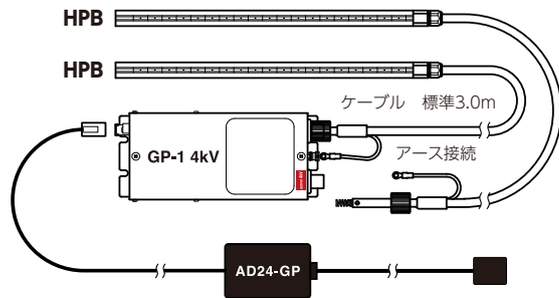


静電気除去ハイパワーバー

イオン発生方式：交流コロナ放電方式 印加電圧：AC3.5kV (50~60Hz)

HPB-series

- 超スリム設計、狭い装置内の取り付けに最適。
 - 針電極には電食摩耗の少ないチタンを採用。
 - 高圧ケーブルは柔軟で耐久性の高いシリコンシールドケーブル。
 - 高圧電源ユニットNo.GP-1 4kV (別売) 側でイオンバランス調整、異常検知、自動停止、警報出力に対応。
- ※電源は、別売りの高圧電源ユニットGP-1 4kVをご使用ください。



- ・別売の電源ユニット(No.GP-1 4kV)1台で、最大2本のイオンバーが接続可能。
- ・別作対応でケーブル長さを変更できますが、2台接続する場合にはバー全長を含めて合計9m以下にしてください。

商品コード	品番	全長 (mm)	放電針有効長さ (mm)	放電針数 (本)	重量 (g)	JAN (4907587)
623316	HPB-300	300	240	17	501	022035
623336	HPB-600	600	540	37	662	022233
623350	HPB-810	810	750	51	774	022370
623363	HPB-1005	1,005	945	64	879	022509
623376	HPB-1200	1,200	1,140	77	988	022639
623396	HPB-1500	1,500	1,440	97	1,148	022837
623416	HPB-1800	1,800	1,740	117	1,309	023032

・除電時間：約2秒(無風距離100mm)
付属品：取扱説明書、高圧ケーブル(取付済)、取付用ボルトM5(取付済)

静電気除去ユニット(FFU取付用)

イオン発生方式：直流高圧コロナ放電式 印加電圧：+6kV、-3~-7kV **IFFU-250**

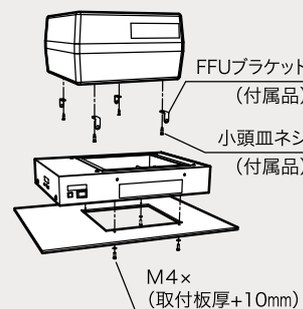
- 稼動状態が確認できる、運転ランプと高圧異常ランプ付き。
- 針電極は正負4本の多針構造、イオン生成量が多くバランスが崩れにくい。
- 日本エアータック社製、SS-MAC(-10FR、-11FR、-15)に取り付け可能。

ONE POINT IFFU-250

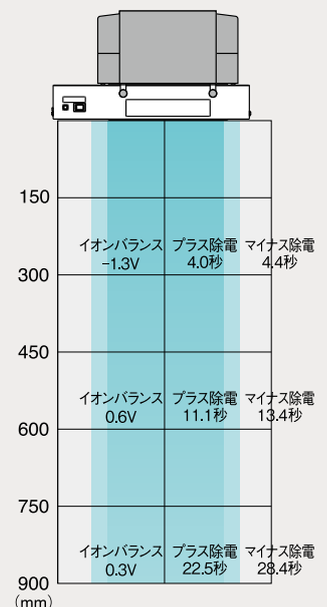
AIRTECH 日本エアータック株式会社製

MAC-15 が取り付けできます。

取付方法



除電エリア



小型 FFU の直下に取り付け、クリーンベンチ内を静電気対策。



商品コード	品番	入力電源	消費電流 (mA)	重量 (kg)	JAN (4907587)
621635	FFU-250	AC100V (50/60Hz)	300以下	2.5	020260

付属品:AC入力ケーブル1.8m

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

サーバー用ブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

IPC-V4 CE

イオンパーツクリーナー縦型

足元設置型で机上のスペースを有効活用



ION PARTS CLEANER

作業効率を高める縦型クリーナー。開口部が上にあることと、場所を取らないA4サイズの設置面積なので、レイアウトの自由度が広がります。例えば、作業者と作業者の間に設置すれば二人で兼用が可能になります。

フード内で除電と除塵

静電気で付着した塵埃を強力なイオンエアで除電・除塵。パルスエアも選べるので、洗浄効果が高まります。

- ▶ クリーンベンチへ移動しての洗浄作業が不要。
- ▶ 片手で上から挿入するので作業導線が効率的。
- ▶ エアークリーンのように塵埃が飛散しません。



IPC-V4

イオンパーツクリーナー縦型

セル生産の工程で重要な役割を果たすイオンパーツクリーナー。

組み立てた部品やデバイスは、その場でイオンエア洗浄し、次の工程に渡すことができるので、ライン設計がスマートになります。



フットスペース

カウンタースペース

ノズルタイプ

スタートバスター

パレットタイプ

イオンパーツクリーナー

EPAシステム

導電性ゴムマット

導電疲労軽減マット

EPAシステム

EPAフローリング

ウォークイン