

空冷式冷水装置 CNシリーズ 仕様書

型 式			CN-2200A	CN-3750A	CN-5500A	CN-7500A	
冷却能力 (kW) *1*2	5℃	50Hz	4.2	7.6	14	16.7	
		60Hz	4.3	8.9	14.5	18.3	
	10℃	50Hz	5.7	10.2	16.2	22.9	
		60Hz	5.6	11.4	17.6	24.6	
	15℃	50Hz	7.3	11.7	18.5	25.1	
		60Hz	7.5	13.2	18.7	26.6	
	20℃	50Hz	8	13.2	19.8	26.9	
		60Hz	8.6	14.4	20.2	28.1	
	25℃	50Hz	8.1	13.9	19.8	27.6	
		60Hz	9.2	14.6	20.9	29.0	
	電 源			AC200V 50/60Hz 3PH			
	電気仕様	循環ポンプ	呼び出力 W	300/510	565/893		771/1202
循環量 L/min			35/62 (揚程 20m)	60/115 (揚程 20m)		90/130 (揚程 20m)	
ファン モーター		出力 W	8.8	12.3	17.7	21.9	
		制御	圧カスイッチ制御 or 電子ファンコントローラー				
冷媒制御方式			定圧式				
使用冷媒			R-407C				
冷媒制御			ON-OFF 式 *3				
温度調節器			デジタル式 温度異常接点付				
保護装置	電気回路		漏電ブレーカー 反相リレー				
	圧縮機		過電流継電器				
	冷却ポンプ						
	循環ポンプ						
	ファン						
	冷媒回路		高圧圧カスイッチ		高低圧圧カスイッチ		
	水回路		水槽フロートスイッチ 凍結防止サーモ				
	温度調節器		温度異常(水槽内)				
製品重量 kg			250	280	350	450	
水槽容量(実水量) L			100	115	190	205	

*1 冷却能力は表示能力の95%以上です。

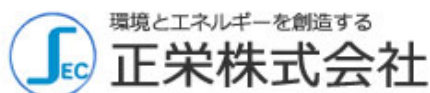
*2 周囲温度32℃のときの能力です。

*3 ホットガス+ON-OFF制御(温度制御±1℃)の装置も製作可能です。

注意1 循環水には水道水を使用してください。純水は使用できません。

注意2 製品重量は循環水を注入していない重量です。注入時の重量は水槽の水量をプラスしてください。

お問い合わせは：



本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島6-13-3
 輸入開発システム部 TEL:06-6454-4653 FAX:06-6458-4175
 URL: <http://www.shoei-sec.co.jp>
 E-mail: info@shoei-sec.co.jp

製品改良の為、仕様書の内容は予告無く変更する場合があります。