

WINSTAT BF-X2ME



ファンタイプイオナイザ ウインスタット

コンパクト・エアイオナイザBF-X2ME型は薄型・軽量で当社独自のHDC-AC型エアイオナイザで経時変化が少なく、保守期間が長く、保守も容易です。



■特徴

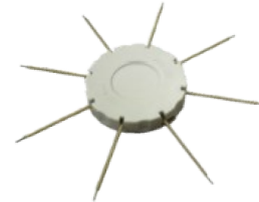
- イオンバランスの変動が少なく、 $\pm 3V$ 以内に抑制しています。
- 放電針の摩耗や汚れが少なく長期間安定した除電性能を発揮します。
- ルーバと放電針ユニットは工具不要で脱着でき、メンテナンスが容易です。
- 長期間使用しても放電針の摩耗が極めて少なく、摩耗による放電針の交換が不要です。
- 電源異常、ファン異常時にLEDと異常信号で通知します。
- 本体の角度調整にロック機構を採用し、振動などにより本体角度が変わることがありません。

仕様

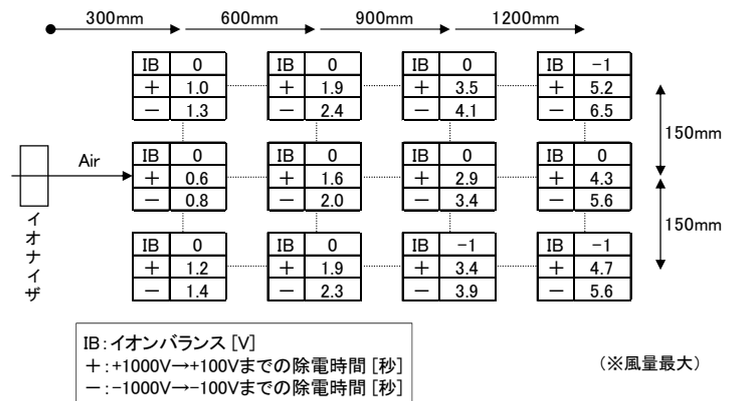
型式	BF-X2ME
入力電源	DC24V (ACアダプタ付属AC100~240V対応)
容量	12VA
出力電圧	± 7,500V _{0-p}
イオンバランス	±3V以下 (距離300mm; 工場出荷時)
除電時間	1.0秒以下 (直進ルーバ 距離300mm、風量最大; 工場出荷時)
風量	1.4~3.5m ³ /min
風速	1.5~2.9m/sec (直進ルーバ 距離300mm中央) 0.1~0.3m/sec (広角ルーバ 距離300mm中央)
オゾン発生量	0.004ppm以下 (距離150mm)
使用環境	0~40°C / 15~85%RH (結露なきこと)
フィルタ	プレフィルタ級
異常出力	MOS FETリレー 無電圧b接点出力 (高電圧異常またはファン異常)
本体寸法	150×182×76mm(W×H×D)突起部、スタンド含まず
重量	約1,000g (スタンドを含む)
材質	本体:ABS、放電針:タンゲステン、スタンド:SECC、 ルーバ:PC/ASA
騒音	63dB(A) (距離1m)
付属品	取扱説明書、ACアダプタ、広角ルーバ 異常出力配線用リード線(2本組)

オプション

●交換用放電針ユニット:DNU-W85



除電性能 (直進ルーバ)



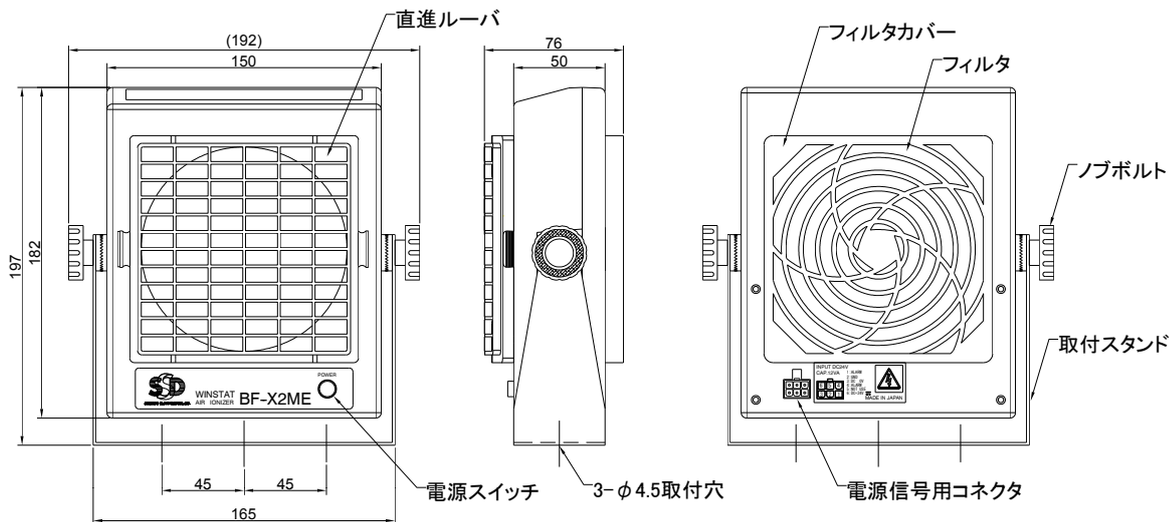
(注1): □150mm、20pFのチャージドプレートモニターを使用して測定。

(注2): ファン風量最大、フィルタ装着時のデータです。

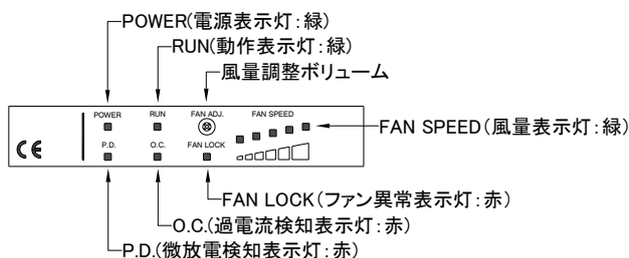
(注3): 上記データは実測値であり保証値ではありません。

参照:IEC 61340 4-7, JIS C 61340-4-7:2011, ANSI/ESD STM 3.1

外観



表示機能部



静電気のパイオニア

SSD シシド静電気株式会社
 SHISHIDO ELECTROSTATIC, LTD.

東京営業所 〒145-0065 東京都大田区東雪谷1丁目3番3号
 (営業本部) シシドビルディング
 TEL (03) 3727-0161 FAX (03) 3727-0342

大阪営業所 TEL (06) 6949-3712 FAX (06) 6949-3707
 福岡営業所 TEL (092) 531-7485 FAX (092) 526-7326
 名古屋営業所 TEL (052) 884-5565 FAX (052) 883-3077
 仙台営業所 TEL (022) 271-6231 FAX (022) 271-6232

URL: <http://www.shishido-esd.co.jp/>