

# AFL-RDK-OA型

## 仕様表

型番		AFL-3000-RDK-OA	AFL-4200-RDK-OA	
給気風量範囲	m <sup>3</sup> /h	2400~3300	3360~4620	
	m <sup>3</sup> /min	40.0~55.0	56.0~77.0	
放熱空気風量	m <sup>3</sup> /h	14500	18000	
	m <sup>3</sup> /min	241.7	300.0	
冷却再熱	冷却能力	50.6	72.2	
	再熱能力	22.2	31.2	
加熱能力	kW	38.5	64.6	
加湿量	kg/h	19.3	41.5	
方式		空冷HP式		
冷媒		R407C		
電源		三相 200V 50/60Hz		
圧縮機	タイプ		全密閉形スクロール圧縮機	
	出力	kW	2.2+5.5+2.2	
	消費電力	冷却再熱(kW)	18.7	25.6
		加熱(kW)	12.8	19.9
	COP	冷却再熱	3.89	4.04
		加熱	3.01	3.25
	容量制御(比例制御)		30~120%	15~120%
ファン	タイプ		両吸込多翼形	
	駆動方式		ファン・モータ直結式 インバータ制御	
	モータ	タイプ	全閉外扇形	
		給気側出力(kW)	2.2	3.7
		放熱側出力(kW)	15	18.5
	消費電力	kW	12.9	15.1
	機外静圧	給気側(Pa)	500	500
放熱側(Pa)		500	500	
熱交換コイル		10Φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン		
加湿器		気化式加湿器(飽和効率55%)	気化式加湿器(飽和効率55% 2台)	
エアフィルタ	プレ/保護	質量法 70%		
	メイン	中性能フィルタ(比色法65%)		
制御装置	本体	CO <sub>2</sub> 比例制御、給気温度制御、加湿・除湿制御、再熱制御、実績データログ、自己診断ログ		
	インターフェイス	通信ポート(RS-485)、運転状態出力、異常出力、給気ファン運転状態出力 外部運転入力、加湿運転入力、風量制御入力、CO <sub>2</sub> 制御入力		
	スイッチ	運転・停止、温度設定、湿度設定、風量設定、除湿設定、加湿設定、CO <sub>2</sub> 濃度設定 自動運転、手動(冷房、暖房、送風)、加湿器洗浄、加湿除湿運転表示、除霜運転表示 自己診断コード・フィルタ点検サイン表示、スイッチのロック・リセット		
保護装置	冷媒回路	高圧圧力開閉器、高圧圧力センサ、低圧圧力センサ 圧縮機吐出温センサ、インバータ電子サーマル		
	ファン	インバータ電子サーマル		
ケーシング	外装板	ガルバリウム鋼板・サンドイッチパネル		
	ドレンパン	ステンレス鋼板		
騒音レベル	dB	65	66	
質量	kg	2730	3200	

●冷却・加熱能力および消費電力はJRA 4074:2017に準拠した条件での値を示します。(条件変更の場合はご指示ください。)

冷却時 外気: DB=33°C WB=28°C

加熱時 外気: DB=7°C WB=3°C

●仕様は給気風量が型番数値の場合を示します。

●消費電力は上記仕様表の場合を示します。

●本表COPにはファン動力は含まれておりません。

仕様により給気・放熱空気風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。

●冷却・加熱能力は熱交換コイルの能力を示し、モータおよび送風機の発熱分は加味していません。

●再熱能力は外気温度により変わりますのでお問い合わせください。

●騒音レベル機体より1.5m、高さ1.0mで吸込音・吐出音の影響無しでの算術値です。

●電源配線・機器容量はP46をご参照ください。

●CO<sub>2</sub>制御はOA型のみ対応となります。(CO<sub>2</sub>センサはオプション)

●除霜運転時の給気の有無を選択できますので、ご指示ください。

●本製品は法定冷凍能力20トン未満のため、高圧ガス保安法に基づく製造届および許可申請は不要です。

●本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。

各部品の点検・保全周期についてはカタログ末尾の点検サイクル表を参考にしてください。