

小型空冷式冷水装置 CAUPシリーズ 仕様書

型 式		CA-08UP	CA-15UP	CA-22UP	CA-32UP	
冷却能力 (kW) *1 *2	5℃	50Hz	0.43	0.5	2.6	3.6
		60Hz	0.45	0.8	3.1	3.9
	10℃	50Hz	0.98	1.4	4	5.3
		60Hz	1.01	1.8	4.3	5.5
	15℃	50Hz	1.15	2.3	4.6	7.4
		60Hz	1.17	2.7	4.7	7.8
	20℃	50Hz	1.2	2.7	4.9	7.8
		60Hz	1.25	2.9	5	8.5
25℃	50Hz	1.22	2.9	5	8	
	60Hz	1.27	3.1	5.1	8.7	
電 源		AC200V 50/60Hz 3PH				
電気仕様	循環 ポンプ	呼び出力 W	100/150	100/150	400/550	
		循環量 L/min	17.5/28 (揚程 12.5/15m)	15/27 (揚程 12.5m)	22/30(揚程30m)	
	ファン	出力 W	50/60	120/140	160/240 (120/140)×2	
凝縮器		フィンアンドチューブ型強制空冷				
冷却器		コイル式				
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 K熱電対				
外形寸法 mm (高さ×奥行×幅)		1043×(574+55) ×361	896×(555+55)× 500	1236×(677+75) ×570	1427×(677+75) ×570	
保護装置	圧縮機	冷媒(高圧)スイッチ過電流 継電器過熱防止		冷媒(高圧)スイッチ過電流 継電器モータープロテクタ		
	ポンプ	過電流継電器				
	ファン	-		過電流継電器ファン制御用 圧力スイッチ		
	水回路	水槽フロートスイッチ温度異常(温度調節器)				
製品重量 kg		80	92	178	190	
水槽容量(実水量) L		24	26	56		

*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℃)の装置も製作します。

注意1 循環水には水道水を使用してください。純水では使用出来ません。

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：



環境とエネルギーを創造する

正栄株式会社

本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-13-3

開 発 部 TEL : 06-6454-4653 FAX : 06-6458-4175

URL: <https://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。