

住友3M

イオナイズドエアブロー #973

- クリーニング機構によりメンテナンスコストを大幅に削減できます。
 - 薄型なので設置場所を自由に設定できます。
- 装置側へアラーム出力できるターミナルボックスを装備しています。



【正面】

本体:127W x 155H x 50D(mm)

ファン

クリーニングブラシ

一定間隔で放電針をクリーニングします

クラッチ

15度づつの角度で調整・固定できます

イオンバランスコントロール

工場出荷時に調整していますが、実際の使用環境に合わせてご調整ください

ファンアラーム表示

正常時緑色に、ファン停止時赤色に点灯します

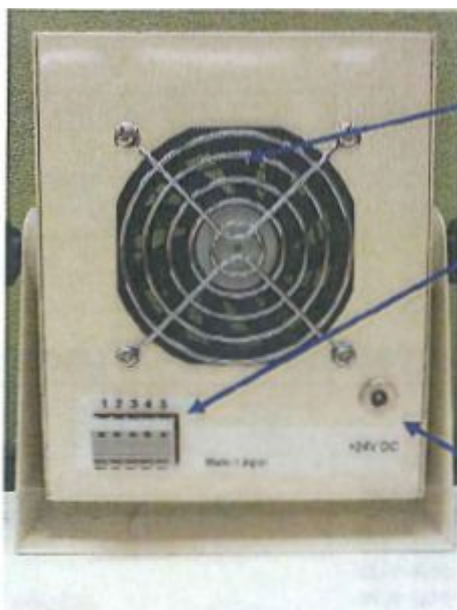
高圧アラーム表示

正常時緑色に、高圧異常時赤色に点灯します

風量調整

不用意な変更を防ぐねじ式を採用

電源スイッチ



【背面】

ファン

ターミナルボックス(1~5)

- DC入力(24v)

- アラーム出力(N/C)

- 接地

DC入力(アダプター別売り)

仕様:

入力電圧	DC24V±5%
出力電圧	DC±5.0KV
イオン発生方式	直流コロナ放電
最大風量	0.91 m ³ /min
オゾン発生量	0.1ppm 以下 (OSHA 規格)
使用環境温度	10~40°C
使用環境湿度	15~85% (結露しないこと)
本体寸法 (mm)	127W × 155H × 49D
重量	1.12kg (AC アダプター付)
オプション	AC アダプター (別売り)

除電性能

除電時間 ※1	3 秒以下
イオンバランス ※2	±15V 以下
適応規格	RoHS 対応

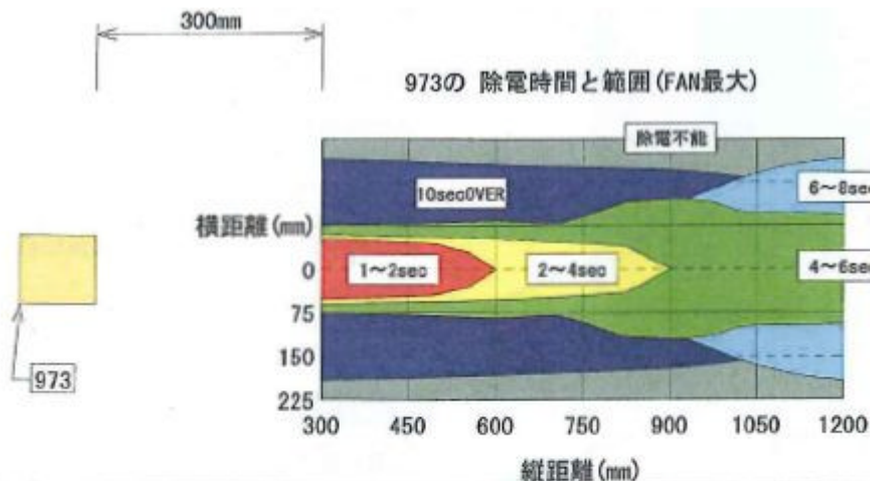
※1 工場出荷時

※2 風量 MAX にて TP2 (正面 30cm)
ESD STM S3.1 に準拠

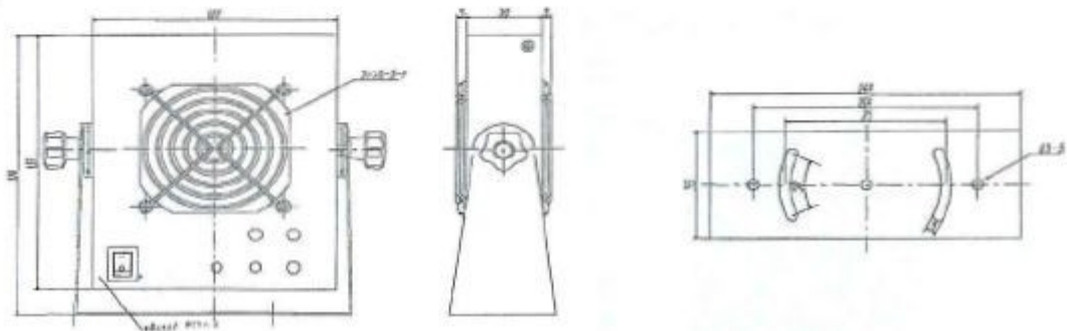
機能:

- 自動クリーニング機能
樹脂性ブラシにより放電針を自動クリーニングします
- ファンアラーム機能
ファン異常により運転を停止、アラーム出力します
- 高圧アラーム機能
電圧異常により運転を停止、アラーム出力します

データ:



各部寸法:



データは、あくまで参考値です。将来予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。