

仕様

| 製品型式 | NSE-1200IIA2 | NSE-1500IIA2 | NSE-1800IIA2 | NSE-2100IIA2 |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 集塵効率 | 0.3 μ m粒子にて99.99%以上 | | | |
| 集塵要素 ：給気HEPAフィルタ | (CD3208079) | (CD3130965) | (CD3150283) × 2 | (CD3130962) × 2 |
| ：排気HEPAフィルタ | (CD3151319) | (CD3148479) | (CD3151320) | (CD3151321) |
| 給気処理風量 (m ³ /min) *前面開口寸法200mm時 | 11.0(循環気率 約60%) | 14.3(循環気率 約62%) | 16.2(循環気率 約62%) | 21.0(循環気率 約63%) |
| *前面開口寸法250mm時 | 13.1(循環気率 約63%) | 17.1(循環気率 約62%) | 20.0(循環気率 約61%) | 25.6(循環気率 約63%) |
| 排気処理風量 (m ³ /min) *前面開口寸法200mm時 | 6.6 | 8.6 | 10.2 | 12.5 |
| *前面開口寸法250mm時 | 8.3 | 10.7 | 12.2 | 14.8 |
| 作業室内風速 (m/s) *前面開口寸法200mm時 | 0.33±0.025 | 0.33±0.025 | 0.31±0.025 | 0.33±0.025 |
| *前面開口寸法250mm時 | 0.40±0.025 | 0.40±0.025 | 0.38±0.025 | 0.41±0.025 |
| 前面流入風速 (m/s) *前面開口寸法200mm時 | 0.55±0.025 | 0.55±0.025 | 0.53±0.025 | 0.55±0.025 |
| *前面開口寸法250mm時 | 0.55±0.025 | 0.55±0.025 | 0.51±0.025 | 0.52±0.025 |
| 電源 | AC100V 1 ϕ 50/60Hz | | | |
| 消費電力 (約 W) | 280 | 400 | 490 | 560 |
| 設備電力 (約 VA) | 440 | 550 | 660 | 700 |
| LED照明 (W) *5段階調光式 | 8 × 3 | 11 × 3 | 14 × 3 | 17 × 3 |
| 殺菌灯 (W) | 15 × 2 | 15 × 2 | 15 × 2 | 15 × 2 |
| 質量 (約 kg) | 300 | 330 | 410 | 440 |
| 最小搬入寸法 W × D × H (mm) | 1200 × 730 × 1970 | 1500 × 730 × 1970 | 1800 × 730 × 1970 | 2100 × 730 × 1980 |
| 本体外装 | 鋼板製焼付塗装 | | | |

*給気/排気HEPAフィルタはスキャンテスト品です。 *作業室内風速は前面開口寸法200mm時の場合、作業台上335mmの位置にて計測。前面開口寸法250mm時の場合、作業台上385mmの位置にて計測した数値です。
*消費電力は送風機+照明運転時の数値で、コンセント容量は含みません。

オプション

電子着火式ガスバーナー(フットスイッチ付)、排気フィルタ差圧計、オートピペット、バキュームポンプまたはアスピレータ、専用ハンガーパイプ、足元カバー、差圧スイッチによる排気 HEPA フィルタ目詰まり警報(表示、ブザー付)、屋外排気用ダクトチャンバー(開放ダクト式)+ ϕ 250ポリウムダンパ

警報

下記の場合、ブザーおよび表示(表示器)にて異常を警報します。

- 1)ファンの異常発生時 2)前面流入風速および給気風速異常時 3)前面シャッター開口の設定(200mmまたは250mm)と使用開口高さが異なる場合 4)その他異常発生時