

標準仕様表(かべかけ)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)
室内ユニット	ヒーターレス	RPK-GP22K1	RPK-GP28K1	RPK-GP36K1	RPK-GP40K1	RPK-GP45K1	RPK-GP50K1
ストレーナーキット		MSF-NP63A1					
主電源		単相200V					
冷房能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6
	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。					
定格冷房時の顕熱比		0.87	0.78	0.71	0.77	0.74	0.74
消費電力	冷房(kW)	0.03/0.03		0.06/0.06		0.04/0.04	
	暖房(kW)	0.03/0.03		0.06/0.06		0.04/0.04	
送風機出力(kW)		0.04					
室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min)		9-7.5-7-6.5			14-11-9-7.5		14.5-13-11-9.5
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))		53-49-47-45			62-56-52-49		55-53-50-47
外形寸法		W790×D230×H300			W900×D230×H300		W1,100×D260×H300
質量	室内(kg)	10			11		14.5
	膨張弁キット(kg)	1.5					
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ6.35 ガスφ12.7					

(注1) 必ずストレーナーキットMSF-NP63A1とセットでご使用ください。

(注2) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPK-GP56K1	RPK-GP63K1	RPK-GP71K1	RPK-GP80K1	RPK-GP90K1	RPK-GP112K1	
ストレーナーキット		MSF-NP63A1			MSF-NP112A1			
主電源		単相200V						
冷房能力(kW)		5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	
暖房能力	標準(kW)	6.3	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	
	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。						
定格冷房時の顕熱比		0.71	0.74	0.73	0.72	0.71	0.67	
消費電力	冷房(kW)	0.04/0.04	0.06/0.06	0.07/0.07	0.08/0.08		0.09/0.09	
	暖房(kW)	0.04/0.04	0.06/0.06	0.07/0.07	0.08/0.08		0.09/0.09	
送風機出力(kW)		0.04						
室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min)		14.5-13-11-9.5	17.5-15.5-13.5-10.5	18.5-16.5-14-12	20-17.5-15.5-12.5	21.5-19-16.5-14	23-20-17.5-14.5	
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))		55-53-50-47	59-56-53-49	61-58-54-51	63-60-56-51	65-62-58-54	66-64-60-54	
外形寸法		W1,100×D260×H300						
質量	室内(kg)	14.5			15			
	膨張弁キット(kg)	1.5						
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ6.35 ガスφ12.7			液φ9.52 ガスφ15.88			

(注1) 必ずストレーナーキットMSF-NP63A1またはMSF-NP112A1とセットでご使用ください。

(注2) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

標準仕様表(かべかけ<膨張弁機外取付タイプ>)[受注対応]

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)
室内ユニット	ヒーターレス	RPK-GP22KH1(注1)	RPK-GP28KH1(注1)	RPK-GP36KH1(注1)
ストレーナーキット		MSF-NP36AH1		
膨張弁キット		EV-AP36H1		
主電源		単相200V		
冷房能力(kW)		2.2	2.8	3.6
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0
	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。		
定格冷房時の顕熱比		0.87	0.78	0.71
消費電力	冷房(kW)	0.03/0.03		
	暖房(kW)	0.03/0.03		
送風機出力(kW)		0.04		
室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min)		9-7.5-7-6.5		
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))		53-49-47-45(注2)		
外形寸法	室内(+パネル)(mm)	W790 × D230 × H300		
	膨張弁キット(取付寸法)	W201 × D62 × H164		
質量	室内(kg)	10		
	膨張弁キット(kg)	1.5		
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ6.35 ガスφ12.7		

(注1) 必ずかべかけ<膨張弁機外取付タイプ>とストレーナーキットMSF-NP36AHおよび膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。

(注2) 運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。

(注3) 接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。

(注4) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。