

形名	ASHP-0640E1	
種類	ヒートポンプ式冷温水熱源機	
電源	単相200V 50/60Hz	
循環水回路	半密閉式	
暖房 運転	温水出力 (kW)	6.7
	消費電力 (W)	1,635
	運転電流 (A)	8.3
	力率 (%)	98
	騒音 (dB)	47
	エネルギー消費効率	4.10
冷房 運転	冷水出力 (kW)	5.0
	消費電力 (W)	1,755
	運転電流 (A)	8.9
	力率 (%)	98
	騒音 (dB)	46
	エネルギー消費効率	2.85
ポンプ	出力 (W)	120
	水量 (L/min)	12
循環水 (L)	不凍液 2.9(機器内)・49(最大システム保有水量)	
循環水配管接続	行き	R3/4 (20A)
	戻り	R3/4 (20A)
循環水配管	最大高低差 (m)	上方6 下方4
始動電流 (A)	8.9	
最大電流 (A)	12.7	
圧縮機出力 (W)	1,100	
送風機出力 (W)	30	
総質量 (kg)	51	
外形寸法 高さ×幅×奥行き (mm)	675×825×300	
梱包寸法 高さ×幅×奥行き (mm)	740×980×423(11.0才)	
充てん冷媒量 (g)	1,050 (フロン R410A)	
冷媒制御	電動膨張弁	

○騒音値は当社実測値です。騒音値は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

○「エネルギー消費効率」の成績係数(COP)は消費電力1キロワットあたりの温水出力、冷水出力を表したものです。

○温水出力は外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り温度25℃、循環水量12L/min時の値です。循環水戻り温度により「エネルギー消費効率」の成績係数(COP)の値は異なります。

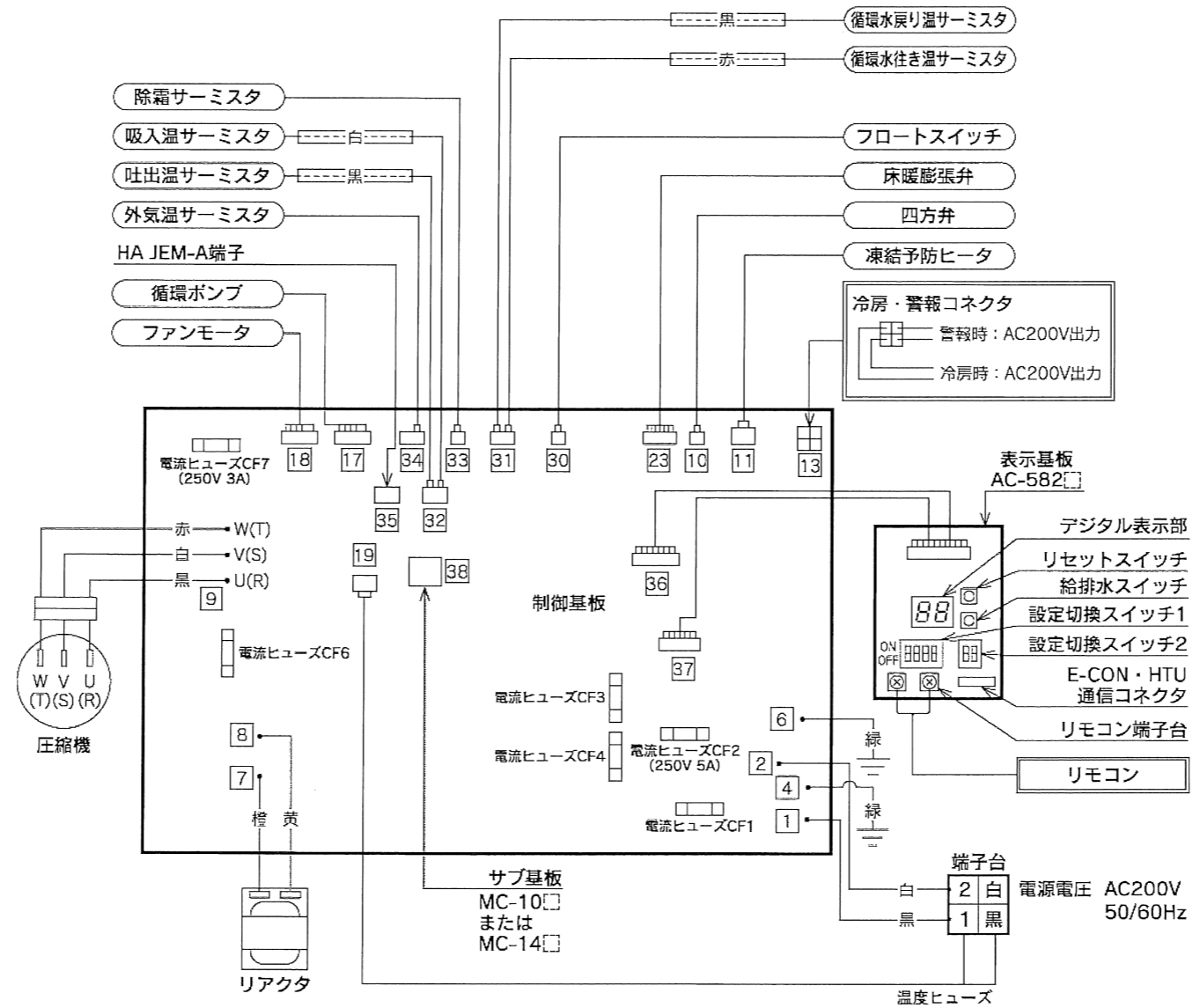
○冷水出力は外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水行き温度15℃、循環水量12L/min時の値です。循環水行き温度により「エネルギー消費効率」の成績係数(COP)の値は異なります。

○運転していないときでもマイコンをはたらかせるため、約2ワットの電力を消費します。

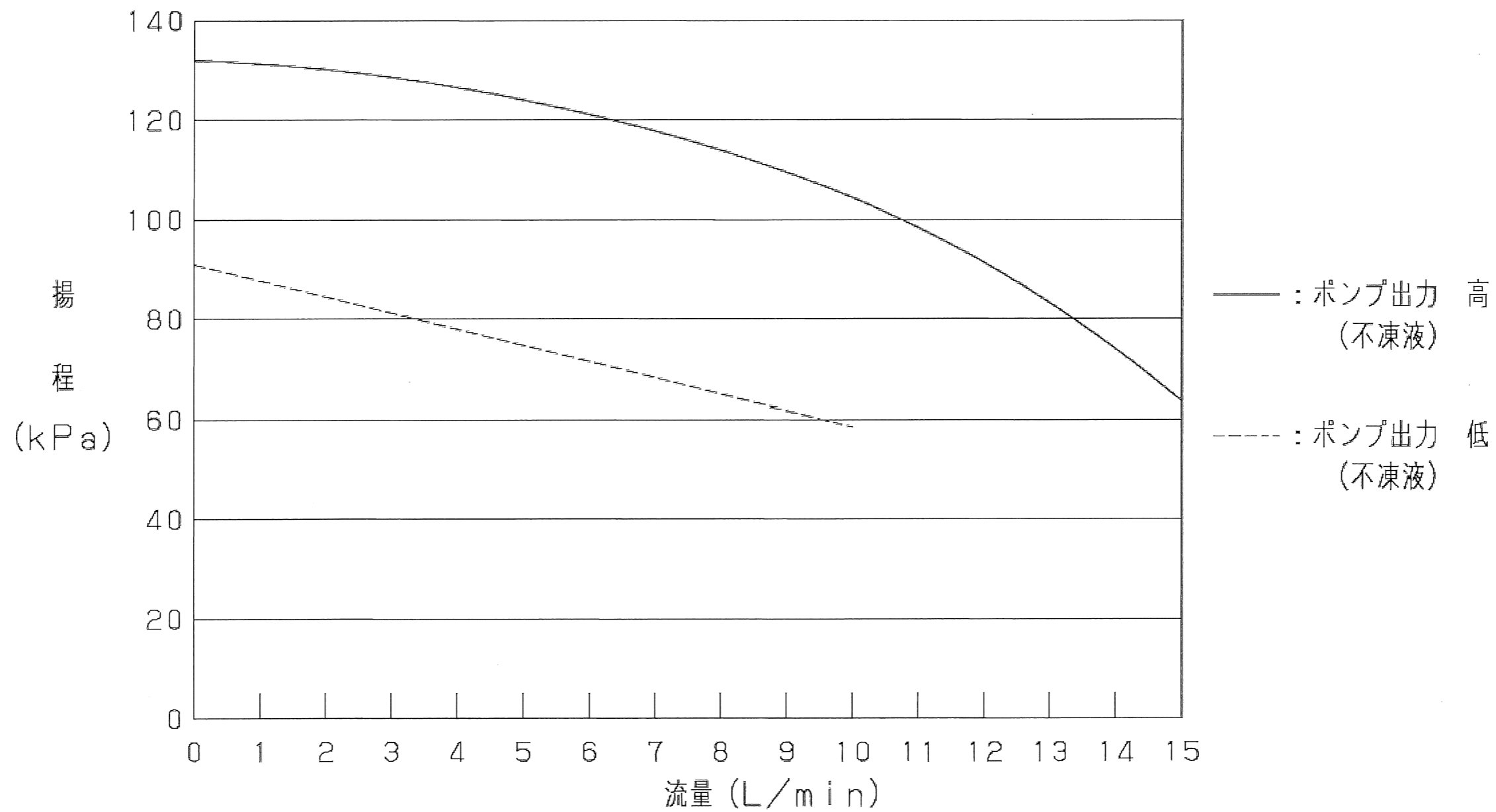
- 施工・使用上の注意**
- 最低気温が-25℃以上の地域でご使用ください。
外気温が-20℃を下回る場合は、必ず連続運転で使用してください。
 - 出荷時は暖房専用設定、温水温度50℃上限設定となっています。冷房運転をご使用の場合や、温水温度60℃設定モードに変更する際は、当社の支店、営業所にご相談ください。
 - 機器の性能を保障し、メンテナンス面を考慮して、図面記載の遮蔽物の距離を確保してください。
 - 海までの距離が約300mを超え1km以内の場所や、建物の陰で潮風が直接あたらない場所に設置してください。
 - 最低流量2L/min以上となる回路構成としてください。
 - 電源は機器の定格電圧に合った専用の電源回路とし、ブレーカー15A、電源電線の太さφ1.6mm(2mm²)またはφ2.0mm(3.5mm²)、アース線φ1.6mm(2.0mm²)以上としてください。

品名	空気熱ヒートポンプ(耐塩害仕様)			型式	ASHP-0640E1
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			Free		JW3-0022 1/3
			単位	mm	サンポット株式会社

配線図



品名	空気熱ヒートポンプ(耐塩害仕様)			型式	ASHP-0640E1
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			Free		JW3-0022 2/3
			単位	mm	サンポット株式会社



品名	空気熱ヒートポンプ(耐塩害仕様)			型式	ASHP-0640E1	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JW3-0022 3/3
			Free		単位	mm