快適性能

自動換気機能 (普通換気への切り換え)

中間期では適切な外気処理運転に自動で切り 換わる、自動換気の設定が可能です。

ΟΔ [全熱交換エレメント(熱回収) 熱交換器(直膨コイル) ― 冷房時:冷却/暖房時:加熱

冷暖房時パターン 全熱換気モード SA 白然蒸発式加湿器 暖房時:加湿

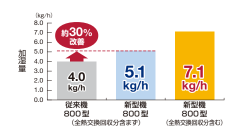
中間期パターン 全熱換気モード 普通換気モード RA EA RA EA 室内 室外 0A OA [

高加湿化

自然蒸発式の加湿器を搭載し、異臭や詰まりの 原因となるカルキの発生を抑制しつつ、従来機 よりも加湿量を確保しました。

また、全熱交換エレメントの潜熱回収分を含める ことで高加湿化が可能になり、さらにサーモオフ 時にも加湿ができるようになりました。

※機能を使用するには設定が必要です。 詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。



メンテナンス性・工事対応力

ドレンアップメカ

ドレンアップメカをオプション対応したことにより、本体上面より 最大550mmまでドレンアップ可能です。

┃ファンモーターのサービス性を向上

本体側面からのメンテナンスが容易となりました。

【工具なしの容易な点検が可能に

ドレンパンの汚れを確認するためのキャップを追加したことにより、 工具なしで容易にドレンパンの点検ができます。



▮水道直結

水道直結による施工が可能です。(公社)日本水道協会品質認証センター登録済

■標準仕様表(エコノフレッシュ)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		500型(1.3)	800型(2.3)	1000型(2.8)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPIF-GP500K1	RPIF-GP800K1	RPIF-GP1000K1	
主電源		単相200V			
外気負荷処理能:	カ 冷房(kW)	5.65(2.05)(3.6)	8.65(3.05) (5.6)	10.47(3.37) (7.1)	
(注1)	暖房(kW)	6.60(2.60) (4.0)	10.20(3.90) (6.3)	12.70(4.20) (8.5)	
温度交換効率(H急-急-強-弱)(%)		80-81-83-85	81-82-84-85	80-81-83-84	
エンタルピー	冷房(H急-急-強-弱)(%)	67-68-70-71	68-70-72-75	66-67-69-72	
交換効率	暖房(H急-急-強-弱)(%)	75-76-77-78	76-77-78-79	74-75-76-77	
有効換気量率(%)		85			
消費電力(H急-急-強-弱)(kW)		0.29-0.24-0.19-0.16	0.39-0.27-0.20-0.15	0.59-0.39-0.27-0.19	
機外静圧(H急-急-強-弱)(Pa)		160-137-116-97	160-125-95-72	160-133-103-80	
室内風量(H急-急-強-弱)(m ³ /h)		500-460-420-380	800-700-600-520	1000-860-750-650	
油 町 一	:熱換気(H急-急-強-弱)[dB(A)]	41-40-38-36	42-39-36-33	46-43-40-37	
	通換気(H急-急-強-弱)[dB(A)]	40-39-37-35	41-38-35-32	44-41-38-35	
加湿器(注3)	加湿器種類	自然蒸発式			
	加湿量(kg/h)	3.3(4.8)	5.1 (7.1)	6.4(8.7)	
	給水圧力(Pa)	10.0×10 ⁴ ~50.0×10 ⁴			
ロングライフ	吸気側	不織布フィルター			
フィルター 排気側		不織布フィルター			
外形寸法(mm)		W850×D1,760×H408	W1,220×D1,760×H408	W1,220×D1,760×H408	
質量(kg)		90(満水時 94)	112(満水時 118)		
配管サイズ (液・ガス) (mm)		$ 液 \phi 6.35 $			

- (注1)外気負荷処理能力、加湿量はJRA 4074:2017 T1/H1に基づいた値です。外気負荷処理能力の)内は、全熱交換による熱回収能力を内数で示し、〈 〉内は定格冷房能力、定格暖房能力を示します。
- (注2)熱交換効率はJIS B 8639:2017に基づいた値です。なお、温度交換効率は冷房時、暖房時の平均値を示します。)内は全熱交換による湿度回収能力を含んだ値です。
- (注4)上記のエンタルピー交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。詳細は製品ガイド ブックをご参照ください。
- (注5)運転音はJIS B 8628:2017に基づいた値です。 ※設計・施工の際には据付点検要領書などの技術資料を必ずご参照ください。

特に寒冷地で使用する場合は、冬期に結露・結氷するおそれがありますので、使用条件や注意事項を必ず 確認の上断熱材などの追加工事などを実施してください。なお、外気が-15℃以下の場合は運転停止して ください。停止時に加湿器部分が○○以下とならないように施工してください。減圧電磁弁や加湿エレ メントなどが破損することがあります。

- (注6)条件によっては建築物衛生法で規定する室内環境を満足できない場合があります。エコノフレッシュを 使用して建築物衛生法の温度や湿度の基準値に対応するためには、エコノフレッシュの風量、加湿能力、 熱交換能力や、室内空気温湿度、室外空気温度、ドアの開閉などの諸条件を検討して適切な機器を選定 する必要があります。
- 同一室外ユニットに接続するエコノフレッシュの合計容量には下表の制限があります。 なお、エコノフレッシュの相当容量は下表にて続み替えてください。

	エコノフレッシュの	
	合計容量	
同一室外ユニットに	室外ユニット容量比	
エコノフレッシュのみ	100%以下	
を接続する場合	100%以下	

容量・型名	相当馬力	相当容量
500型	1.3	36型
800型	2.3	56型
1000型	2.8	71 型

本機は一般居室の換気用です。室内の空調負荷については必ず空調機を併設してください。また、施工や使用方法などが一般空調機とは異なります。 注意事項など詳細は本機の据付工事要領書や取扱説明書、技術資料などを必ずご確認ください。