm x 高さ19mm x 幅10mm

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

導通性ブラシ

MENDA

DESCO JAPAN 株式会社
 〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
 Tel:043-309-4470 Fax:043-309-4471
 DescoAsia.co.jp

図面番号
35690

日付
2012年4月