

**BIG TOOL**

# イオンブロー ミストレスパワー

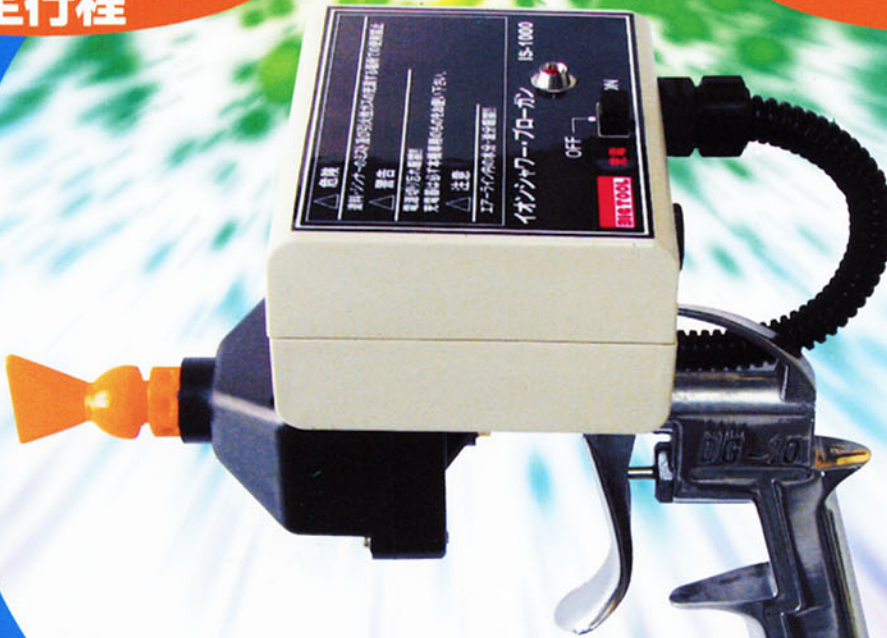
**DUSTLESS POWER**

**IS-1000**

全行程イオンブローによるシャワーリング

サンディング作業の  
全行程

下地塗装の  
全行程



仕上げ作業の  
全行程

ドライイング作業の  
全行程

足付けから納車まで全ての  
工程でイオンシャワーリング

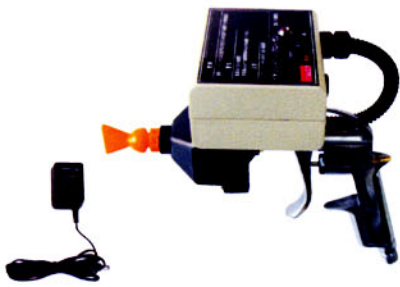
# 同時発売

# ION SHOWER BLOW SERIES

## IS-1000

イオンシャワーブローガン 直流方式

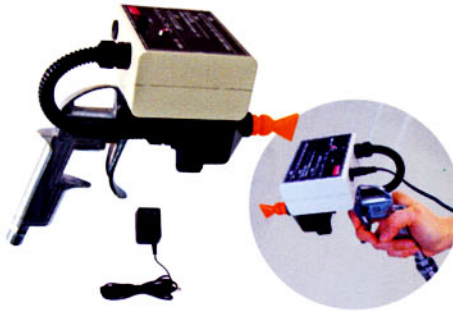
コードレスで、移動が便利、作業場所を選びません。  
移動を制限できない、様々な作業現場の静電気除去に対応



## IS-1000A AC電源タイプ

イオンシャワーブローガン 直流方式

一定の場所での長時間作業に対応できるAC100Vタイプ。  
塗装ラインの前処理、樹脂切削加工の後処理などに最適です。



## ID-100 AC電源タイプ

イオンシャワーブローワー 直流方式

ブローガンタイプと比較すると、低圧で大きなイオン  
風量が得られます。

特にコンプレッサーを持たない現場に最適。  
AC100V電源があれば強力に静電気を除去します。

\* 静電気でお困りの方、ご相談ください。状況に応じた対処方法をご提案させていただきます。

## 仕様

### IS-1000

型 式	IS-1000
適用流体	圧縮空気
使用空気圧	0.4~0.8MPa
除電方式	直流コロナ放電(±両極型)
電 源	DC6V Ni-Mh/バッテリー
連続使用時間	3時間 ※
充 電	ACアダプターによる
充電時間	約12時間
寸 法	175 × 205 × 95mm
重 量	530g (ACアダプター含まず)

※ バッテリーの劣化によって連続使用時間は短くなります。

### IS-1000A

型 式	IS-1000A
適用流体	圧縮空気
使用空気圧	0.4~0.8MPa
除電方式	直流コロナ放電(±両極型)
電 源	AC100V/DC6V ACアダプター
寸 法	175 × 205 × 95mm
重 量	400g (ACアダプター含まず)

### ID-100

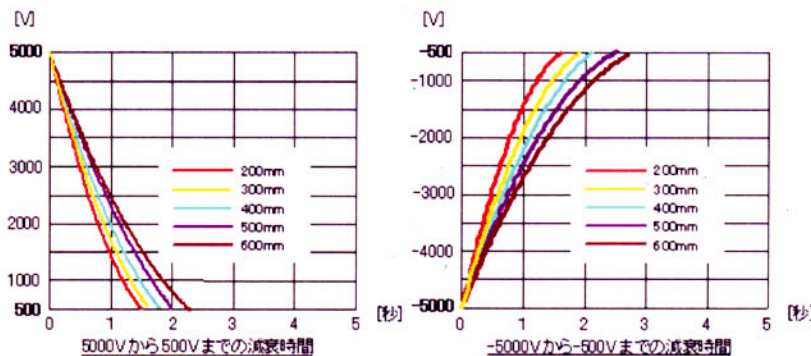
型 式	ID-1000
適用流体	圧縮空気
使用空気圧	0.4~0.8MPa
除電方式	直流コロナ放電(±両極型)
電 源	AC100V/DC6V ACアダプター
コード長	5m
重 量	830g (ACアダプター含まず)

## 性能

帯電プレートモニターを使用して、減衰時間と除電領域を測定し、グラフ化したもの。

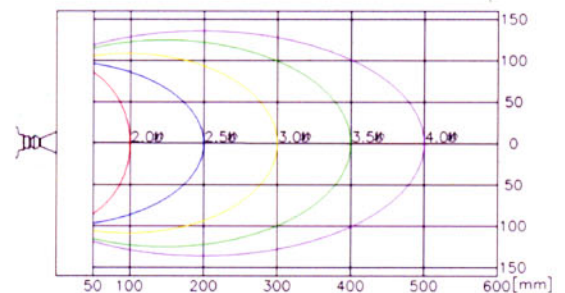
エア圧力:0.4MPa(1次圧) クリーンエア使用 室温:18℃ 湿度:40%RH

### ■減衰時間



### ■除電領域

ノズル中心から離れた距離での減衰領域



製造・発売元 Manufacturer & Seller



# BIC TOOL CO.,LTD.

## 株式会社ビック・ツール

本 社/鳥取県西伯郡日吉津村日吉津38 〒689-3553 TEL(0859)27-1231 FAX(0859)27-2808  
東京営業所/埼玉県さいたま市浦和区大東2-12-30 〒330-0043 TEL(048)813-2531 FAX(048)813-2520  
仙台・九州

ホームページ <http://www.bictool.com>

お問い合わせのお電話は ☎ **0859-27-1231**

お断りなく仕様等を変更することがありますのでご了承ください。

H20.09