

#### 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)		80型(3)	140型(5)	280型(10)	
セット型式		RPCK-GP80LVH	RPCK-GP140LVH	RPCK-GP280LVHP	
室内ユニット型式		RPCK-GP80KLH	RPCK-GP140KLH	RPCK-GP140KLH×2	
室外ユニット型式		RAS-GP80LVH	RAS-GP140LVH	RAS-GP280LVH	
リモコン型式		PC-ARF5		PC-ARF5	
分岐管セット型式		—		TW-NP28A	
電源		— 三相200V 50/60Hz		三相200V 50/60Hz	
法定冷凍能力		トン	1.35	2.96	
冷房性能	定格能力(最大能力)	kW	7.1(8.0)	11.1(12.5)	
	消費電力	kW	2.62	4.29	
	運転電流	A	8.0	13.0	
	力率	%	95	95	
	エネルギー消費効率(COP)	—	2.71	2.59	
暖房性能	定格能力(最大能力)	kW	8.0(9.0)	14.0(16.0)	
	消費電力	kW	2.26	3.58	
	運転電流	A	6.9	11.0	
	力率	%	95	94	
	エネルギー消費効率(COP)	—	3.54	3.91	
始動電流		A	—	—	
エネルギー消費効率(COP)(冷暖平均)		—	3.13	3.25	
室内ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	1,136×650×295	1,520×650×295	
		質量	kg	41	54
	送風機出力		kW	0.050	0.135
	風量	冷房	m³/min	23-22-20-18	35-34-32-30
		暖房	m³/min	23-20-18-14	35-32-30-26
	運転音 音響パワーレベル	冷房	dB(A)	62-61-60-58	65-64-63-62
		暖房	dB(A)	62-60-58-52	65-63-62-59
	配管サイズ	液管	mm	φ9.52	φ9.52
		ガス管	mm	φ15.88	φ15.88
		ドレン配管	mm	VP25めす	VP25めす
室外ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	799×300×629	950×370×1,140	
		質量	kg	41	79
	圧縮機出力		kW	1.80	2.90
	送風機出力		kW	0.05×1	0.17×1
	風量	m³/min	49.7/57.0	75.0/80.0	
		dB(A)	68/72	73/75	
	チャージレス配管長		m	30	30
	最大配管長		m	50	75
	冷媒封入量		kg	1.8	2.6
	配管サイズ	液管	mm	φ9.52	φ9.52
ガス管		mm	φ15.88	φ15.88	

1. 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時の値を示します(空気条件の許容差は、JIS B 8615によります)。
2. 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時の値を示します(空気条件の許容差は、JIS B 8615によります)。
3. ツイン機種種の室内ユニット仕様は1台当たりの値を示します。
4. 室外ユニット風量・運転音は冷房／暖房時の値を示します。
5. 運転音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
6. 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)		80型(3)	140型(5)	280型(10)	
セット型式		RPCK-GP80LVA	RPCK-GP140LVA	RPCK-GP280LVAP	
室内ユニット型式		RPCK-GP80KLH	RPCK-GP140KLH	RPCK-GP140KLH×2	
室外ユニット型式		RAS-GP80LVA	RAS-GP140LVA	RAS-GP280LVA	
リモコン型式		PC-ARF5		PC-ARF5	
分岐管セット型式		—		TW-NP28A	
電源		— 三相200V 50/60Hz		三相200V 50/60Hz	
法定冷凍能力		トン	1.35	2.96	
冷房性能	定格能力(最大能力)	kW	7.1(8.0)	11.1(12.5)	
	消費電力	kW	2.62	4.29	
	運転電流	A	8.0	13.0	
	力率	%	95	95	
	エネルギー消費効率(COP)	—	2.71	2.59	
始動電流		A	—	—	
室内ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	1,136×650×295	1,520×650×295	
		質量	kg	41	54
	送風機出力		kW	0.050	0.135
	風量	(H急-急-強-弱)	m³/min	23-22-20-18	35-34-32-30
		運転音 音響パワーレベル	dB(A)	62-61-60-58	65-64-63-62
	配管サイズ	液管	mm	φ9.52	φ9.52
		ガス管	mm	φ15.88	φ15.88
		ドレン配管	mm	VP25めす	VP25めす
	室外ユニット	外形寸法 幅×奥行×高さ	mm	799×300×629	950×370×1,140
			質量	kg	41
圧縮機出力		kW	1.80	2.90	
送風機出力		kW	0.05×1	0.17×1	
風量		m³/min	49.7	75.0	
		dB(A)	68	73	
チャージレス配管長		m	30	30	
最大配管長		m	50	75	
冷媒封入量		kg	1.8	2.6	
配管サイズ		液管	mm	φ9.52	φ9.52
	ガス管	mm	φ15.88	φ15.88	

1. 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時の値を示します(空気条件の許容差は、JIS B 8615によります)。
2. ツイン機種種の室内ユニット仕様は1台当たりの値を示します。
3. 運転音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
4. 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。

#### ●オプション一覧(厨房用てんつり)

品名		容量・型名(相当馬力)	80型(3)	140(5)	
フィルター	オイルミストフィルター(交換用)(注1)		F-80CK-G	F-140CK-G	
	交換用オイルミストフィルター(ろ材)(注2)		F-80CK	F-140CK	
補助	ドレンアップメカ(注3)		DUCK-140KA2		
	上配管セット(注4)		SSF-33C2A		
ダクト	スポットダクト(1本セット:1m)		FDS-100		
	ダクトアダプター新鮮空気取り入れ口用φ150(注5)		PD-150		
	フレキシブルダクト(φ150) (ダクトアダプター用)(注5)(注6)	分ダクト 1m		FD-1B1	
		分ダクト 2m		FD-2B1	
		分ダクト 3m		FD-3B	
		分ダクト 5m		FD-5B	
フレキシブルダクト延長用ニップル(注6)		FD-EB			
リモコン	多機能リモコン		PC-ARF5 PC-ARFV4(音声ガイド付き)		
	多機能デザインリモコン(注8)(注9)		PC-ARFG3 PC-ARFG3(B)		
	コンパクトリモコン(注9)		PC-ARC		
	多機能リモコン用防滴カバー(注7)(注8)		BK-ARF		

1. 「オイルミストフィルター(交換用)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。エアコン1台分(2枚)が1セットとなります。
2. 「交換用オイルミストフィルター(ろ材)」は1年分(8回分)16枚が1セットとなっています。フィルター一枚、押さえ部品はそのまま再使用してください。
3. 「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属品)。
4. 「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は背面接続となります。
5. 「ダクトアダプター」は「フレキシブルダクト」(オプション)と合わせてご使用ください。オールフレキシブル仕様にはなりません。
6. 「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。
7. 「多機能リモコン用防滴カバー」は、濡れ手操作の簡易カバーですので完全防水ではありません。
8. 「多機能リモコン用防滴カバー」と「多機能デザインリモコン」は併用できません。
9. 「多機能デザインリモコン」「コンパクトリモコン」のスイッチは静電タッチ方式です。手袋などを装着しての操作が想定される場合は使用をおすすめしません。