## KCW-SZ型

## ■仕様表(5列 誘引約19℃ 吹出し)

	型 番		KCW-200SZ	
至		田	ピーク運転時	省エネ運転時
吸込/吹出(誘引風量) m³/min   風量/風量/含む m³/h			3.33 / 5.50	
		m³/h	200 / 330	
冷房	能力(全熱/顕熱)	kW	1.12 / 0.87	0.80 / 0.74
	通水量	I/min	1.4	1.2
	通水抵抗	kPa	7.7	6.6
暖房	能力	kW	0.78	0.47
	通水量	I/min	1.0	0.7
75	通水抵抗	kPa	5.3	3.6
楕円管コイル		コイル	10φ相当楕円銅管・アルミフィン 5列	
コイル内容積 CC		CC	760	
ファン		マン	両吸込多翼形	
	モータ	電源	単相100V 50/60Hz	
		タイプ	ブラシレスDCモータ	
	消費電力	<del>攢電力 W 29</del> 29		
マイコン制御		ン制御	温湿度、風量、水量制御など外調機側と連動	
エアフィルタ(プレ/メイン)		プレ/メイン)	水洗再生式 極細メッシュフィルター / 中性能フィルタ 比色法65%(オプション)	
騒音レベル dB		dB	33	
配管径(水出入口/ドレン)		入口/ドレン)	樹脂パイプ接続(呼び径16) / PT20A オネジ	
質 量 kg		kg	65	

## ●設計条件

循環時の仕様を示します。

冷房能力は空気温度: DB=27℃ WB=19℃

ピーク運転時水温: TW1=7℃ TW2=17℃、省エネ運転時水温: TW1=10℃ TW2=20℃

暖房能力は空気温度: DB=22℃

ピーク運転時水温: TW1=40℃ TW2=30℃、省エネ運転時水温: TW1=35℃ TW2=25℃

●騒音レベルは防音室内で吹出口より下方1.5mで吸込音・吐出音を含む値です。

## ■寸法表(mm)

