

■ご注文について

ご採用の折は空調機器メーカーにハンドロールつきとご用命ください。

■梱包荷姿

写真のように1枚のシート状で空調機器メーカーに納入いたします。
空調機器メーカーではろ材のハンガー等を組立て、空調機に収納して出荷されます。



*本カタログは改良のため予告なく変更することがあります。

代理店

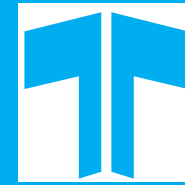


東洋空気調和株式会社 <http://www.toyokucho.co.jp>

本 社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-23-7 モアクレスト高田馬場ビル
TEL. 03-5332-9171 FAX. 03-5332-9150
Email: eigyou-1@toyokucho.co.jp

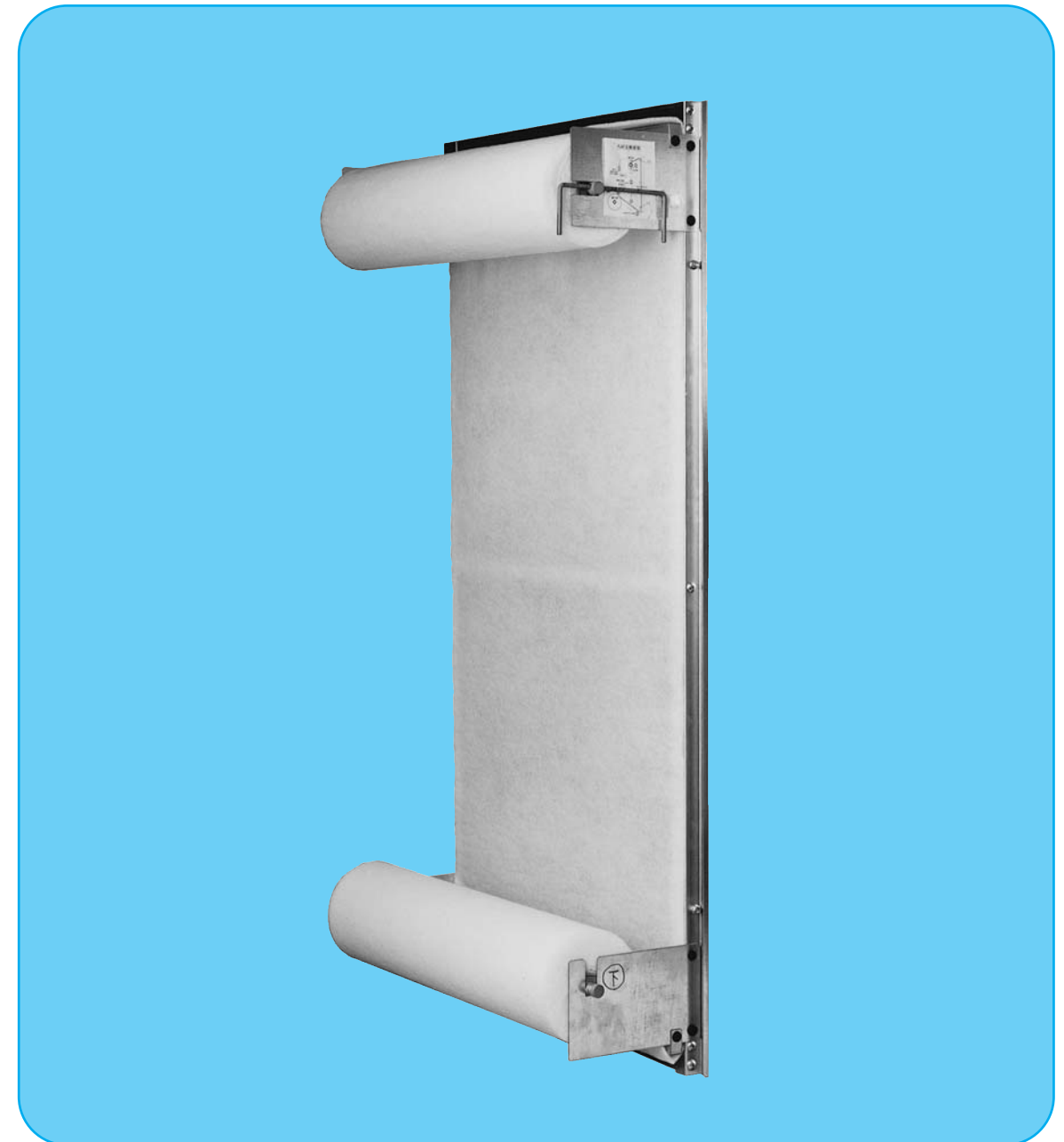
大阪支店 〒550-0013 大阪市西区新町1-34-21 エーダイビル
TEL. 06-6533-3933 FAX. 06-6533-3979
Email: oosaka@toyokucho.co.jp

15.2-2000- (A)



コンパクト形空調機用手巻式ロールフィルター

ハンドロール



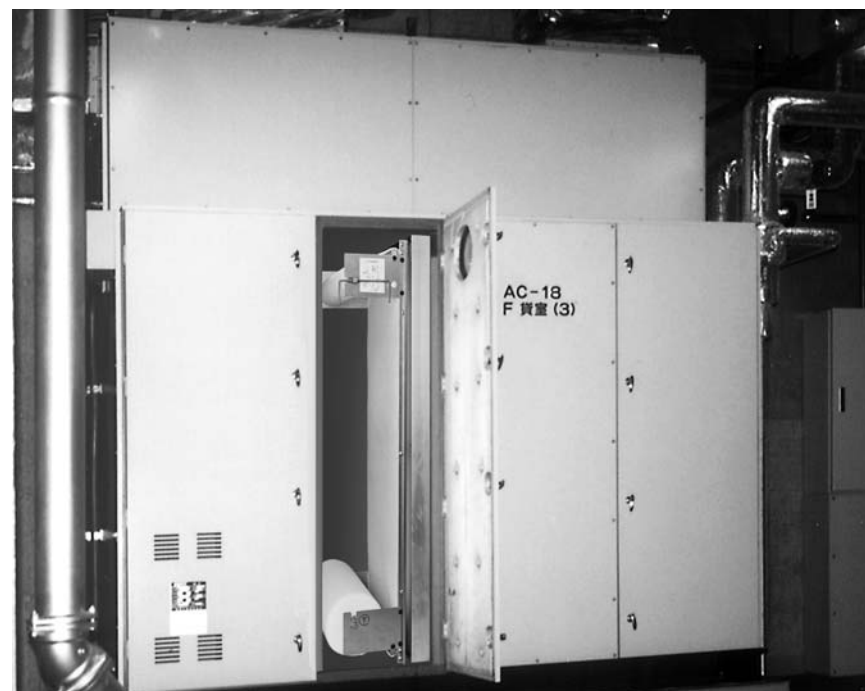
東洋空気調和株式会社

コンパクト形空調機用の手巻式ロールフィルターです。
 多くのコンパクト形空調機のフィルターはプレフィルターとしてパネル形フィルターを、メインフィルターとして中性能または高性能フィルターの構成で利用されています。プレフィルターとしてのパネル形フィルターは洗浄のため年に6~10回、空調機より取り出して洗い場へ移送して洗浄しなければならないため、その労務費は膨大なものでした。
 ハンドロールはハンドルを手で巻くだけで汚れた面を短時間に入れ替えられますから、洗浄労務費を低減します。また本機は電動機や電気設備はありませんから設備費はオートロールの1/10と安く、トータルコストは3~5年でパネル形フィルターより安価となります。

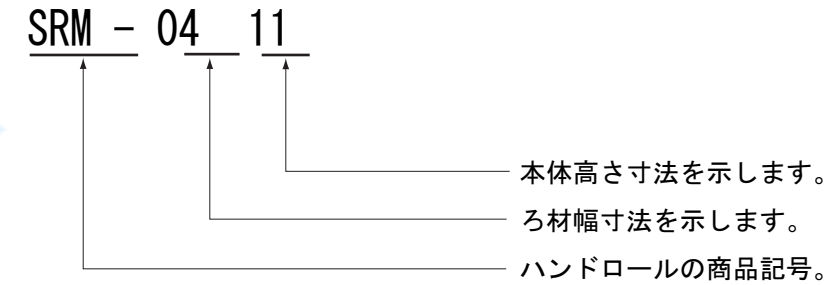
特長

- 1. プレフィルタの洗浄を省力化します。**
 従来はパネル形フィルタを機器側面から、頻繁に取出して洗浄することで、大変な時間を要しました
- 2. 空調機周辺を汚しません。**
 粉じんはロールに巻込まれていますから、ろ材交換のとき空調機の周辺を汚しません。パネル形フィルターは脱着、移送時に周辺を汚してしまいます。
- 3. パネル形フィルターと比較して経済的です。**
 初期投資+ランニングコストにおいて短時間で経済効果が表れます。
- 4. ろ材は無駄なく最後まで利用できます。**
 ろ材は上巻取式ですから、最後まで、ろ材が利用できます。
- 5. 空調機側面からの保守が容易です。**
 空調機側面から、ハンドロールを容易に出し入れでき、ろ材の交換・点検が容易です。
- 6. 機器に組込が容易です。**
 ユニットが軽量、コンパクトに出来ている為、機器への組込が容易です。
- 7. 電気設備は要りません。**

設置例



形式表示



仕様表

形 式	SRM-0411	SRM-0413	SRM-0513	SRM-0615	SRM-0815	SRM-1015
風 量 (m ³ /h)	3150	3780	4860	6930	9450	11970
風 速 (m/s)	2.5					
圧力損失 (Pa)	初期53~最終100 (3.0m/sのとき82~160)					
使用ろ材	非再生不織布 10m 巻 または 再生式不織布 10m 巻					
ろ材幅寸法 (mm)	400	400	500	600	800	1000
外形寸法 (mm)	幅 (W)	440	440	540	640	1040
	高さ (H)	1100	1300	1300	1500	1500
	奥行	210				
粉じん捕集率 (%)	85 (JIS B 9908 形式3)					
巻取方式	手動巻取式					
ケーシング主材料	亜鉛メッキ鋼板 1.2mm					
質 量 (kg)	6.6	7.2	8.0	9.4	11.0	12.5

外形寸法

