

ノンフロン&超省エネを実現した新時代の精密空調機です。
高精度の温度湿度管理に最適。

【特徴】

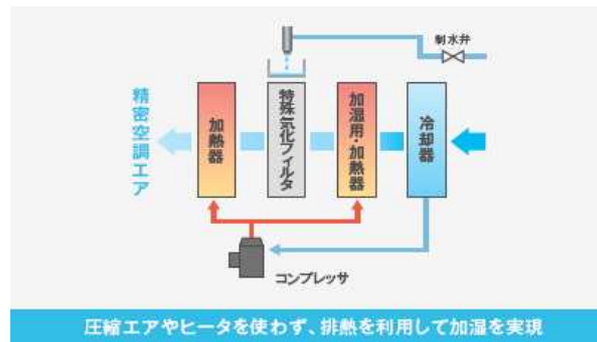
- ・ きめ細やかな温度湿度管理の局所空調で、幅広い環境管理に対応。
- ・ ノンフロン冷媒採用で、フロン管理工数0に。
- ・ 特殊気化フィルタによる気化式加湿制御。
- ・ 超省エネ×省排熱で更なる省エネを実現。
- ・ 1台で様々なニーズに対応できる省エネ・ドライ・MAXヒートの3モードを搭載し、幅広いニーズに対応します。
- ・ 完全ヒータレス&インバータ制御。
- ・ 新開発液晶操作パネルで、あらゆる情報が視覚的にわかりやすくなっています。
- ・ Ethernet通信機能でIOT化に対応し、集中管理も簡単に行えます。



OSK BQGR800SE-HC



設置イメージ



気化式加湿制御のイメージ

シリーズラインナップ



800SE-HC

1800SE-HC

3000SE-HC

8000SE-HC

【仕様】

型番	OSK 92BQGR	800SE-HC	1800SE-HC	3000SE-HC	8000SE-HC
冷却能力 (W)		850	1675	3000	8000
加熱能力 (W)		630	1235	3400	11000
加湿能力 (g/kg(DA))		4.01	5.53	5.1	4.9
除湿能力 (g/kg(DA))		7.02	7.45	12.9	13.0
温度制御精度 (°C)	±0.1				
温度制御範囲 (°C)	20~30				
湿度制御精度 (%RH)	±0.1		±0.5		
湿度制御範囲 (%RH)	35~75				
温度設定値可能範囲 (°C)	0~50				
湿度設定可能範囲 (%)	0~99.99				
使用周囲温度 (°C)	20~35 (温度変化勾配: 1°C以内/1h) 15~35 (温度変化勾配: 1°C以内/1h)				
使用周囲湿度 (%RH)	15~85 (湿度変化勾配: 5%RH以内) (但し結露なきこと)				
本体吹出風量 <small>ノーマルモード・省エネモード時/ドライモード時</small>	3.0/1.8	5.0/3.3	10.0/3.0	30.0/6.0	
加湿器	給水圧 (Mpa) 0.2~1.0				
	給水温度 (°C) (OA-10°C) ~50				
冷媒	R1234yf 300 g	R1234yf 400 g	R1234yf 890 g	R1234yf 3500 g	
排気風量 (m ³ /min)	6.0	8.4	10.0	29.2	
騒音 (dB(A))	65	68	67	69	
電源	単相AC200~240V			三相AC200~240V	
消費電力 (W)	590	955	1180	4040	
外形寸法(W×D×H)	1050x400x665	1050x400x715	1470x450x900	1654x650x1150	
重量 (kg)	85	100	130	240	

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

※運搬および据付は別途御見積させていただきます。

【標準構成】

- ・ OSK 92BQGR-HC 本体
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ HEPAユニット ※3000SE-HC, 8000SE-HC用

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2025/2/19