

標準仕様表 冷暖兼用

(50/60Hz)

タイプ		シングル				ツイン				
容量・型名(相当馬力)		AP50型(2)	AP80型(3)	AP112型(4)	AP140型(5)	AP140型(5)	AP224型(8)	AP280型(10)		
室内外セット型式		RCI-AP50LVH3	RCI-AP80LVH3	RCI-AP112LVH3	RCI-AP140LVH3	RCI-AP140LVHP3	RCI-AP224LVHP3	RCI-AP280LVHP3		
室内ユニット型式		RCI-AP50KLH1	RCI-AP80KLH1	RCI-AP112KLH1	RCI-AP140KLH1	RCI-AP71KLH1×2	RCI-AP112KLH1×2	RCI-AP140KLH1×2		
室外ユニット型式		RAS-AP50LVH2	RAS-AP80LVH2	RAS-AP112LVH2	RAS-AP140LVH2	RAS-AP140LVH2	RAS-AP224LVH2	RAS-AP280LVH2		
化粧パネル型式		P-AP160NA1				P-AP160NA1×2				
リモコン型式		PC-ARF1				PC-ARF1				
分岐管セット型式		-				TW-NP16A		TW-NP28A		
電源		三相200V 50/60Hz				三相200V 50/60Hz				
法定冷凍能力		トン	1.21	2.30	2.30	2.30	4.15	4.15		
冷房性能	定格能力(最大能力)	kW	4.7(5.3)	7.1(8.0)	10.0(11.2)	11.1(12.5)	12.6(14.6)	20.6(22.4)	24.3(26.7)	
	消費電力	kW	1.38	2.48	3.10	3.67	4.30	7.26	9.00	
	運転電流	A	4.4	7.8	9.7	11.5	13.5	22.8	28.2	
	力率	%	90	92	92	92	92	92	92	
	エネルギー消費効率(COP)	-	3.41	2.86	3.23	3.02	2.93	2.84	2.70	
暖房性能	定格能力(最大能力)	kW	5.6(6.3)	8.0(9.0)	11.2(12.5)	14.0(16.0)	14.0(16.0)	22.4(25.0)	28.0(31.5)	
	消費電力	kW	1.26	1.76	2.60	3.50	3.04	5.05	6.96	
	運転電流	A	4.0	5.5	8.2	11.0	9.5	15.8	21.8	
	力率	%	90	92	92	92	92	92	92	
	エネルギー消費効率(COP)	-	4.44	4.55	4.31	4.00	4.61	4.44	4.02	
始動電流		A	-	-	-	-	-	-		
エネルギー消費効率(COP)(冷房平均)		-	3.93	3.77	3.77	3.77	3.64	3.36		
室内ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	840(950)×840(950)×248(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×248(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	
	質量	kg	21(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	22(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	
	送風機出力	kW	0.057	0.057	0.127	0.127	0.057	0.127	0.127	
	風量	m³/min	22-20-18-17	27-25-23-21	37-35-33-31	37-35-34-33	27-25-23-21	37-35-33-31	37-35-34-33	
	運転音	音圧レベル	dB(A)	37-35-33-32	42-40-38-36	48-47-45-43	48-47-46-45	42-40-38-36	48-47-45-43	48-47-46-45
	配管	液管	mm	φ6.35	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	
	サイズ	ガス管	mm	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	
	ドレン配管	mm	VP25おす							
	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	792×300×600	792×300×600	950×370×800	950×370×800	950×370×800	950×370×1,380	950×370×1,380	
	質量	kg	39	42	79	79	79	133	138	
室外ユニット	圧縮機出力	kW	0.95	1.30	1.90	3.00	3.00	4.00	5.80	
	送風機出力	kW	0.04×1	0.04×1	0.19×1	0.19×1	0.19×1	0.17×2	0.17×2	
	風量	m³/min	40.6	44.7	64.3	67.6	67.6	127	134	
	運転音	音圧レベル	dB(A)	44(42)/46	48(46)/50	50(48)/52	52(50)/54	52(50)/54	57(55)/59	58(56)/60
	チャージレス配管長	m	20	20	30	30	30	30	30	
	最大配管長	m	30	50	50	50	50	70	70	
	冷媒封入量	kg	1.6	1.9	2.9	2.9	2.9	5.3	6.0	
	配管	液管	mm	φ6.35	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ12.7	
	サイズ	ガス管	mm	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ25.4	φ25.4	

- 冷房性能は、室内吸込空気温度20°CDB(15°CWB)、室外吸込空気温度35°CDB、配管長7.5m(AP50型のみ5m)時の値を示します。
- 暖房性能は室内吸込空気温度20°CDB、室外吸込空気温度7°CDB(6°CWB)、配管長7.5m(AP50型のみ5m)時の値を示します。
- ツイン機種の室内ユニット仕様は1台当たりの値を示します。
- 室内ユニット寸法、質量の()内はパネルの値を示します。
- 室外ユニット運転音は冷房(ナイトシフト)/暖房時の値を示します。
- 性能の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

標準仕様表 冷房専用

(50/60Hz)

タイプ		シングル				ツイン				
容量・型名(相当馬力)		AP50型(2)	AP80型(3)	AP112型(4)	AP140型(5)	AP140型(5)	AP224型(8)	AP280型(10)		
室内外セット型式		RCI-AP50LVA3	RCI-AP80LVA3	RCI-AP112LVA3	RCI-AP140LVA3	RCI-AP140LVA3	RCI-AP224LVA3	RCI-AP280LVA3		
室内ユニット型式		RCI-AP50KLH1	RCI-AP80KLH1	RCI-AP112KLH1	RCI-AP140KLH1	RCI-AP71KLH1×2	RCI-AP112KLH1×2	RCI-AP140KLH1×2		
室外ユニット型式		RAS-AP50LVA2	RAS-AP80LVA2	RAS-AP112LVA2	RAS-AP140LVA2	RAS-AP140LVA2	RAS-AP224LVA2	RAS-AP280LVA2		
化粧パネル型式		P-AP160NA1				P-AP160NA1×2				
リモコン型式		PC-ARF1				PC-ARF1				
分岐管セット型式		-				TW-NP16A		TW-NP28A		
電源		三相200V 50/60Hz				三相200V 50/60Hz				
法定冷凍能力		トン	0.89	1.21	2.30	2.30	4.15	4.15		
冷房性能	定格能力(最大能力)	kW	4.7(5.3)	7.1(8.0)	10.0(11.2)	11.1(12.5)	12.6(14.6)	20.6(22.4)	24.3(26.7)	
	消費電力	kW	1.38	2.48	3.10	3.67	4.30	7.26	9.00	
	運転電流	A	4.4	7.8	9.7	11.5	13.5	22.8	28.2	
	力率	%	90	92	92	92	92	92	92	
	エネルギー消費効率(COP)	-	3.41	2.86	3.23	3.02	2.93	2.84	2.70	
始動電流		kW	-	-	-	-	-	-		
室内ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	840(950)×840(950)×248(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×248(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	840(950)×840(950)×298(+40)	
	質量	kg	21(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	22(+6.5)	26(+6.5)	26(+6.5)	
	送風機出力	kW	0.057	0.057	0.127	0.127	0.057	0.127	0.127	
	風量(H急-急-強-弱)	m³/min	22-20-18-17	27-25-23-21	37-35-33-31	37-35-34-33	27-25-23-21	37-35-33-31	37-35-34-33	
	運転音	音圧レベル	dB(A)	37-35-33-32	42-40-38-36	48-47-45-43	48-47-46-45	42-40-38-36	48-47-45-43	48-47-46-45
	配管	液管	mm	φ6.35	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	
	サイズ	ガス管	mm	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	
	ドレン配管	mm	VP25おす							
	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	792×300×600	792×300×600	950×370×800	950×370×800	950×370×800	950×370×1,380	950×370×1,380	
	質量	kg	39	42	79	79	79	133	138	
室外ユニット	圧縮機出力	kW	0.95	1.30	1.90	3.00	3.00	4.00	5.80	
	送風機出力	kW	0.04×1	0.04×1	0.19×1	0.19×1	0.19×1	0.17×2	0.17×2	
	風量	m³/min	40.6	44.7	64.3	67.6	67.6	127	134	
	運転音	音圧レベル	dB(A)	44(42)	48(46)	50(48)	52(50)	52(50)	57(55)	58(56)
	チャージレス配管長	m	20	20	30	30	30	30	30	
	最大配管長	m	30	50	50	50	50	70	70	
	冷媒封入量	kg	1.6	1.9	2.9	2.9	2.9	5.3	6.0	
	配管	液管	mm	φ6.35	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ12.7	
	サイズ	ガス管	mm	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ25.4	φ25.4	

- 冷房性能は、室内吸込空気温度20°CDB(15°CWB)、室外吸込空気温度35°CDB、配管長7.5m(AP50型のみ5m)時の値を示します。
- ツイン機種の室内ユニット仕様は1台当たりの値を示します。
- 室内ユニット寸法、質量の()内はパネルの値を示します。
- 室外ユニット運転音は冷房(ナイトシフト)の値を示します。
- 性能の運転電流欄の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。