

型式	NSE-1200 II A2	NSE-1500 II A2	NSE-1800 II A2	NSE-2100 II A2(受注生産)
集塵効率	0.3 μm以上粒子にて99.99%以上			
集塵要素 ：給気HEPAフィルタ	(3A-449165TLPUF) × 1	(3A-4412265TLPUF) × 1	(3A-447650TLPUF) × 2	(3A-449165TLPUF) × 2
：排気HEPAフィルタ	(3A-4043100T3LPU) × 1	(3A-4065100T3LPU) × 1	(3A-4063100T5LPU) × 1	(3A-4078100T5LPU) × 1
給気処理風量：(m ³ /min) *シャッター開口200mm時	約14.3 *循環気率 63%	約18.6 *循環気率 63%	約19.4 *循環気率 61%	約25.3 *循環気率 63%
*シャッター開口250mm時	約14.4 *循環気率 63%	約18.8 *循環気率 64%	約20.0 *循環気率 62%	約25.6 *循環気率 64%
排気処理風量：(m ³ /min) *シャッター開口200mm時	約8.3(12.5)	約10.7(16.1)	約12.2(18.3)	約14.8(22.2)
*シャッター開口250mm時	約8.3(12.5)	約10.7(16.1)	約12.2(18.3)	約14.8(22.2)
作業室内風速(m/sec) *シャッター開口200mm時	0.43±0.025	0.43±0.025	0.37±0.025	0.40±0.025
*シャッター開口250mm時	0.44±0.025	0.44±0.025	0.38±0.025	0.41±0.025
前面吸込風速(m/sec) *シャッター開口200mm時	0.69±0.025	0.69±0.025	0.64±0.025	0.65±0.025
*シャッター開口250mm時	0.55±0.025	0.55±0.025	0.51±0.025	0.52±0.025
電源	AC100V 1φ 50/60Hz			
消費電力(W)	約250(設備電力：約350VA)	約330(設備電力：約450VA)	約490(設備電力：約620VA)	約560(設備電力：約700VA)
送風機 *最大出力：750W	LNF-10 × 1	LNF-10 × 1	LNF-10 × 2	LNF-10 × 2
LED照明 *LED照明、平均照度：約1000Lux	8W × 3	11W × 3	14W × 3	17W × 3
殺菌灯 *インバータ式	15W × 2	15W × 2	15W × 2	15W × 2
重量(kg)	約270	約320	約410	約480
最小搬入寸法(mm)	W1200 × D730 × H1970	W1500 × D730 × H1970	W1800 × D730 × H1970	W2100 × D730 × H1970
構造	本体：鋼板製焼付塗装、作業室：SUS304			

*HEPAフィルタは、すべてスキャンテスト品です。 *作業室内風速はシャッター開口200mm時は作業台上335mmにて計測、作業室内風速はシャッター開口250mm時は作業台上385mmにて計測。
*消費電力は送風機+照明運転時の数値です。 *搬入時には最小搬入寸法に各20mm程度の余裕をみてください。
*排気処理風量の()内数値は、屋外排気時を示します。屋外排気する場合は、別途屋外排気用ダクトチャンバーが必要となります。

オプション

電子着火式ガスパーナー(フットスイッチ付)、排気フィルタ差圧計、バキュームポンプまたはアスピレーター、オートピペット、専用ハンガーパイプ
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)、屋外排気チャンバー(φ250ダンパ付)、屋外排気ファン(ラインファン)
屋外排気用ダクトチャンバー(開放ダクト式)+φ250ポリウムダンパダクト部材(塩ビフレキタイプ)、専用屋外排気ガラリ