

キャムロール 自動巻取型エアフィルタ

CAMROLL



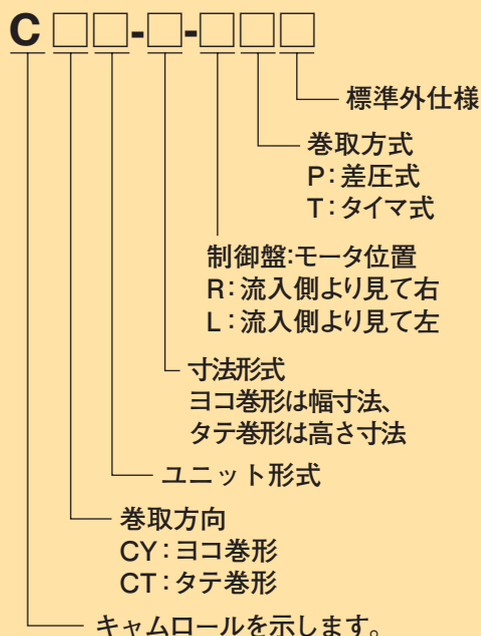
- ・空気調和器・全熱交換器ユニットとの組合せに便利な内蔵式
- ・全自動巻取式でフィルタ交換の省力化
- ・巻取制御方法はタイマ式、差圧式が選択可能

仕様

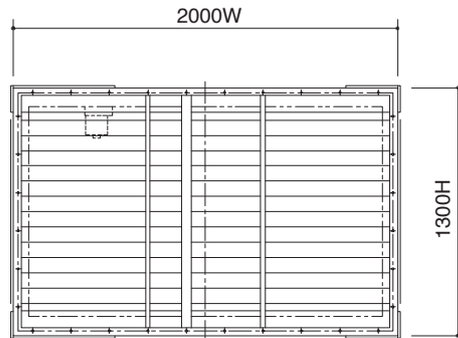
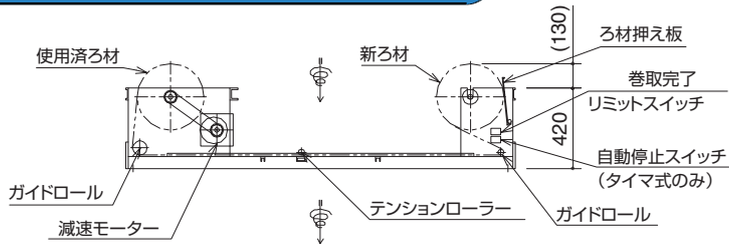
型 式	C□□-□-□□□	
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式3 質量法	
平均捕集率	80%以上	
枠	材 質	鋼板製焼付塗装仕上
	標 準 色	グレー
ろ材	平均捕集率	≥80%
	圧 力 損 失	≤59Pa
電 源		3相×200/220V×50/60Hz
制 御 盤		電源表示灯、巻取完了表示灯、 操作回路ヒューズ、過電流継電器、 差圧計、差圧スイッチ（差圧式用）、 タイマーユニット（タイマー式用）
操 作		自動運転⇄切⇄手動巻取の切替スイッチ
吹 出 風 速		2.5m/sec

※一次側電源に感電防止策（ELB設置）を施して下さい。

型式表現



仕様ラインアップ・オプション



型式: CCYM-200-RT

制御盤(別置)

巻取り起動方式

- 差圧式
- タイマ式
- タイマ・差圧切替式

外部表示回路

- 自動運転表示回路
- 巻取運転表示回路
- 故障表示回路

メンテナンス方向

上流

風量表

横巻取形

上段は風量
下段は重量

(単位 風量:m³/h 寸法:mm 重量:kg)

寸法形式	ユニット形式		S	A	D	M	C	B	L
	W寸法	H寸法							
	700	900	1100	1300	1500	1700	1900		
100	1000	3780 66	5290 74						
120	1200	4680 68	6550 76	8420 80					
140	1400	5580 70	7810 78	10040 82	12280 89				
160	1600	6480 72	9070 80	11660 84	14250 91	16840 98			
180	1800	7380 74	10330 82	13280 86	16230 93	19180 100	22130 112		
200	2000	8280 76	11590 84	14900 88	18210 95	21520 102	24830 114	28140 120	
220	2200	9180 78	12850 86	16520 90	20190 97	23860 104	27530 116	31200 122	
240	2400	10080 80	14110 88	18140 92	22170 99	26200 106	30230 118	34260 124	
260	2600		15370 90	19760 94	24150 101	28540 108	32930 120	37320 126	
280	2800		16630 92	21380 96	26130 103	30880 110	35630 122	40380 128	
300	3000			23000 98	28110 105	33220 112	38330 124	43440 130	
320	3200			24620 100	30090 107	35560 114	41030 126	46500 132	
340	3400				32070 109	37900 116	43730 128	49560 134	
360	3600				34050 111	40240 118	46430 130	52620 136	
380	3800					42580 120	49130 132	55680 138	
400	4000						51830 134	58740 140	
420	4200							61800 142	
使用ロールフィルタ幅寸法(m)×本数		0.6×1	0.8×1	1.0×1	1.2×1	1.4×1	1.6×1	1.8×1	

当風量はろ過面風速が2.5m/sの場合を示します。
タテ形も同じ風量です。
タテ形2連、3連式も製作可能です。