

イオナイザ

●イオンジェットノズル

MODEL NIH-55K

特長

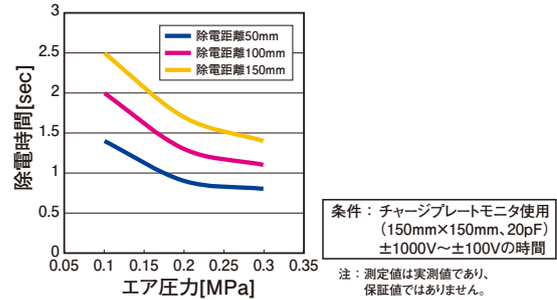
- 独自開発のスピンノズルを先端部に採用し、高効率の除電除塵が可能です。
- スピンノズルはコンプレッサエアの力で回転しており、別途動力源が必要なく、安価で効率の良い除塵が可能です。
- 従来のストレートエアでは取りきれないゴミが効率よく取ることができます。
- 高電圧の電源部がノズル電極部分に内蔵しており、高電圧ケーブルが露出していないため、安全性が高く、取り付け場所を選びません。



仕様

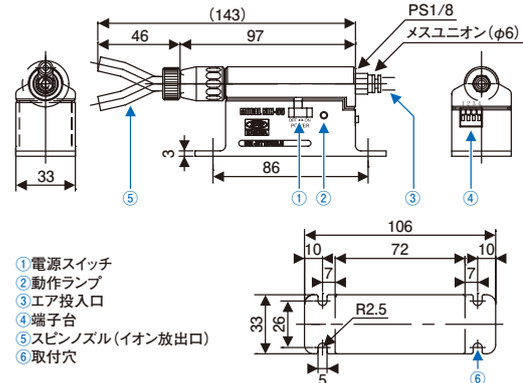
型式	NIH-55K
イオン生成方式	高周波コロナ放電式
放電電極針	タングステン
推奨エア圧力	0.1~0.3MPa
エア消費量	55~125L/min
警報表示	クリーニング警報、高電圧停止時LED赤点灯（正常時緑点灯）
端子台	DC24V入力、警報出力、除電ON/OFF入力、アース
スピンノズル回転径	約φ30mm
オゾン発生量	0.02ppm以下（測定距離150mm）
環境	温度0~40℃、湿度80%RH以下（結露なきこと）
電源	DC24V（専用ACアダプタまたは端子台）
消費電力	約110mA
質量	約165g

● 除電特性



● 寸法・各部の名称

■寸法単位 [mm]



注意：NIH-55KにはACアダプタは付属しておりません。右記のようにご注文願います。ACアダプタの仕様は25ページを参照ください。

型式	仕様
NIH-55K-1	ACアダプタ付
NIH-55K-2	ACアダプタ無し

●ノズルタイプ静電気除去装置（高周波）

MODEL NIF-300

特長

- フラットノズル式により噴出エアが拡散せしめ、確実に対象物のホコリと静電気の除去ができます。
- 高電圧の電源部がノズル電極部分に内蔵しており、高電圧ケーブルが露出していないため、安全性が高く、取り付け場所を選びません。
- コンパクト設計のため、装置内の狭い場所等、あらゆる場所に取り付け可能です。



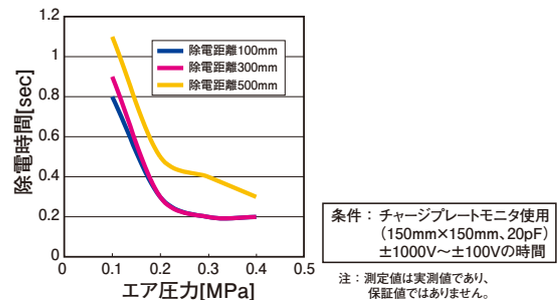
仕様

型式	NIF-300
イオン生成方式	高周波コロナ放電式
放電電極針	タングステン
推奨エア圧力	0.1~0.4MPa
エア消費量	200~600L/min
警報表示	高電圧停止時LED赤点灯（正常時緑点灯）
端子台	DC24V入力、警報出力、除電ON/OFF入力、アース
オゾン発生量	0.02ppm以下（150mm）
環境	温度0~40℃、湿度80%RH以下（結露なきこと）
電源	DC24V（専用ACアダプタまたは端子台）
消費電力	約2.0VA
質量	約180g

■ ACアダプタ（オプション）

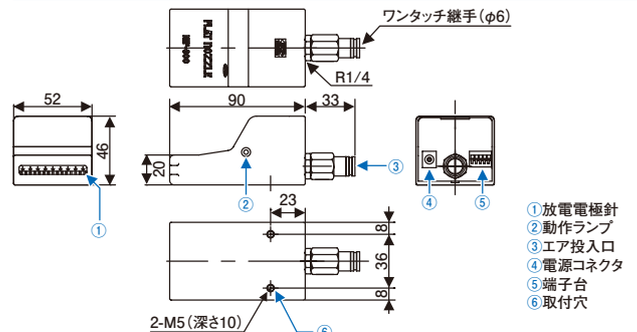
形式	KN-AC5
入力電圧	AC100~240V 50/60Hz
出力電圧	DC24V
質量	約280g

● 除電特性

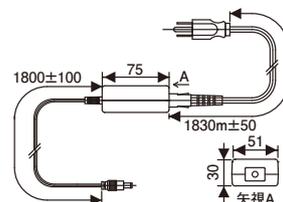


● 寸法・各部の名称

■寸法単位 [mm]



■ ACアダプタ：KN-AC5（オプション）



注意：NIF-300にはACアダプタは付属しておりません。下記のようにご注文願います。

型式	仕様
NIF-300-1	ACアダプタ付
NIF-300-2	ACアダプタ無し