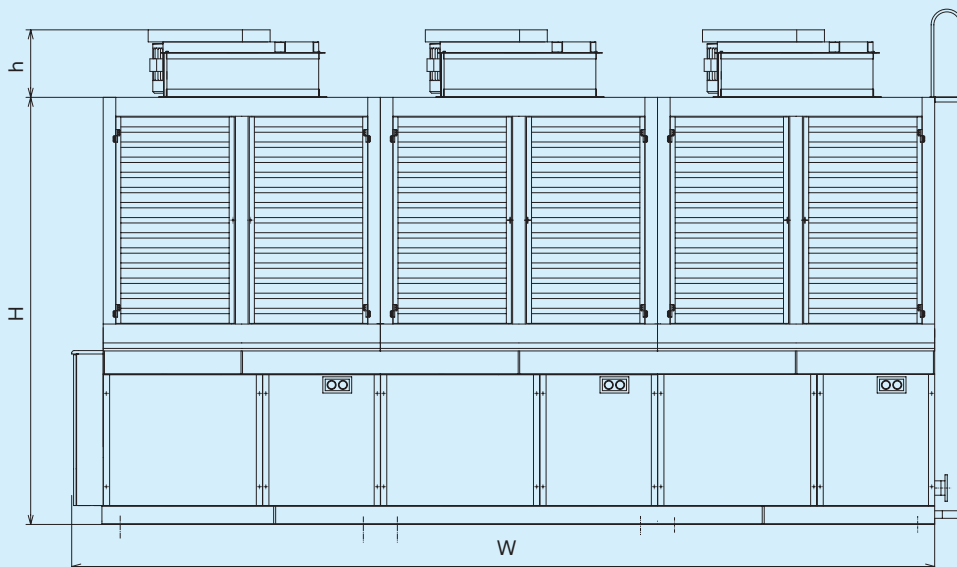


				HICS-2000R1
性能※1	入口水温25℃	定格冷却能力	kW	767.4/907.0
	出口水温20℃	定格冷水流量	m ³ /h	132.0/156.0
	冷水系圧力損失		kPa	280/370
	法定冷凍能力		トン	56.34/67.89
高圧ガス保安法適用区分 ※2				許可申請
外径寸法	幅 (W)		mm	6,610+265 (制御盤)
	奥行き		mm	2,200
	肩までの高さ (H)		mm	3,045
	送風機高さ (h)		mm	536
送風機	形式			軸流ファン (Vベルト駆動)
	送風機径		mm	1,200
	電動機出力		kW (極数) × 台数	5.5 (6) × 3
散水ポンプ	形式			ステンレス製渦巻ポンプ
	電動機出力		kW (極数) × 台数	0.75 (2) × 3
圧縮機	形式			半密閉形スクルー式
	電動機出力		kW (極数) × 台数	45 (2) × 3
	始動方式			人-△始動
	容量制御		%	0.40、70、100
保護装置		高圧保護スイッチ、低圧保護スイッチ、圧縮機安全弁 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	冷水出入口		JIS10Kフランジ150A	
	散水用補給水口		Rc3/4	
	排水接続口		Rc2	
電気特性 ※3	消費電力		kW	193.1/234.5
	運転電流		A	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		m ³	1.1
	循環系		m ³	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。