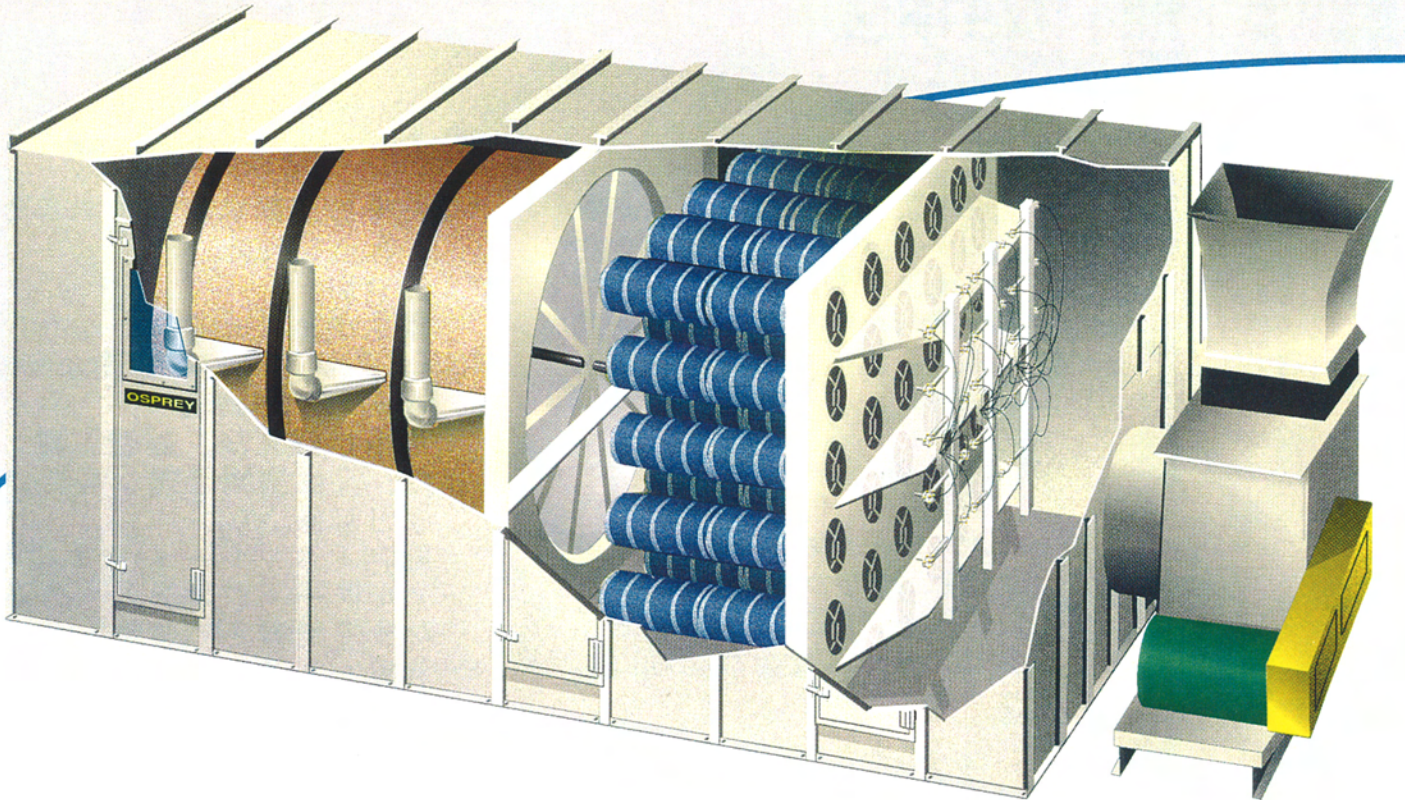


# FINAL FILTER SYSTEM



## 最終 フィルター システム

### 目的

空気中より極微粒子を取り除く。オスプレー最終フィルターはオスプレー・ドラム・フィルター・システムの濾過能力向上を狙って設計されました。

### 用途

ディスプレイザブル衛生用品製造工程、プラスチックの回収/リグラインド工程、織物ドライ・フェース仕上げ工程。



**OSPREY CORPORATION**  
ENGINEERED AIR SYSTEM SOLUTIONS  
1835 Briarwood Road, NE Atlanta, Georgia 30329  
Tel.: (404) 321-7776 Fax: (404) 634-1401

# 最終 フィルター システム

## 目的

空気中より極微粒子を取り除く。オスプレー最終フィルターはオスプレー・ドラム・フィルター・システムの濾過能力向上を狙って設計されました。

## 用途

ディスプレイザブル衛生用品製造工程、プラスチックの回収/リグラインド工程、織物ドライ・フェース仕上げ工程。

## 特徴

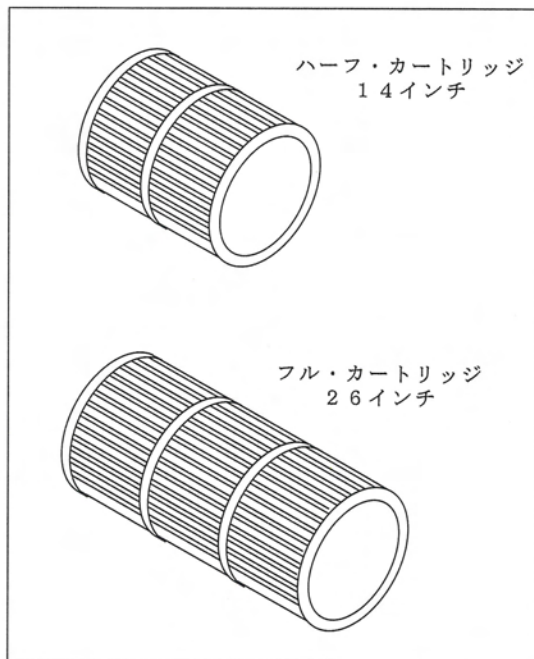
- \* 長寿命、耐繊維性のあるカートリッジ設計。
- \* 低放出。
- \* 保全をあまり必要としない。
- \* 1ミクロンまでの微粉粒子を99.95%まで除去。
- \* 清浄な空気は、製造工場、大気、又は空調管理システムに放出可能。
- \* 既存オスプレー・ドラム・フィルター・システムへの簡単な改造で容易に装着。
- \* 自動パルス・ジェット・クリーニング

## オプション

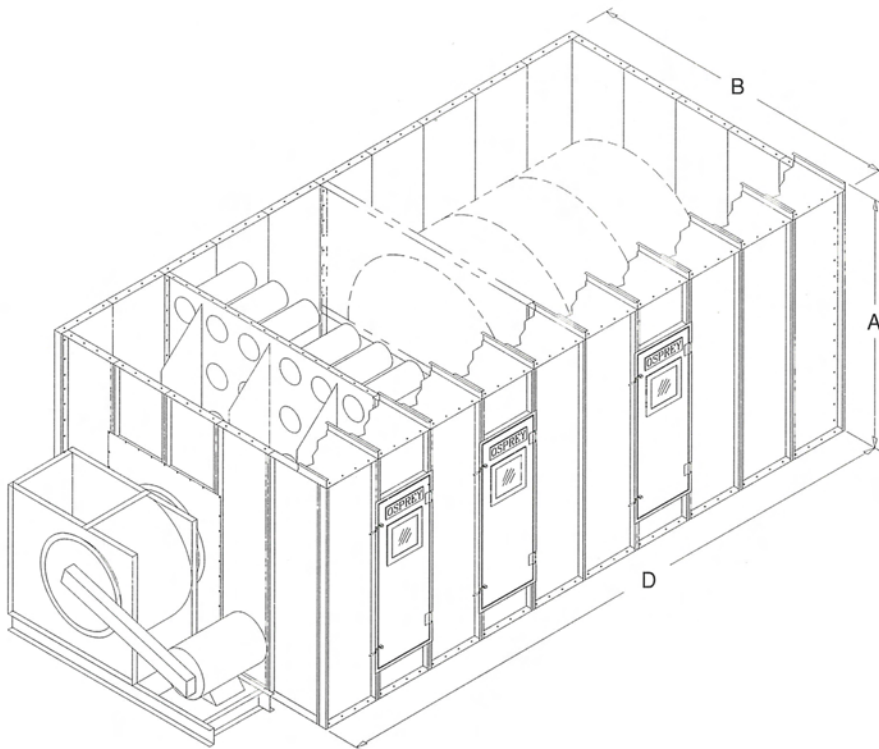
- \* 予備部品
- \* オン・サイト・サービス

風量：約1.8CFM/3.06m<sup>3</sup>/hr

電源仕様：各国の電源で作動



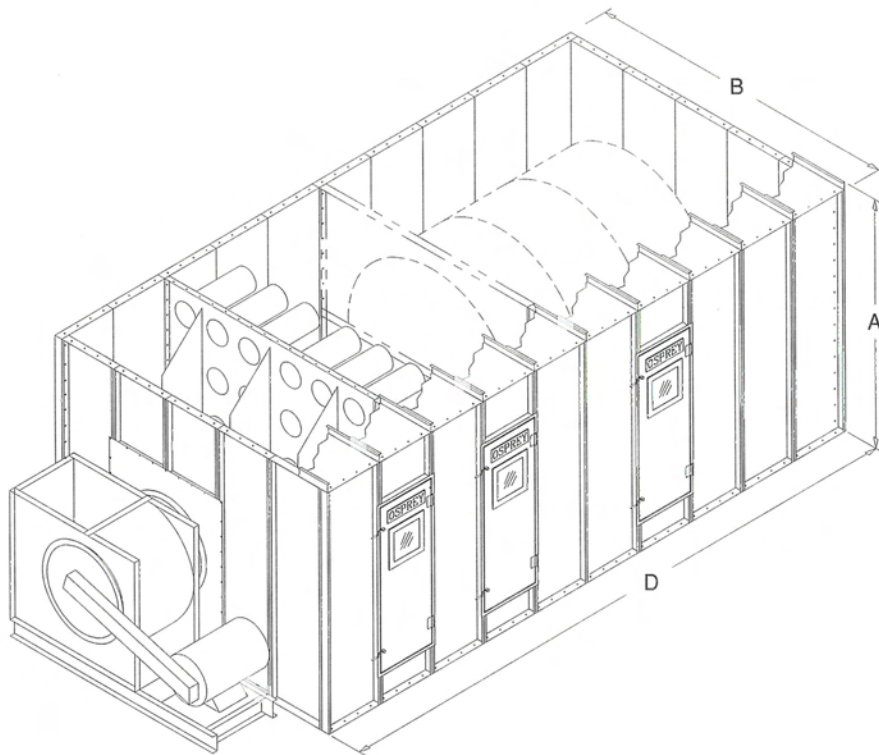
# 米国仕様



型式	寸法： (inches)			
	シングル・カートリッジ		ダブル・カートリッジ	
	D	D	B	A
4-1	180.0	202.5	96	76 1/8
4-2	202.5	225.0	96	76 1/8
4-3	225.0	247.5	96	76 1/8
4-4	270.0	292.5	96	76 1/8
4-5	292.5	315.0	96	76 1/8
5-1	180.0	202.5	96	81 3/4
5-2	202.5	225.0	96	81 3/4
5-3	225.0	247.5	96	81 3/4
5-4	270.0	292.5	96	81 3/4
5-5	292.5	315.0	96	81 3/4
5-6	315.0	337.5	96	81 3/4
6-1	180.0	202.5	118.5	93
6-2	202.5	225.0	118.5	93
6-3	225.0	247.5	118.5	93
6-4	270.0	292.5	118.5	93
6-5	292.5	315.0	118.5	93
6-6	315.0	337.5	118.5	93
7-1	180.0	202.5	118.5	104.25
7-2	202.5	225.0	118.5	104.25
7-3	225.0	247.5	118.5	104.25
7-4	270.0	292.5	118.5	104.25
7-5	292.5	315.0	118.5	104.25
7-6	315.0	337.5	118.5	104.25
7-7	337.5	360.0	118.5	104.25
8-1	180.0	202.5	141	115.5
8-2	202.5	225.0	141	115.5
8-3	225.0	247.5	141	115.5
8-4	270.0	292.5	141	115.5
8-5	292.5	315.0	141	115.5
8-6	315.0	337.5	141	115.5
8-7	337.5	360.0	141	115.5
8-8	382.5	405.0	141	115.5
9-1	180.0	202.5	141	126.75
9-2	202.5	225.0	141	126.75
9-3	225.0	247.5	141	126.75
9-4	270.0	292.5	141	126.75
9-5	292.5	315.0	141	126.75
9-6	315.0	337.5	141	126.75
9-7	337.5	360.0	141	126.75
9-8	382.5	405.0	141	126.75
10-1	180.0	202.5	163.5	138
10-2	202.5	225.0	163.5	138
10-3	225.0	247.5	163.5	138
10-4	270.0	292.5	163.5	138
10-5	292.5	315.0	163.5	138
10-6	315.0	337.5	163.5	138
10-7	337.5	360.0	163.5	138
10-8	382.5	405.0	163.5	138
11-1	180.0	202.5	163.5	149.25
11-2	202.5	225.0	163.5	149.25
11-3	225.0	247.5	163.5	149.25
11-4	270.0	292.5	163.5	149.25
11-5	292.5	315.0	163.5	149.25
11-6	315.0	337.5	163.5	149.25
11-7	337.5	360.0	163.5	149.25
11-8	382.5	405.0	163.5	149.25
12-1	202.5	225.0	186	160.5
12-2	225.0	247.5	186	160.5
12-3	270.0	292.5	186	160.5
12-4	292.5	315.0	186	160.5
12-5	315.0	337.5	186	160.5
12-6	337.5	360.0	186	160.5
12-7	360.0	382.5	186	160.5
12-8	405.0	427.5	186	160.5

カートリッジの構成は、要求風量CFM（1分あたり立法フィート）によります。

# メートル仕様



型式	寸法： (mm)			
	シングル・カー トリッジ		ダブル・カー トリッジ	
	D	D	B	A
4-1	4,572	5,144	2,438	1,934
4-2	5,144	5,715	2,438	1,934
4-3	5,715	6,287	2,438	1,934
4-4	6,858	7,430	2,438	1,934
4-5	7,430	8,001	2,438	1,934
5-1	4,572	5,144	2,438	2,076
5-2	5,144	5,715	2,438	2,076
5-3	5,715	6,287	2,438	2,076
5-4	6,858	7,430	2,438	2,076
5-5	7,430	8,001	2,438	2,076
5-6	8,001	8,573	2,438	2,076
6-1	4,572	5,144	3,010	2,362
6-2	5,144	5,715	3,010	2,362
6-3	5,715	6,287	3,010	2,362
6-4	6,858	7,430	3,010	2,362
6-5	7,430	8,001	3,010	2,362
6-6	8,001	8,573	3,010	2,362
7-1	4,572	5,144	3,010	2,648
7-2	5,144	5,715	3,010	2,648
7-3	5,715	6,287	3,010	2,648
7-4	6,858	7,430	3,010	2,648
7-5	7,430	8,001	3,010	2,648
7-6	8,001	8,573	3,010	2,648
7-7	8,573	9,144	3,010	2,648
8-1	4,572	5,144	3,581	2,934
8-2	5,144	5,715	3,581	2,934
8-3	5,715	6,287	3,581	2,934
8-4	6,858	7,430	3,581	2,934
8-5	7,430	8,001	3,581	2,934
8-6	8,001	8,573	3,581	2,934
8-7	8,573	9,144	3,581	2,934
8-8	9,716	10,287	3,581	2,934
9-1	4,572	5,144	3,581	3,219
9-2	5,144	5,715	3,581	3,219
9-3	5,715	6,287	3,581	3,219
9-4	6,858	7,430	3,581	3,219
9-5	7,430	8,001	3,581	3,219
9-6	8,001	8,573	3,581	3,219
9-7	8,573	9,144	3,581	3,219
9-8	9,716	10,287	3,581	3,219
10-1	4,572	5,144	4,153	3,505
10-2	5,144	5,715	4,153	3,505
10-3	5,715	6,287	4,153	3,505
10-4	6,858	7,430	4,153	3,505
10-5	7,430	8,001	4,153	3,505
10-6	8,001	8,573	4,153	3,505
10-7	8,573	9,144	4,153	3,505
10-8	9,716	10,287	4,153	3,505
11-1	4,572	5,144	4,153	3,791
11-2	5,144	5,715	4,153	3,791
11-3	5,715	6,287	4,153	3,791
11-4	6,858	7,430	4,153	3,791
11-5	7,430	8,001	4,153	3,791
11-6	8,001	8,573	4,153	3,791
11-7	8,573	9,144	4,153	3,791
11-8	9,716	10,287	4,153	3,791
12-1	5,144	5,715	4,724	4,077
12-2	5,715	6,287	4,724	4,077
12-3	6,858	7,430	4,724	4,077
12-4	7,430	8,001	4,724	4,077
12-5	8,001	8,573	4,724	4,077
12-6	8,573	9,144	4,724	4,077
12-7	9,144	9,716	4,724	4,077
12-8	10,287	10,859	4,724	4,077

カートリッジの構成は、要求風量CFM（1分あたり立法フィート）によります。