

医療施設向け

感染予防対策 ファンフィルタユニット

縦型クリーンファンユニット

◆◆◆NWF-V シリーズ◆◆◆

●特長

- 汚染空気を循環清浄することで、通常室内を簡易クリーンルーム環境に対応でき、多目的な環境に対応可能です。
- 電源工事不要、上下分割構造とキャスター付きなので搬入出が容易です。
- 吹出口は、標準のグリルから陰圧仕様、殺菌灯付き、パンチングフェース、エアシャワー用ノズル付パネル（オプション）に対応可能です。

型式	NWF-V-SFRFS62PS1		
寸法 (mm)	H	W	D
	1531	750	310
風量 (m ³ /min)	~20 (調整可能)		
捕集効率 (%)	99.99%以上 0.3μm		
電源	AC100V 50/60Hz		
総重量 (kgf)	100		



パネル型 HEPA フィルタ「SPleats™」



[NWF-V シリーズ]



[ユニット分割時]

補助金対象製品※



[陰圧循環仕様]



[パンチングフェース仕様]



[パンカーラーバー仕様]

陰圧ファンユニット

◆◆◆NFU シリーズ◆◆◆

●特長

- 室内の汚染空気を清浄排気し、室内を陰圧に保ちます。
- 電気工事不要、キャスター付きなので搬入出が容易です。
- 酵素 HEPA フィルタ（99.99%以上 0.3 μ m）を装備。捕集したウイルスを不活化させリスクを低減します。※オプション

型式	NFU-1x1PH-NSFN		
寸法 (mm)	H	W	L
	835	700	800
風量 (m ³ /min)	~21 (調整可能)		
捕集効率 (%)	99.99%以上 0.3 μ m		
電源	AC100V 50/60Hz		
総重量(kgf)	92		

補助金対象製品※



[超高性能フィルタ

micro EMILENT™]

[酵素 HEPA フィルタ]

※オプション



[NFU シリーズ]

パーティションクリーンファンユニット

◆◆◆NPTFU シリーズ◆◆◆

●特長

- 薄型でコンパクト設計なので設置場所に困りません。
- プッシュフローやプルフローの気流選定が可能です。
- 100V 電源で強弱風量切替が可能です。
- 風量に応じてフィルタサイズが変更可能です。

型式	NPTFU-62S-P		
寸法 (mm)	H	W	L
	1399	615	147
風量 (m ³ /min)	5.7~10		
捕集効率 (%)	99.99%以上 0.3 μ m		
電源	AC100V 50/60Hz		
総重量(kgf)	36		



パネル型 HEPA フィルタ「SPleats™」

補助金対象製品※



[NPTFU シリーズ]

※【補助金対象製品】

厚生労働省の新型コロナウイルス感染症緊急
包括支援事業の補助の対象となります。

対象製品は HEPA フィルター付空気清浄機
(陰圧対応可能なものに限る)・HEPA フィル
ター付パーティション 2 品目です。

詳しくは厚生労働省の情報をご確認ください

ニッタ株式会社 クリーンエンジニアリング事業部

フリーダイヤル ☎0120-769-967 E-mail:clean-info@nitta.co.jp

202008