# ファンタイプイオナイザ(AC)

# MODEL LFA-03B2/05B





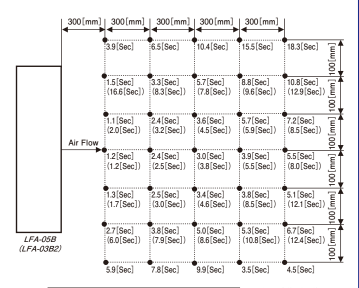
- クリーニング時期をお知らせするクリーニングランプを装備いたしま した。これによりメンテナンス時期を簡単に把握することができます。
- 前面パネルをワンタッチで取り外すことができ、簡単にメンテナン スができます。
- 放電電極針に低発塵特殊合金を採用し、安心してクリーン環境でご 使用いただけます。
- 噴出し部が幅広のため、広範囲の除電が可能です。
- 独自設計の風向板で、遠距離まで高速除電が可能です。



### ワンタッチで取り外し可能

<b>仕様</b>		
型式	LFA-03B2	LFA-05B
イオン生成方式	交流コロナ放電式	
放電電極針	低発塵特殊合金	
イオンバランス*	±10V以内(工場出荷時)	
ファンスピード	無段階可変可能	
最大風量	2.5 (50Hz) /	2.5 (50Hz) /
	2.9 (60Hz) m <sup>3</sup> /min	2.9 (60Hz) m³/min×2FAN
最大風速*	3.1 (50Hz) /	2.0 (50Hz) /
	3.6 (60Hz) m/sec	2.5 (60Hz) m/sec
警報及び安全装置	クリーニング警報、高電圧異常警報時LED赤表示、	
	前面パネル取外し時電源切	
オゾン発生量*	0.02ppm以下	
環境	温度0~40℃、湿度80%RH以下(結露なきこと)	
電源	AC100V 50または60Hz (切替可能)	
電源ケーブル	約2.5m(接地極付電源ケーブル)	
消費電力	約35VA	約60VA
質量	約7kg	約9.5kg
		*測定距離300mm

# ▶ イオンバランス・除電特性



条件: チャージプレートモニタ使用 (150mm×150mm, 20pF)

減 衰 時 間:±1000V~±100Vの時間

注:測定値は実測値であり、 保証値ではありません

(1)電源スイッチ ②風量調整ボリューム 3除電電極部

4周波数切替スイッチ ⑤クリーニ

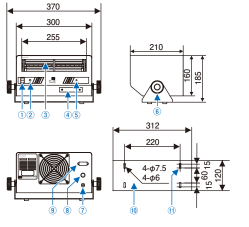
⑥角度調整つまみ ⑦電源ケーブル⑧ヒューズホルダ

9警報出力端子 (10) スタンド ⑪取り付け穴

## ● 寸法・各部の名称

■寸法単位 [mm]





■ LFA-05B

