

## 仕様

製品型式	NSE-1200II B2	NSE-1500II B2	NSE-1800II B2	NSE-2100II B2
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子にて99.99%以上			
集塵要素 : 給気HEPAフィルタ	(3A-449165TLPUF) × 1	(3A-4412265TLPUF) × 1	(3A-447665TLPUF) × 2	(3A-449165TLPUF) × 2
: 排気HEPAフィルタ	(3AL-387015PPD) × 1	(3AL-384615PPD) × 2	(3AL-386115PPD) × 2	(3AL-387615PPD) × 2
給気処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	9.3	12.1	15.6	19.6
排気処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	15.7	20.4	25.4	31.7
作業室内平均風速(約 m/s)	0.28	0.28	0.29	0.31
前面吸込平均風速(約 m/s)	0.53	0.53	0.51	0.53
電源	AC100V 1 $\phi$ 50/60Hz			
消費電力(約 W)	130(約170VA)	210(約280VA)	320(約400VA)	330(約440VA)
LED照明(W)	8 × 3	11 × 3	14 × 3	17 × 3
殺菌灯(W) *インバータ式	15 × 2	15 × 2	15 × 2	15 × 2
質量(約 kg)	300	350	450	510
最小搬入寸法 W × D × H(mm)	1200 × 730 × 1970	1500 × 730 × 1970	1800 × 730 × 1970	2100 × 730 × 1970
本体外装	鋼板製焼付塗装			
別途排気ファン能力	15.7m <sup>3</sup> /min時にダクト圧損+ 機内圧損650Pa以上	20.4m <sup>3</sup> /min時にダクト圧損+ 機内圧損650Pa以上	25.4m <sup>3</sup> /min時にダクト圧損+ 機内圧損650Pa以上	31.7m <sup>3</sup> /min時にダクト圧損+ 機内圧損650Pa以上

\*給気/排気HEPAフィルタはスキャンテスト品です。 \*作業室内風速は作業台上335mmの位置にて計測。 \*排気ファンは付属されていません。

\*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、パ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、屋内排気ファン、屋外排気ファン(ラインファン)、ダクト部材(塩ビフレキタイプ)、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)

## 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)前面シャッターが200mm以上開放された時    4)その他異常発生時