

# Ionizing Blowers

## イオナイジング ブローワー

先進のイオンバランステクノロジーが電子部品を静電気から守ります。  
エレクトロニクスからプラスチック産業まで  
幅広くニーズに対応いたします。



エアロスタットXCは電子部品の帯電をより早く完璧に除去し、BS (CECC 00015 PART 1 4.4 IONIZATION) に合致する性能を有する新しいシステムの卓上型静電気除去用ブローワーです

### XC RoHS

外形寸法 468(W)×221(D)×189(H)mm  
重量 約8.2kg  
入力電圧 AC100V 50/60Hz  
入力電流 1.0A以下  
イオンバランス 0±5V(オートイオンバランス方式)  
風量 2.3~2.5m<sup>3</sup>/min  
騒音レベル 62dB-A以下  
エアフィルター 標準装備

電子産業 Ion Balance オート Air Assist ファン Power Unit 内蔵

minION2 (ミニオン2) は、静電気に敏感なデバイスを扱うアッセンブリ工程やデバイス検査機、実装機等の静電気対策用に開発されました。

minION2は、ステディステートDC方式を採用し新開発の制御回路と放電針の配置、独自のオートイオンバランステクノロジーを搭載したイオンバランス制御により安定した除電性能と高速除電を実現いたしました。



### minION2

外形寸法 128(W)×60(D)×150(H)mm  
重量 約0.5kg  
入力電圧 DC24V, 250mA, 6W  
AC100~240V 50/60Hz(専用アダプタ使用)  
イオンバランス ±10V  
風量 約0.6~1.2m<sup>3</sup>/min  
騒音レベル 48dB-A

半導体検査装置、表面実装機、液晶パーツ、TAB等、また医療用デバイス等装置内部への取付に適しています。

電子産業 Ion Balance 調整可能 Air Assist ファン Power Unit 内蔵



### PC RoHS

外形寸法 180(W)×112(D)×247(H)mm  
重量 約2.9kg  
入力電圧 AC100V 50/60Hz  
入力電流 0.3A  
イオンバランス 0±10V(オートイオンバランス方式)  
風量 1.0~2.0m<sup>3</sup>/min  
騒音レベル 57dB-A以下  
エアフィルター 標準装備

電子産業 Ion Balance オート Air Assist ファン Power Unit 内蔵



### FPD-3F CE

外形寸法 902(W)×159(D)×101(H)mm  
重量 約5.9kg  
入力電圧 AC120/220VAC 50/60Hz  
※100Vで使用可能  
入力電流 0.5/0.3A  
イオンバランス ±15V(オートイオンバランス方式)  
風量 6.4~12.8m<sup>3</sup>/min  
騒音レベル 69dB-A以下

★2FAN・4FANもあります

電子産業 Ion Balance オート Air Assist ファン Power Unit 内蔵