



セントラル空調システム

ファンコイルユニット

天井カセット形 2方向吹出しタイプ
RFT-J21W、J31W、J41W、J61W、J81W、J121W
天井カセット形 1方向吹出しタイプ
RFT-J21S、J31S、J41S、J61S、J81S、J121S
天井埋込形
RFD-J21、J31、J41、J61、J81、J121
天井埋込形 高静圧
RFD-J21Q、J31Q、J41Q、J61Q、J81Q、J121Q
天井吊形
RFC-J21、J31、J41、J61、J81、J121
床置形
RFF-J21、J31、J41、J61、J81、J121
床置形 前吹出しタイプ
RFF-J21F、J31F、J41F、J61F、J81F、J121F
床置埋込形
RFE-J21、J31、J41、J61、J81、J121

仕様表 2

仕様表 ファンコイルユニット



◇天井カセット形 2方向吹出し

項目		形名						
		RFT-J21W	RFT-J31W	RFT-J41W	RFT-J61W	RFT-J81W	RFT-J121W	
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,988	2,662	3,651	5,325	7,313	10,627	
	暖房能力 (W)	3,581	5,011	6,798	9,767	13,337	19,069	
	通水量 (ℓ/min)	6.0	8.0	11.0	16.0	22.0	32.0	
	損失水頭 (kPa)	5.9	12.7	9.8	23.5	25.5	48.0	
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	2,093	2,790	3,837	5,581	7,674	11,162	
	暖房能力 (W)	3,488	4,883	6,627	9,534	13,023	18,604	
	通水量 (ℓ/min)	6.0	8.0	11.0	16.0	22.0	32.0	
	損失水頭 (kPa)	5.9	12.7	9.8	23.5	25.5	48.0	
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz						
電動機形式		単相誘導電動機						
送風機	入力 (W)	39/42	55/61	80/85	99/104	160/170	198/208	
	電流 (A)	0.43/0.46	0.60/0.66	0.89/0.94	1.10/1.15	1.78/1.88	2.20/2.30	
送風機形式		両吸込多翼遠心形						
装置風機	個数	1	1	2	2	4	4	
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17.0	22.6	34.0	
騒音 (dB (A)) (注4)		31.0	34.0	36.0	38.0	39.0	41.0	
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)						
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)						
吹出口		アルミニウム合金押出型材 (植毛品: グレー)						
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板						
外形寸法	高さ (mm)	本体 417 パネル 5						
	幅 (mm)	915	1,035	1,210	1,428	1,808	2,208	
	奥行 (mm)	422						
本体質量 (kg)		18	20	25	29	40	50	
配管方向		右側						
管	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ						
	ドレン口	PT20A (PT3/4) オネジ						
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)						
天井パネル (別売部品)	形名	天井パネル	RBP-P21W	RBP-P31W	RBP-P41W	RBP-P61W	RBP-P81W	RBP-P121W
	形名	天井材組込用パネル	RBP-P21WU	RBP-P31WU	RBP-P41WU	RBP-P61WU	RBP-P81WU	RBP-P121WU
	塗装色	シルキーホワイト (マンセル 5Y8.9 / 1)						
	質量	6	7	8	9	11	14	
	エアフィルタ	サランネット (天井パネルに付属)						

(注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃ の場合、暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃ の場合です。(JIS に準ずる)

(注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃ の場合、暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃ の場合です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも ± 10% を超えないようにしてください。

(注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。

(注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇天井カセット形 1方向吹出し

項目		形名						
		RFT-J21S	RFT-J31S	RFT-J41S	RFT-J61S	RFT-J81S	RFT-J121S	
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,988	2,662	3,651	5,352	7,313	10,627	
	暖房能力 (W)	3,581	5,011	6,798	9,767	13,337	19,069	
	通水量 (ℓ/min)	6.0	8.0	11.0	16.0	22.0	32.0	
	損失水頭 (kPa)	5.9	12.7	9.8	23.5	25.5	48.0	
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	2,093	2,790	3,837	5,581	7,674	11,162	
	暖房能力 (W)	3,488	4,883	6,627	9,534	13,023	18,604	
	通水量 (ℓ/min)	6.0	8.0	11.0	16.0	22.0	32.0	
	損失水頭 (kPa)	5.9	12.7	9.8	23.5	25.5	48.0	
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz						
送風機	電形式	単相誘導電動機						
	入力 (W)	39/42	55/61	80/85	99/104	160/170	198/208	
装置	電流 (A)	0.43/0.46	0.60/0.66	0.89/0.94	1.10/1.15	1.78/1.88	2.20/2.30	
	送形式	両吸込多翼遠心形						
風機	個数	1	1	2	2	4	4	
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17.0	22.6	34.0	
騒音 (dB (A)) (注4)		32.0	35.0	37.0	39.0	40.0	42.0	
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)						
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)						
吹出口		アルミニウム合金押出型材 (植毛品: グレー)						
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板						
外形寸法	高さ (mm)	本体 417 パネル 5						
	幅 (mm)	915	1,035	1,210	1,428	1,808	2,208	
	奥行 (mm)	422						
本体質量 (kg)		18	20	25	29	40	50	
配管	方向	右側						
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ						
	ドレン口	PT20A (PT3/4) オネジ						
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)						
天井パネル (別売部品)	形名	天井パネル	RBP-P21S	RBP-P31S	RBP-P41S	RBP-P61S	RBP-P81S	RBP-P121S
	名	天井材組込用パネル	RBP-P21SU	RBP-P31SU	RBP-P41SU	RBP-P61SU	RBP-P81SU	RBP-P121SU
	塗装色	シルキーホワイト (マンセル 5Y8.9 / 1)						
	質量	6	7	8	9	11	14	
	エアフィルタ	サランネット (天井パネルに付属)						

(注1) 冷房能力は室内空気条件 27°C DB/19°C WB、入口水温 7°C の場合、暖房能力は室内空気条件 20°C DB、入口水温 60°C の場合です。(JIS に準ずる)

(注2) 冷房能力は室内空気条件 27°C DB/19.5°C WB、入口水温 7°C の場合、暖房能力は室内空気条件 21°C DB、入口水温 60°C の場合です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも ±10% を超えないようにしてください。

(注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。

(注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇天井埋込形

項目		形名					
		RFD-J21-L/R	RFD-J31-L/R	RFD-J41-L/R	RFD-J61-L/R	RFD-J81-L/R	RFD-J121-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz					
送風機	電形式	単相誘導電動機					
	入力 (W)	31/34	51/54	50/52	87/97	100/104	174/194
装置	電流 (A)	0.33/0.36	0.54/0.57	0.54/0.55	0.96/1.05	1.08/1.10	1.92/2.10
	送形式	両吸込多翼遠心形					
騒音	個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17.0	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		31.9	36.1	33.1	38.1	36.1	40.9
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)					
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)					
エアフィルタ		付属せず					
吹出口 / 吸込口		フランジ構造					
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ (mm)	261					
	幅 (mm)	810	930	1,050	1,290	1,650	2,130
	奥行 (mm)	479					
本体質量 (kg)		13	15	17.5	20	29	36
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ					
	ドレン口	PT20A (PT3/4) オネジ					
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)					
吸込チャンバ (別売部品)	フィルタなし	RBP-C25F	RBP-C35F	RBP-C45F	RBP-C65F	RBP-C85F	RBP-C125F
	フィルタ付 (注5)	RBP-C25FL	RBP-C35FL	RBP-C45FL	RBP-C65FL	RBP-C85FL	RBP-C125FL

(注1) 冷房能力は室内空気条件 27°C DB/19°C WB、入口水温 7°C の場合、暖房能力は室内空気条件 20°C DB、入口水温 60°C の場合です。(JIS に準ずる)

(注2) 冷房能力は室内空気条件 27°C DB/19.5°C WB、入口水温 7°C の場合、暖房能力は室内空気条件 21°C DB、入口水温 60°C の場合です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも ±10% を超えないようにしてください。

(注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。

(注5) 吸込チャンバフィルタ付は、後ろ吸込、フィルタ横取り出し用です。

(注6) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇天井埋込形高静圧仕様

項目		形名					
		RFD-J21Q-L/R	RFD-J31Q-L/R	RFD-J41Q-L/R	RFD-J61Q-L/R	RFD-J81Q-L/R	RFD-J121Q-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz					
電形式		単相誘導電動機					
送風機	入力 (W)	51/54	77/92	87/97	134/154	174/194	268/308
	電流 (A)	0.54/0.57	0.78/0.94	0.96/1.05	1.38/1.59	1.92/2.10	2.76/3.18
装置風機	送形式 両吸込多翼遠心形						
	個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m ³ /min)	5.7	8.5	11.3	17.0	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		35.5	38.5	37.1	39.7	40.1	43.3
機外静圧 (Pa)		52	55	60	50	60	50
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)					
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm ² G)					
エアフィルタ		付属せず					
吹出口 / 吸込口		フランジ構造					
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ (mm)	261					
	幅 (mm)	810	930	1,050	1,290	1,650	2,130
	奥行 (mm)	479					
本体質量 (kg)		13	15	17.5	20	29	36
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ					
	ドレン口	PT20A (PT3/4) オネジ					
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)					
吸込チャンバ (別売部品)	フィルタなし	RBP-C25F	RBP-C35F	RBP-C45F	RBP-C65F	RBP-C85F	RBP-C125F
	フィルタ付(注5)	RBP-C25FL	RBP-C35FL	RBP-C45FL	RBP-C65FL	RBP-C85FL	RBP-C125FL

(注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃の場合、暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃の場合です。(JIS に準ずる)

(注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃の場合、暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃の場合です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注4) 騒音値：マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。

(注5) 吸込チャンバフィルタ付は、後ろ吸込、フィルタ横取り出し用です。

(注6) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇天井吊形

項目	形名	RFC-J21-L/R	RFC-J31-L/R	RFC-J41-L/R	RFC-J61-L/R	RFC-J81-L/R	RFC-J121-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz					
電形式		単相誘導電動機					
送風機	入力 (W)	31/34	51/54	50/52	87/97	100/104	174/194
	電流 (A)	0.33/0.36	0.54/0.57	0.54/0.55	0.96/1.05	1.08/1.10	1.92/2.10
送風形式		両吸込多翼遠心形					
装置風機	個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		31.9	36.1	33.1	38.1	36.1	40.9
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)					
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)					
エアフィルタ		サランネット					
ケーシング		風向調整グリル、ABS製樹脂 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)					
外装		冷間圧延鋼板、アクリル樹脂焼付塗装 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)					
外形寸法	高さ (mm)	240					
	幅 (mm)	924	1,044	1,164	1,404	1,764	2,244
	奥行 (mm)	547					
本体質量 (kg)		19.5	21.5	24.5	30	41	50
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ					
	ドレン口	硬質塩ビ管内径 φ 26					
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)					

- (注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃の場合です。(JIS に準ずる)
- (注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃の場合です。
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。
- (注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇床置形

項目		形名					
		RFF-J21-L/R	RFF-J31-L/R	RFF-J41-L/R	RFF-J61-L/R	RFF-J81-L/R	RFF-J121-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz (電源プラグコード機外長約 1.3m 付)					
送風機	電形式	単相誘導電動機					
	入力 (W)	31/34	51/54	50/52	87/97	100/104	174/194
装置	電流 (A)	0.33/0.36	0.54/0.57	0.54/0.55	0.96/1.05	1.08/1.10	1.92/2.10
	送形式	両吸込多翼遠心形					
騒音	風個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		31.9	36.1	33.1	38.1	36.1	40.9
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)					
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)					
エアフィルタ		サランネット					
吹出口		風向調整グリル、ABS 製樹脂 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)					
ケーシング		冷間圧延鋼板、アクリル樹脂焼付塗装 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)					
外形寸法	高さ (mm)	622					
	幅 (mm)	924	1,044	1,164	1,404	1,764	2,244
	奥行 (mm)	230					
本体質量 (kg)		19	21	23.5	28	38	46
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PR3/4) メネジ					
	ドレン口	フレキシブルホース 先端外径 φ 20					
付属品		—————					

- (注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃ の場合、
暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃ の場合です。(JIS に準ずる)
- (注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃ の場合、
暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃ の場合です。
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも ± 10% を超えないようにしてください。
- (注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。
- (注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇床置形前吹出しタイプ

項目	形名	RFF-J21F-L/R	RFF-J31F-L/R	RFF-J41F-L/R	RFF-J61F-L/R	RFF-J81F-L/R	RFF-J121F-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)	単相 100V 50/60Hz (電源プラグコード機外長約 1.3m 付)						
送風機	電形式	単相誘導電動機					
	入力 (W)	31/34	51/54	50/52	87/97	100/104	174/194
装置風機	電流 (A)	0.33/0.36	0.54/0.57	0.54/0.55	0.96/1.05	1.08/1.10	1.92/2.10
	送形式	両吸込多翼遠心形					
騒音	個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		31.9	36.1	33.1	38.1	36.1	40.9
運転スイッチ	ロータリスイッチ (運転切換-強・中・弱・停止)						
コイル	スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)						
エアフィルタ	サランネット						
吹出口	風向調整グリル、ABS 製樹脂 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)						
ケーシング	冷間圧延鋼板、アクリル樹脂焼付塗装 (標準色: シルキーホワイト マンセル 5Y8.9/1)						
外形寸法	高さ (mm)	622					
	幅 (mm)	924	1,044	1,164	1,404	1,764	2,244
	奥行 (mm)	230					
本体質量 (kg)		19	21	23.5	28	38	46
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ					
	ドレン口	フレキシブルホース 先端外径 φ 20					
付属品							

- (注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃の場合です。(JIS に準ずる)
- (注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃の場合です。
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。
- (注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。

仕様表 ファンコイルユニット



◇床置埋込形

項目		形名					
		RFE-J21-L/R	RFE-J31-L/R	RFE-J41-L/R	RFE-J61-L/R	RFE-J81-L/R	RFE-J121-L/R
条件1 (注1)	冷房能力 (W)	1,837	2,674	3,686	5,023	7,372	10,046
	暖房能力 (W)	3,337	4,767	6,546	8,941	13,116	17,883
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
条件2 (注2)	冷房能力 (W)	1,918	2,790	3,837	5,232	7,674	10,465
	暖房能力 (W)	3,255	4,651	6,395	8,720	12,790	17,441
	通水量 (ℓ/min)	5.5	8.0	11.0	15.0	22.0	30.0
	損失水頭 (kPa)	6.9	13.7	9.8	19.6	23.5	44.1
電源 (注3)		単相 100V 50/60Hz					
送風機	電形式	単相誘導電動機					
	入力 (W)	31/34	51/54	50/52	87/97	100/104	174/194
装置風機	電流 (A)	0.33/0.36	0.54/0.57	0.54/0.55	0.96/1.05	1.08/1.10	1.92/2.10
	送形式	両吸込多翼遠心形					
騒音	個数	1	1	2	2	4	4
	風量 (m³/min)	5.7	8.5	11.3	17	22.6	34
騒音 (dB (A)) (注4)		31.9	36.1	33.1	38.1	36.1	40.9
運転スイッチ		ロータリスイッチ (運転切換ー強・中・弱・停止)					
コイル		スリット形プレートフィン、表面アクリル樹脂塗装 (フィンのみ) 最高使用圧力 0.98MPa (10kg/cm²G)					
エアフィルタ		サランネット					
吹出口		フランジ構造					
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ (mm)	631					
	幅 (mm)	574	694	814	1,054	1,414	1,894
	奥行 (mm)	232					
本体質量 (kg)		14	15	18	22	32	39
配管	方向	L: 左側 R: 右側					
	水出入口	PT20A (PT3/4) メネジ					
	ドレン口	フレキシブルホース 先端外径 φ 20					
付属品		リモコンスイッチ (運転ランプなし)					

- (注1) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 20℃ DB、入口水温 60℃の場合です。(JIS に準ずる)
- (注2) 冷房能力は室内空気条件 27℃ DB/19.5℃ WB、入口水温 7℃の場合、
暖房能力は室内空気条件 21℃ DB、入口水温 60℃の場合です。
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも± 10%を超えないようにしてください。
- (注4) 騒音値: マイク位置は吹出口前方 1.5m、吹出口下方 1.5m、無響室での測定値です。
- (注5) 定格値は全て風量タップ「強」の場合を示します。