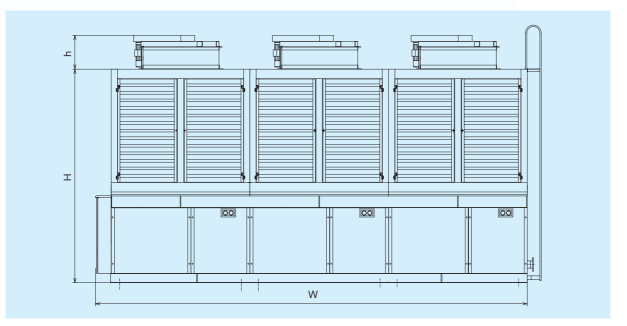
				HICS-2000R1
性能※1	入口水温25℃	定格冷却能力	kW	767.4/907.0
	出口水温20℃	定格冷水流量	m³/h	132.0/156.0
	冷水系圧力損失		kPa	280/370
法定冷凍能力			トン	56.34/67.89
高圧ガス保安法適用区分 ※2				許可申請
外径寸法	幅 (W)		mm	6,610+265 (制御盤)
	奥行き		mm	2,200
	肩までの高さ(H)		mm	3,045
	送風機高さ(h)		mm	536
送風機	形	式		軸流ファン(Vベルト駆動)
	送 風 機	径	mm	1,200
	電動機出	カ	kW(極数)×台数	5.5 (6) ×3
散水ポンプ	形	式		ステンレス製渦巻ポンプ
	電動機出	カ	kW(極数)×台数	0.75(2)×3
圧縮機	形	式		半密閉形スクリュー式
	電動機出	カ	kW(極数)×台数	45 (2) ×3
	始 動 方	式		人一△ 始動
	容量制	御	%	0、40、70、100
				高圧保護スイッチ、低圧保護スイッチ、圧縮機安全弁
	保 護 装	置		圧縮機インターナルサーモ、吐出ガス過熱防止センサ
				可溶栓、凍結防止センサ、断水保護スイッチ、過電流継電器
	冷	媒		R134a
配管寸法	冷 水 出 入	П		JIS10Kフランジ150A
	散水用補給:	水口		Rc3/4
	排 水 接 続			Rc2
電気特性※3	消費電	カ	kW	193.1/234.5
	運 転 電	流	Α	361.1/385.5
電源	動力電	源		AC 3φ 400V 50/60Hz
	操作電	源		AC 1φ 200V 50/60Hz
製品質量(運転質量)			kg	9,900(13,040)
保有水量	散 水	系	m³	1.1
	循 環	系	m³	2.1

- ※1・・・性能は、外気湿球温度27℃における値を示します。
- ※2・・・高圧ガス保安法に基づく許可申請は、都道府県知事へ提出してください。
- ※3・・・電気特性は、外気湿球温度27℃、入口温度25℃、出口温度20℃の条件における値を示しています。他の条件の場合は個別にお問合わせください。



注)サービススペースとして全周1.5m以上を確保してください。