




+/- 1v イオンバランス対応 オーバーヘッド ブロアー モデル 5810i

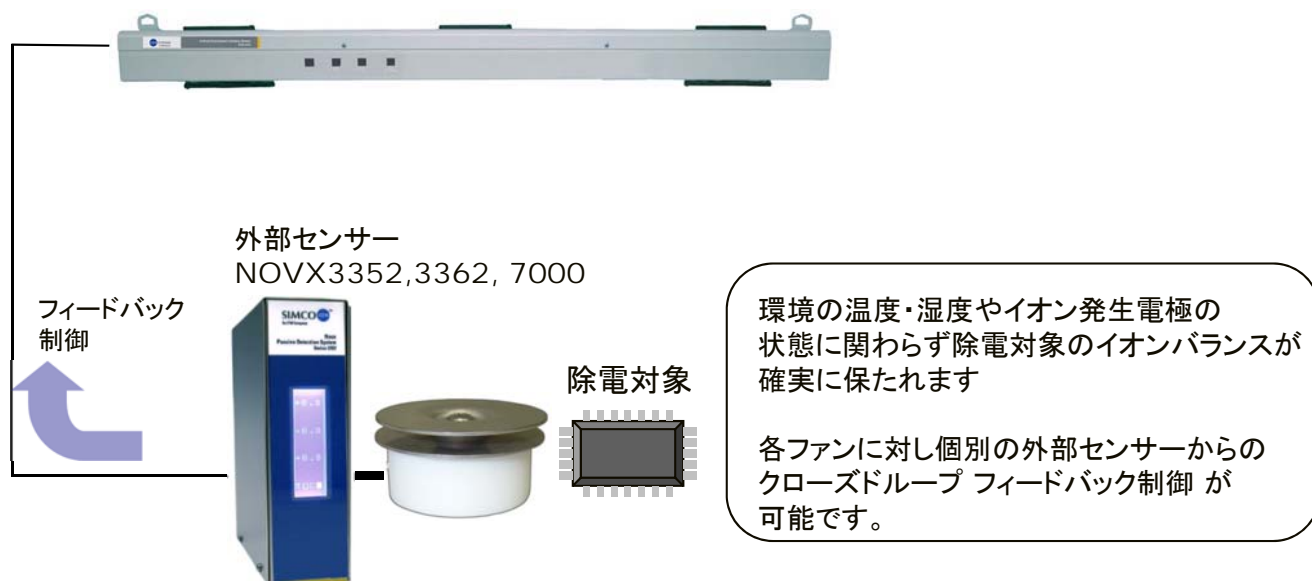
モデル5810iイオナイザーブロアーは、外部センサーとの組み合わせにより +/- 1vのイオンバランスを実現する高性能オーバーヘッドブロアーです。厳格な静電気管理を必要とする工程に対し、非常に多くの出荷実績を誇るクリーン対応製品です。

- 外部センサー(NOVX 3352 / 3362 / 7000)との組み合わせにより
高精度 +/- 1v イオンバランスを達成 (外部センサー無しにて +/- 3v)
- 高クリーン対応
ISO 14644-1 Class 4 (Fed Std 209E Class 10)の高クリーン設計
- 2 Fan (-32) 及び 3 Fan (-40, -44)による広範囲・高速除電
- ファン停止アラーム装備
- オート電極クリーニング機構オプション
- ワールドワイドにて 多くの納入実績に裏付けされる高信頼性とローカルサポート



Model 5810i イオナイザーブローア	
入力電圧	100 ~ 240 VAC +/- 10% 50/60 Hz
外装	アルミ上エポキシ/ポリエステル 粉体塗装
イオン発生方式	ステディーステートDC方式
イオン発生電極	チタン 8本/ 1 fan
風量	3.06 m3 per minute (typ) / 1 fan Fan speed = High
除電時間	< 3 sec. 45 cm距離. 1kv → 100v. Fan speed = High
イオンバランス	< +/- 1v typ (外部センサー有) +/- 3v (外部センサー無)
クリーン度	ISO 14644-1 Class 4 (Fed Std 209E Class 10)
デジチェーン接続	最大10式 18AWGケーブルにて各ケーブル長300mm以内
寸法	-32: 高さ 96 mm x 奥行き 155 mm x 長さ 813 mm -40: 高さ 96 mm x 奥行き 155 mm x 長さ 1016 mm -44: 高さ 96 mm x 奥行き 155 mm x 長さ 1118 mm
重量	4.6 kg (-44)
適合規格	
オプション	外部センサー入力 (アラームIOとセットオプション) アラームIO 出力 (外部センサー入力とセットオプション) アラームブザー ACコードロック オートクリーンシステム

外部センサー対応



オートクリーナーオプション

特許構造のオートクリーナー(オプション) はファン動作開始及び停止時に動作し、常に優れたイオンバランスを省メンテナンスにて実現します

シムコジャパン株式会社

本社 650-0046 神戸市中央区港中島1丁目2-4
Tel: 078-303-4651 Fax: 078-303-4655