



### スペースのない場所でも設置可能な天井埋込タイプ。

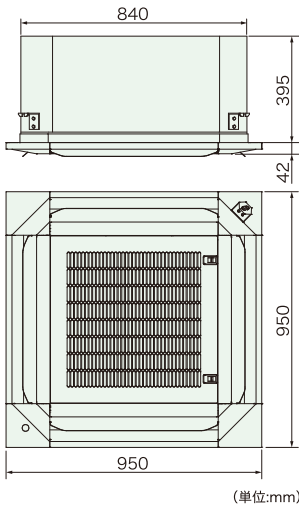
- DCモーター採用で、従来比最大50%の省エネ化を実現。
- 1台で幅広い風量（10～40m<sup>3</sup>/min）に対応。
- スパークが発生しにくい電極（プラコムコレクタ）でメンテナンス回数を大幅に削減。
- オプションで自動運転センサを追加可能。

6010726100

### MKCW-V



#### 本体寸法図



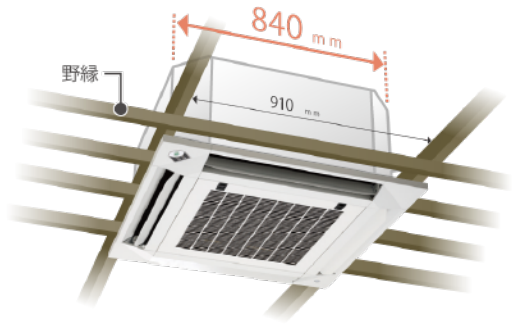
#### 付属品

ワイヤードリモコン  
【ターボ機能付】

※汎用4心線コード対応  
(お客様ご用意)



野縁ピッチに納まる本体寸法

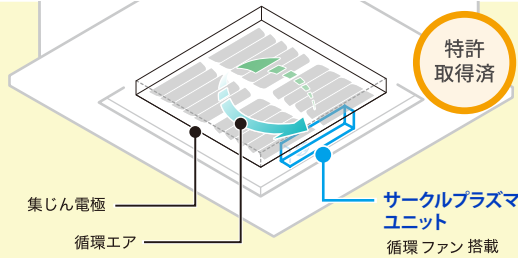


#### 脱臭機能

##### サイクル サークルプラズマ

運転再開時の臭いの発生を低減。

集じん運転停止時に「サイクルサークルプラズマ」を自動的に作動させ、集じん部内の脱臭運転を行います。



#### オプション

##### 自動運転センサ

人感センサと粉じんセンサの2種類のセンサで、自動的に運転のオン・オフや風量の調整を行います。

人がいない状況や粉じんが少ない場合は、自動的に運転のオン・オフや風量の調整を行い、無駄な電力を抑えます。



◎既存の天井開口部との隙間がある場合や、天井内の高さが足りない場合は別途販売店までご相談ください。

#### 仕様

### 2つの風量モード搭載で広範囲の風量設定が可能！（標準：20～40m<sup>3</sup>/min、静音：10～25m<sup>3</sup>/min）

◎風量モードは本体基板上のディップスイッチにて切り替えが必要となります。（工場出荷時設定は、風量モード：「標準」、処理風量：「弱」）

型式	MKCW-V								
集じん方式	二段式電気集じん方式								
入力電源	AC100V 50/60Hz								
風量モード	標準			静音					
処理風量[m <sup>3</sup> /min]※1	ターボ：40	強：35	中：30	弱：20	ターボ：25	強：20	中：15	弱：10	
集じん効率[%]計数法	(0.3μm)※1	ターボ：76	強：81	中：85	弱：92	ターボ：89	強：92	中：95	弱：97
	(0.8μm)※1	ターボ：83	強：86	中：90	弱：96	ターボ：93	強：96	中：97	弱：98
騒音[dB(A)]※1	ターボ：58	強：54	中：51	弱：41	ターボ：47	強：41	中：37	弱：31	
消費電力[W]	ターボ：128	強：96	中：71	弱：42	ターボ：56	強：42	中：36	弱：31	
外形寸法[mm]W×D×H	【本体】840×840×395(天井内)			【化粧パネル】950×950×42					
材質・色(マンセル値)	本体	材質：溶融亜鉛めっき鋼板他 色：素地色							
	化粧パネル	【パネル枠、コーナーカーバー】材質：カラー鋼板 色：N9.0 近似 【吸込グリル、ルーバー】材質：電気亜鉛めっき鋼板、粉体塗装 色：N9.0 近似							
付属品	リモコン(ワイヤード式)								
製品質量[kg]	54								
本体価格(税別)	570,000円								

※1当社測定方法による。 ◎製品の仕様・価格は予告なく変更することがあります。