



**TAC**

AUTOROLL-MINI  
コンパクト形空調機用  
オートロール

AUTOROLL-MINI

長尺巻ろ材を装着し、集じん捕集面が汚れる度にろ材を自動的に更新するコンパクト形空調機用の粗じん除去用エアフィルター装置です。

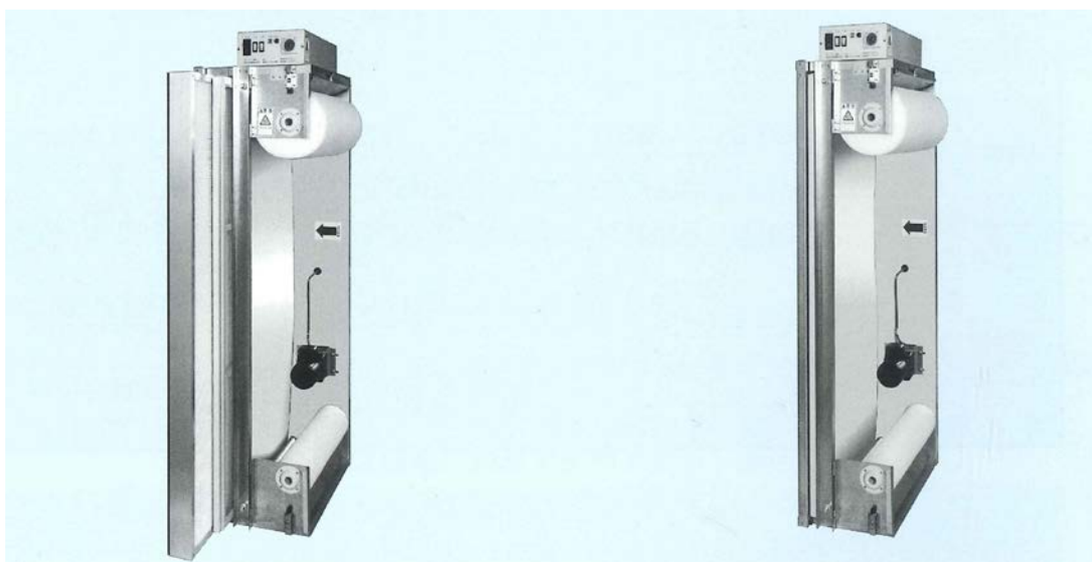
長尺巻ろ材を搭載することで従来のパネル形フィルターと比べ、ろ材交換に要する頻度が少なく、年間メンテナンス回数を削減することができ、コストパフォーマンスにも優れています。

## 特長

- ① 汚れたろ材をモーターで巻取り、新しいろ材を自動的に送り出す機構です。
- ② 粉じんはろ材に付着し、巻取られて再飛散しないため、ろ材交換時に空調機周辺を汚しません。
- ③ 空調機側面からろ材の交換・点検ができる構造になっています。
- ④ ろ材フェンスは取外し式になっており、空調機のコイル洗浄や点検などメンテナンスのしやすい構造になっています。

ハイロールミニ  
HRM

オートロールミニ  
ARM



オートロールミニ  
+  
折込形中・高性能フィルター

### ■ 型式呼び番号

**ARM - 04 09 L**

フィルター上流側から見た場合のろ材取出し方向を示します。Lは左側、Rは右側。

本体高さを示します。

ろ材幅を示します。

オートールミニを示します。

HRM・・・折込形中・高性能フィルタ付(ミニプリーツ式ろ材交換形)

## ■ 仕様表

型 式	ARM-0409	ARM-0509	ARM-0513	ARM-0613	ARM-0813	ARM-1014	ARM-1116	ARM-1316	
風 量 (m <sup>3</sup> /h)	2900	3600	5700	6800	9000	12200	15400	18300	
風 速 (m/s)	2.5								
ろ材幅寸法 (mm)	400	500	500	600	800	1000	1100	1300	
外形寸法	幅 (W)	450	550	550	650	850	1050	1150	1350
	高さ (H)	930	930	1380	1380	1380	1480	1680	1680
	奥 行	280							
巻取方式	タイマー式								
電 源	AC 200/220V, 単相, 50/60 Hz								
消費電力	0.095 kW								
本体材質	亜鉛メッキ鋼板(無塗装)								
質 量 (kg)	22	24	30	32	36	41	45	49	

\*上記仕様表以外の寸法・仕様については当社営業員にご相談ください。

## ■ろ材の種類

ろ材型式	再生	材 質	捕集率 (%)	ろ材厚み (mm)	ろ材長さ (m)	初期圧力損失 (Pa)
FR-585TL	不可	ポリオレフィン	Ⓐ 85	18	10	59
PS/300N	可	ポリエステル/モダアクリル	Ⓐ 73	10	10	54
AF95AR	可	ポリエステル	Ⓙ 70	10	10	46

捕集率は風速2.5m/sにおける質量法による。ⒿはJIS B 9908形式3 ⒶはASHRAE質量法。

## ■ 本体寸法図

