

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