

## イオン化エアブローおよび関連商品



### イオン化エアノズル TN2/TN2R※

- イオンバランスが良く、電子部品等の検査装置にも取付可能です。  
エア吹き出し方向により2種類から選べ、取付が容易なノズルです。

#### ●仕様

材質	ナイロン66
重量	約400g(シールド2.5m含む)
ケーブル長	シリコンシールドケーブル 2.5m
適応電源	パワーユニット4

### エアガン トップガン3※

- 圧搾空気を使用し、イオン化エアを製品に吹き付け、ほこりと静電気の除去を同時に行います。

#### ●トップガン3仕様

材質	帯電防止ポリカーボネイト
重量	0.19kg(ガンのみ)
ケーブル長	シールドケーブル 2.1m

#### ●コントロールユニット仕様

外形寸法	137×217×109mm
重量	約4kg(高圧ケーブル&エアホース含む)
電源	100V AC 50Hz / 60Hz

### エアガン HBA※

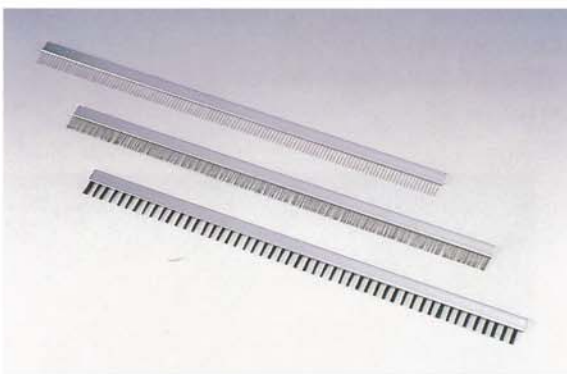
- 安価で幅広い用途に使用できる軽量エアガンです。  
カッティング、切削加工後、組み立て前の除電及びクリーンアップ作業に最適です。

#### ●ガン仕様

重量	0.47kg
ケーブル長	3m

#### ●パワーユニットHBA仕様

外形寸法	103×165×115(H)mm
重量	約4kg
電源	AC 100/110/200/220V 50Hz/60Hz

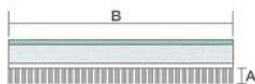


## 自己放電型イオナイザー※ 基板用ブラシ※

- 対象物の帯電電圧を利用して除電する自己放電型イオナイザーです。  
電源が不要のため、設置が容易です。

#### ●仕様

電極材質	電極長A	全長B
ステンレス繊維	10mm	500mm
サンダーロン繊維	または	または
カーボン繊維	30mm	1000mm
アモルファス繊維		



- ナイロン系導電繊維を使用していますので、堅牢性と耐久性に優れています。

#### ●仕様

No.	名称	サイズ(長さ×幅×毛丈)
①	STAC105	145×8×30mm
②	STAC169	115×55×10mm
③	STAC169-2	115×55×25mm
④	STAC10	10×10×10mm
⑤	STAC16	35×8×15mm
⑥	STAC26	50×15×15mm
⑦	STAC50	100×5×30mm