

## ニルフィスク GM80C の特徴 (高性能真空掃除機)

卓越な濾過方式 4 段フィルトレーション・システム

ニルフィスクはどの機種をとってみても、その強力な吸収力が第一の特長です。そして吸引した粉塵を見事なまでにキャッチし逃さないのが、ニルフィスクが誇る”4 段フィルトレーション・システム”。

大きな粉塵から段階を追って細かくし、マイクロ粉塵までガッチリ捕らえます。

●ニルフィスクのベストセラー機種

●小型コンパクトタイプ

### ■ 《仕様》

○モーター形式：GMPJ（アース付）

冷却方式：一次冷却

○定格電圧 100V

○消費電力：850W

○吸引仕事率：200W

○最大静圧：18kPa

○最大風量：33L/sec

○騒音レベル（ISO3744）：61dB（A）at1.5m

○メインフィルター面積：2100平方cm

○ダストバック容量：6.25ℓ

○電源コード：9m

○サイズ：高さ 527mm×幅 300mm×長さ 390mm



### 《消耗品リスト》

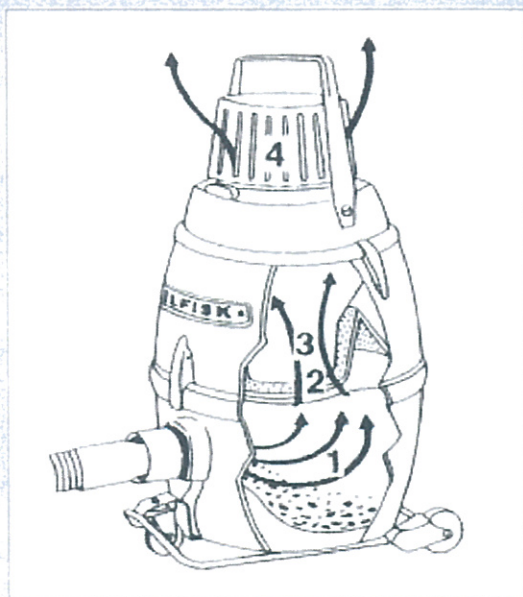
ペーパーパック（5枚入り）

メインフィルター

マイクロフィルター

HEPAフィルター





ニルフィスクはどの機種をとってみても、その強力な吸引力が第一の特長です。そして吸引した粉塵を見事なまでにキャッチし逃さないのが、ニルフィスクが誇る“4段フィルトレーション・システム”。大きな粉塵から段階を追って細かくし、ミクロの粉塵までガッチリ捕らえます。

## System 1 粉塵の初期分離

強烈な吸引の遠心力を利用したサイクロン・エア（うずまき流）が、コンテナ（紙パック）内に回収した粉塵を重いクラスと、微細な軽いクラスに分離。軽微な粉塵のみメインフィルターへ移行します。

## System 2 メインフィルター

二重折構造で広い面積をもつ、コットン製メインフィルター。常に安定した均等のエアフローを発生し、目づまりを長期間おさえます。清掃もシェーキングハンドルで簡単におこなえます。

## System 3 マイクロフィルター

2ミクロン単位の粉塵を99.5%捕集するマイクロフィルター。モーター保護に大きな役割を果たします。

## System 4 HEPA・ULPAフィルター

HEPAフィルターは、0.3ミクロン単位の超微粒粉塵を99.97%、ULPAフィルターは、0.12ミクロン単位を99.99%捕集という、濾過システムの最終ステージを努めます。人体に有害な物質、あるいは製品に悪影響を及ぼす物質の除去に卓抜な効果を発揮します。

### ISO BS EN 14644-1

	particles/m <sup>3</sup> of air					
	0.1μm	0.2μm	0.3μm	0.5μm	1.0μm	5.0μm
ISO 1	10	2				
ISO 2	100	24	10	4		
ISO 3	1,000	237	102	35	8	
ISO 4	10,000	2,370	1,020	352	83	
ISO 5	100,000	23,700	10,200	3,520	832	29
ISO 6	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293
ISO 7				352,000	83,200	2,930
ISO 8				3,520,000	832,000	29,300
ISO 9				35,200,000	8,320,000	293,000