

NM,NU 型集塵機

ファンを外した集塵機専用タイプで、既存の設備にも組みやすい製品です。

別置きファンをご希望のメーカー、スペックでご使用いただけます。

用途：作業用環境集塵から粉体設備の集塵まで幅広くカバー



FEATURE

NM,NU 型集塵機の特徴

- 本体が正方形なので、ファンの吐出方向が自由に変更可
- データシステム化により常に省エネを選択しながら自動運転
- ダスト性状に合わせて、ろ過スピードを如何様にも設定可
- 省スペースで工事期間も最短
- ダストの上昇速度が遅く、払い落とし効果が大

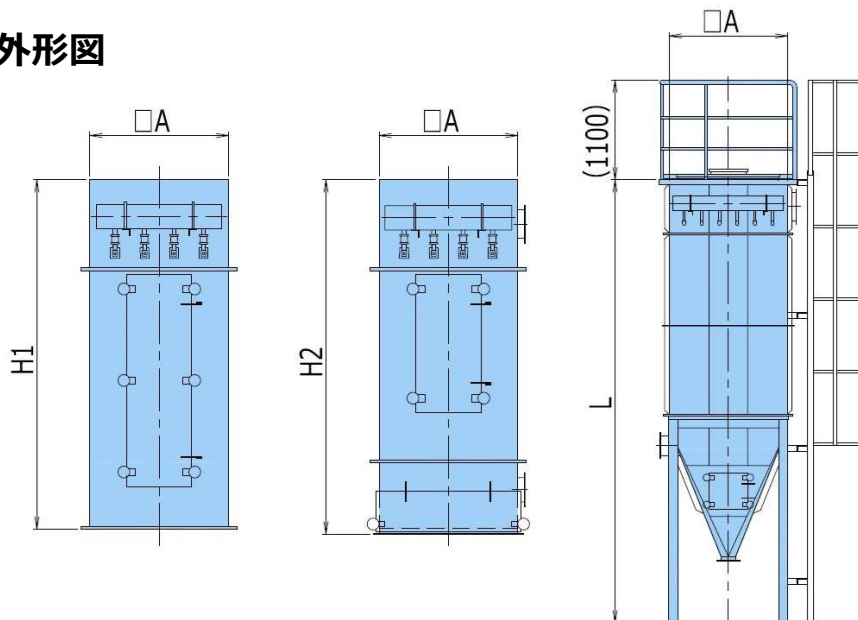
型式表示

NM **L - 16** - **NU** - **1.5** **M₁**

機種 ① ろ布長さ ② ろ布本数 付属品 ③ モータ出力 [KW] 消音器 ④

	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
① 機種	NM	ろ布横抜き	NU	ろ布上抜き				
② ろ布長さ	S	1000L	T	1250L	M	1700L	B	2000L
	L	2400L	E	3000L	F	3500L		
③ 付属品	無記号	付属品なし	K	架台	H	ホツパ	SD	シリンダダンパ
	SC	スクリーコンベヤ	R	ロータリバルブ	W	ウエートダンパ		
④ 消音器	M ₁	80PN仕様	M ₂	76PN仕様(モータカバー付)				

標準仕様と外形図



型式 上抜タイプ / 横抜タイプ	仕様		主要寸法 (mm)				型式 上抜タイプ / 横抜タイプ	仕様		主要寸法 (mm)			
	ろ布本数	ろ布面積 m ²	A	H1	H2	L		ろ布本数	ろ布面積 m ²	A	H1	H2	L
NUS-9 / NMS-9	9	3.6	740	1350	1800	3000	NUT-64 / NMT-64	64	32.0	1740	1800	2400	3400
NUT-9 / NMT-9		4.5		1600	2050	3250	NUM-64 / NMM-64		44.8		2250	2850	3850
NUM-9 / NMM-9		6.3		2050	2500	3700	NUB-64 / NMB-64		53.1		2250	3150	4150
NUB-9 / NMB-9		7.5		2350	2800	4000	NUL-64 / NML-64		64.0		2950	3550	4550
NUL-9 / NML-9		9.0		2750	3200	4400	NUE-64 / NME-64		80.0		3450	4050	5050
NUE-9 / NME-9		11.3		3350	3800	5000	NUF-64 / NMF-64		92.8		3950	4550	5550
NUS-16 / NMS-16	16	6.4	940	1350	1800	3150	NUM-81 / NMM-81	81	56.7	2240	2350	3100	4200
NUT-16 / NMT-16		8.0		1600	2050	3400	NUB-81 / NMB-81		67.2		2650	3400	4500
NUM-16 / NMM-16		11.2		2050	2500	3850	NUL-81 / NML-81		81.0		3050	3800	4900
NUB-16 / NMB-16		13.3		2350	2800	4150	NUE-81 / NME-81		101.3		3650	4400	5500
NUL-16 / NML-16		16.0		2750	3200	4650	NUF-81 / NMF-81		117.5		4150	4900	6000
NUE-16 / NME-16		20		3350	3800	5150	NUM-100 / NMM-100		70.0		2450	3100	4200
NUS-25 / NMS-25	25	10	1140	1350	1800	3350	NUB-100 / NMB-100	100	83.0	2470	2750	3400	4500
NUT-25 / NMT-25		12.5		1600	2050	3600	NUL-100 / NML-100		100.0		3150	3800	4900
NUM-25 / NMM-25		17.5		2050	2500	3950	NUE-100 / NME-100		125.0		3750	4400	5500
NUB-25 / NMB-25		20.8		2350	2800	4250	NUF-100 / NMF-100		145.0		4250	4900	6000
NUL-25 / NML-25		25		2750	3200	4650	NUM-121 / NMM-121		84.7		2450	3950	4450
NUE-25 / NME-25		31.3		3350	3800	5150	NUB-121 / NMB-121		100.4		2750	4250	4750
NUT-36 / NMT-36	36	18.0	1340	1600	2050	3200	NUL-121 / NML-121	121	121.0	2700	3150	4650	5150
NUM-36 / NMM-36		25.2		2050	2500	3650	NUE-121 / NME-121		151.3		3750	5250	5750
NUB-36 / NMB-36		29.9		2350	2800	3950	NUF-121 / NMF-121		175.5		4250	5750	6250
NUL-36 / NML-36		36.0		2750	3200	4350	NUM-144 / NMM-144		100.8		2500	4000	4700
NUE-36 / NME-36		45.0		3350	3800	4950	NUB-144 / NMB-144		119.5		2800	4300	5000
NUF-36 / NMF-36		52.2		3850	4300	5450	NUL-144 / NML-144		144.0		3200	4700	5400
NUT-49 / NMT-49	49	24.5	1540	1800	2400	3400	NUE-144 / NME-144	144	180.0	2930	3800	5300	6000
NUM-49 / NMM-49		34.3		2250	2850	3850	NUF-144 / NMF-144		208.8		4300	5800	6500
NUB-49 / NMB-49		40.7		2250	3150	4150							
NUL-49 / NML-49		49.0		2950	3550	4550							
NUE-49 / NME-49		61.3		3450	4050	5050							
NUF-49 / NMF-49		71.1		3950	4550	5550							

※ 標準払落間隔は 20 秒、コンプレッサエア圧は 0.4~0.7MPa です。

※ 処理風量は、ろ布面積÷0.7を毎分処理風量(m³/min)の目安としてダストの量・性状等を考慮しながら選定してください。

※ L 寸法は、ダスト排出部の付属品により異なる場合があります。

富士工機株式会社

<https://www.fujiclcn.com/> E-mail: info@fujiclcn.co.jp

本社
営業本部 〒494-0011
愛知県一宮市西萩原字若宮前 53-1
TEL : 0586-69-2121(代) / FAX : 0586-69-2127

東京支店 〒108-0075
東京都港区港南二丁目 16 番 2 号太陽生命品川ビル 9F
TEL : 03-6260-2480 / FAX : 03-6260-2490

大阪支店 〒541-0057
大阪府中央区北久宝寺町四丁目 4 番 2 号本町コラビル六階
TEL : 06-4256-0961 / FAX : 06-4256-0962

岡山支店 〒700-0826
岡山市北区磨屋町 10 番 20 号磨屋町ビル 3F
TEL : 086-221-5188 / FAX : 086-221-5189