

型式	NSE-1200II B2	NSE-1500II B2	NSE-1800II B2	NSE-2100II B2
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子(大気塵)にて99.99%以上			
処理風量 : 給気(m <sup>3</sup> /min)	約9.3	約12.1	約15.5	約19.6
: 排気(m <sup>3</sup> /min)	約15.7	約20.4	約25.4	約31.7
作業室内平均風速(m/sec)	約0.28	約0.28	約0.29	約0.31
前面吸込平均風速(m/sec)	約0.53	約0.53	約0.51	約0.53
電源	AC100V 1 $\phi$ 50/60Hz			
消費電力(W)	約130	約210	約320	約330
設備電力(VA)	約170	約280	約400	約440
照明 *インバータ式	36W $\times$ 1	36W $\times$ 2	36W $\times$ 2	36W $\times$ 3
平均照度(Lux)	約750	約1200	約1000	約1000
殺菌灯 *インバータ式	15W $\times$ 2	15W $\times$ 2	15W $\times$ 2	15W $\times$ 2
重量(kg)	約300	約350	約450	約480
最小搬入寸法(mm)	W1200 $\times$ D770 $\times$ H1970	W1500 $\times$ D770 $\times$ H1970	W1800 $\times$ D770 $\times$ H1970	W2100 $\times$ D770 $\times$ H1970
構造	本体: 鋼板製焼付塗装、 作業室: SUS304			
別途排気ファン能力	15.7m <sup>3</sup> /min時に ダクト圧損+650Pa以上	20.4m <sup>3</sup> /min時に ダクト圧損+650Pa以上	25.4m <sup>3</sup> /min時に ダクト圧損+650Pa以上	31.7m <sup>3</sup> /min時に ダクト圧損+650Pa以上

\*照明は昼光色ツイン蛍光灯、インバータ式です。 \*排気処理風量は別途排気ファンによる数値です。 \*排気ダクトは密閉ダクト接続とし、単独排気を行ってください。  
\*消費電力に送風機+照明運転時、コンセント容量は含みません。 \*最小搬入寸法は各寸法に+20mm程度の余裕を取ってください。 \*II B2タイプは全機種受注生産となります。

## 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、屋外排気用ファン(制御盤付)、ダクト部材(塩ビフレキタイプ)、専用屋外排気ガラリ、専用ハンガーパイプ、内蔵排気ファン

## 警報

下記の場合、ブザー及び表示にて異常を警報します。

- 1)ファンの異常発生時 2)前面流入風速及び給気風速異常時 3)シャッターが200mm以上開放された時 4)その他警報発生時(内容については取扱説明書をご参照ください。)