

■仕様表 標準仕様 (Δt 5K)

型番	200		300		400		600		800		1200		
運転	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	
風量	m ³ /min	5.3		8.0		10.7		16.0		21.3		26.7	
	m ³ /h	320		480		640		960		1280		1600	
冷房能力(全熱)	kW	1.84	1.15	3.05	2.08	3.63	2.31	5.27	3.44	6.79	4.41	8.44	5.58
冷房能力(顕熱)	kW	1.41	1.14	2.22	1.85	2.79	2.29	4.12	3.41	5.43	4.41	6.76	5.58
暖房能力	kW	3.73	2.19	5.38	3.23	6.71	3.92	9.31	5.49	12.86	7.55	14.21	13.37
通水量	l/min	5.3	3.3	8.7	6.0	10.5	6.7	15.0	10.0	19.3	12.7	24.0	15.9
通水抵抗	kPa	6.4	2.9	18.2	9.1	9.2	4.1	22.3	10.3	20.6	9.4	36.4	16.4
熱交換コイル	10φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン 3列												
コイル内容積	CC	770		920		1170		1520		2000		2380	
ファン	両吸込多翼形												
モータ(電源/タイプ)	単相100V 50/60Hz / コンデンサーラン誘導電動機												
運転電流(50/60Hz)	A	0.57/0.64		0.88/0.91		1.22/1.16		1.49/1.50		2.32/2.13		3.09/3.26	
消費電力(50/60Hz)	W	54/63		72/80		95/107		122/133		163/181		270/298	
風量制御(手動/自動)	H・M・L 3段切換(タッチ式) / マイコンスイッチ(オプション)												
エアフィルタ(プレ/メイン)	水洗再生式 / 中性能フィルタ 比色法65%(オプション)												
騒音レベル	dB	39		41		42		44		45		47	
配管径	水出入口	Rc 3/4											
	ドレン	R 3/4											
質量(kg)	パネル	8		9		11		14		17		19	
	本体	25		26		31		36		46		53	

●能力表示条件

冷房能力は空気温度: DB=27℃ WB=19℃ (JIS条件)

ピーク運転時水温: TW1=7℃ TW2=12℃、低負荷運転時水温: TW1=10℃ TW2=15℃

暖房能力は空気温度: DB=20℃ (JIS条件)

ピーク運転時水温: TW1=60℃、低負荷運転時水温: TW1=45℃ (冷房と同水量)

●風量は吹出口の風速(風速計)を測定し平均値より算出したものです。

●騒音レベルは、吹出口より1.0m、下方1.0m、強風時、吸込音・吐出音を含み、防音室内での測定音を無響音室内音に換算した値です。

■仕様表 大温度差仕様 (Δt 10K)

型番	200		300		400		600		800		1200		
運転	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	ピーク時	低負荷時	
風量	m ³ /min	5.3		8.0		10.7		16.0		21.3		26.7	
	m ³ /h	320		480		640		960		1280		1600	
冷房能力(全熱)	kW	1.80	1.08	2.69	1.65	3.56	2.14	4.97	3.14	6.58	4.23	8.67	5.41
冷房能力(顕熱)	kW	1.41	1.08	2.09	1.65	2.77	2.14	4.02	3.14	5.34	4.23	6.86	5.41
暖房能力	kW	3.77	2.05	5.34	2.91	7.21	3.87	10.03	5.43	13.26	7.29	15.65	13.72
通水量	l/min	2.6	1.6	3.9	2.4	5.1	3.1	7.1	4.5	9.4	6.1	12.4	7.8
通水抵抗	kPa	21.1	9.3	50.5	21.0	13.3	5.8	29.7	13.1	66.8	29.7	39.9	17.1
熱交換コイル	10φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン 5列												
コイル内容積	CC	1310		1550		1960		2520		3350		3950	
ファン	両吸込多翼形												
モータ(電源/タイプ)	単相100V 50/60Hz / コンデンサーラン誘導電動機												
運転電流(50/60Hz)	A	0.57/0.64		0.88/0.91		1.22/1.16		1.49/1.50		2.32/2.13		3.09/3.26	
消費電力(50/60Hz)	W	54/63		72/80		95/107		122/133		163/181		270/298	
風量制御(手動/自動)	H・M・L 3段切換(タッチ式) / マイコンスイッチ(オプション)												
エアフィルタ(プレ/メイン)	水洗再生式 / 中性能フィルタ 比色法65%(オプション)												
騒音レベル	dB	39		41		42		44		45		47	
配管径	水出入口	Rc 3/4											
	ドレン	R 3/4											
質量(kg)	パネル	8		9		11		14		17		19	
	本体	27		28		33		40		50		57	

●能力表示条件

冷房能力は空気温度: DB=27℃ WB=19℃ (JIS条件)

ピーク運転時水温: TW1=7℃ TW2=17℃、低負荷運転時水温: TW1=10℃ TW2=20℃

暖房能力は空気温度: DB=20℃ (JIS条件)

ピーク運転時水温: TW1=60℃、低負荷運転時水温: TW1=45℃ (冷房と同水量)

●風量は吹出口の風速(風速計)を測定し平均値より算出したものです。

●騒音レベルは、吹出口より1.0m、下方1.0m、強風時、吸込音・吐出音を含み、防音室内での測定音を無響音室内音に換算した値です。

< 型番構成 > **KCS6-□□□GZ□□□**
型番 温度差 列数
 200~1200 05~10 3~5