



イヤな静電気の放電ブラシ！

自己放電式静電気除去ブラシ

ナイス静電キャッチャーV

イヤな静電気を自己放電する静電気除去用ブラシです。
静電気の処理や人体へのビリビリ感が大きな問題となります。
そこで『ナイス静電キャッチャーV』の自己放電！

特徴①

フェザータッチで
傷がつかない

特徴②

除電率74～92%
(先端接触は約99%除電)

特徴③

帯電除去可能
(高電位電圧～低電位電圧領域)

特徴④

耐摩耗性

特徴⑤

適材適所
(カット・曲げ自由)
(両面テープで取付可)



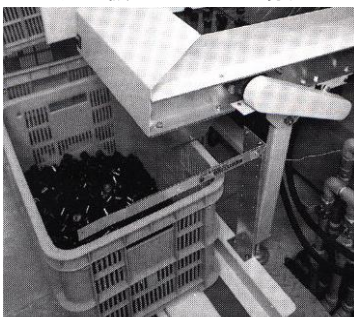
多用途

プラスチック成形・原料
金属工業
印刷業・塗装業(除電・塗装手直し)
OK機器組立・製紙工業、他

OA機器 { ラベルプリンター・コピー・FAX }
プロッター

工業用使用例

成形機に取付けた場合

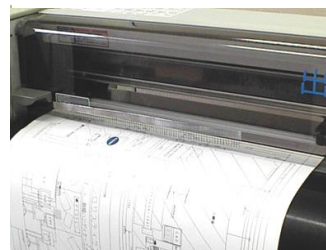


OA機器出口に使用

コピー・FAXの出口に



プロッター



ラベルプリンタ出口

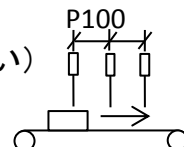


ナイス静電キャッチャー✓

自己放電式静電除去ブラシ

ナイス静電キャッチャー✓

項目		型式	SV-300W-100型
導電アルミプレート			300W × 10H × 0.8t
導電繊維	名称		アモルファス繊維
	長さ		300W × 100L × 10P
	太さ		20 μm × 45本
	耐熱性		500°C
	抵抗値(Ω・cm)		10 ⁻⁴
除電率 %	アース線セット時		92%
	アース線ナシ時		74%
アースと取付			①アース線2m/本付 ②導電性両面テープ(9mm)付にて固定可 ③本体アルミ穴利用による固定可 ④先端接触時は約99%除電。(アース線利用した方が流れやすい) ⑤ワークから直角に5mm程離して取付がベター (除電を上げる為に2~3本/ラインに取付するとさらにUP)



残留帯電圧 測定テスト (加電圧:1000V)	測定距離 測定回数 (電極長:10mm)	0mm(接触)			2.5mm			5.0mm		
		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
		残50V	残50V	残50V	残250V	残200V	残250V	残400V	残450V	残400V

5本セット価格(運賃800円)

@6,800円/本 × 5本/セット = 34,000/セット



情熱とまごころの窓口

SUN NICE produce human FA

サンナイス株式会社

本社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-21-8
 TEL(052) 582-6251(代) FAX(052) 582-6253
 E-mail: eigyo@sunnice.co.jp
 愛知工場 〒492-8013 稲沢市赤池寺東町21番地

■ 定格及び外観の一部を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。