

H ヒートポンプ式冷温水システム

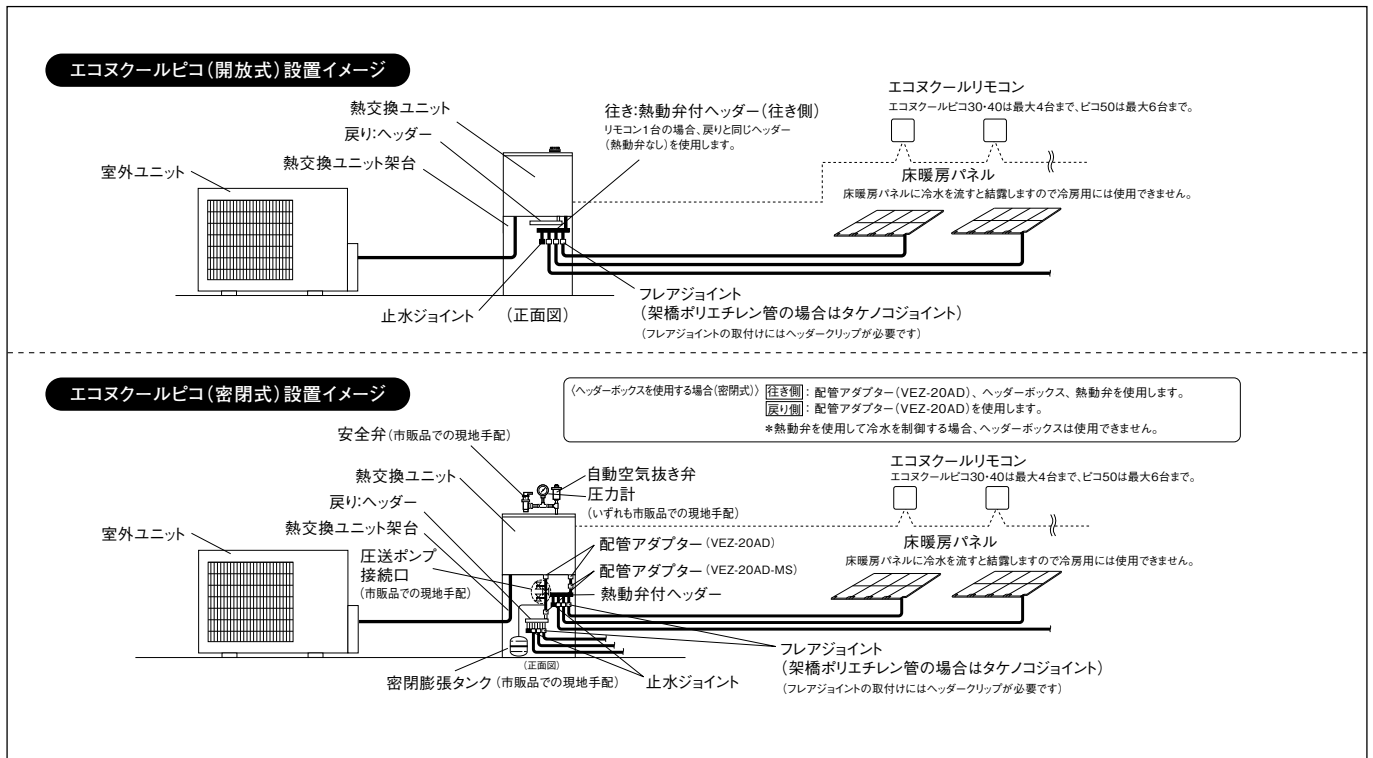
目次

エコクールピコ/エコクールレオ	H-1	(3) 外形寸法図	H-3
(1) システム図	H-1	(4) 別売部品	H-4
(2) 仕様	H-2	(5) 集中管理用部材	H-4

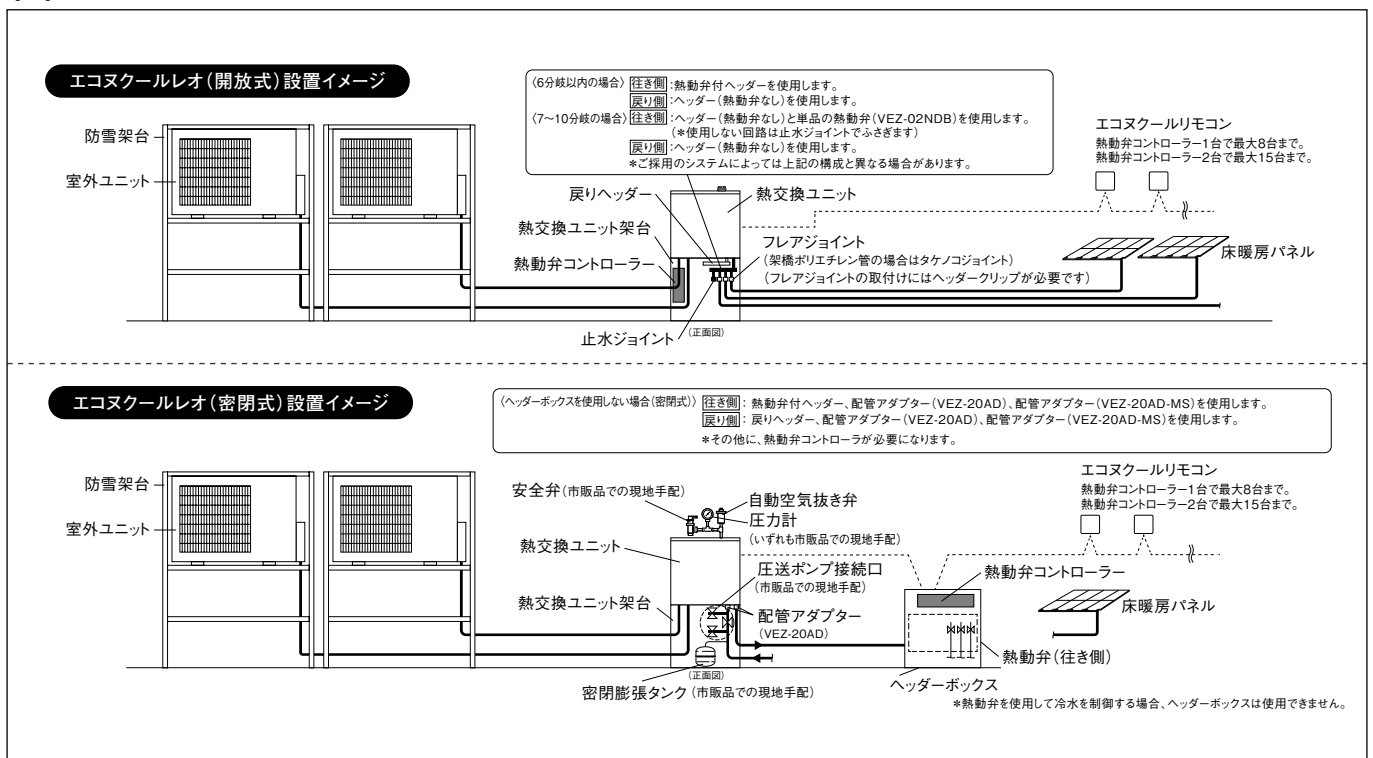
エコクールピコ/エコクールレオ

(1) システム図

(1) エコクールピコ



(2) エコクールレオ



〈2〉仕様

■ヒートポンプ熱源仕様

項目	エコヌクールピコ (30畳タイプ)		エコヌクールピコ (40畳タイプ)		エコヌクールピコ (50畳タイプ)		エコヌクールレオ (※6)		
	開放式	密閉式	開放式	密閉式	開放式	密閉式	開放式	密閉式	
水回路方式	開放式		開放式		密閉式		開放式		
形式	VEH-304HCD-K		VEH-406HCD-K		VEH-507HCD-K		VEH-712HCD-K		
電源	単相200V 50-60Hz								
外形寸法	高さ430×幅370×奥行230mm				高さ430×幅490×奥行230mm				
暖房性能	熱交換ユニット	高さ550×幅800×奥行285mm		高さ630×幅809×奥行300mm		高さ550×幅800×奥行285mm (1台)		高さ550×幅800×奥行285mm (1台)	
	定格加熱能力(※1,※8)	4.0kW	6.0kW	7.0kW	12.0kW	980W	1490W	1650W	2980W
	定格消費電力(※1,※8)	1900W	2700W	3100W	5300W	5.8A	7.8A	9.1A	15.6A
	最大消費電力(※2)	11.0A	15.0A	17.0A	29.0A	1.7kW	2.0kW	2.3kW	4.0kW
	運転電流(※1)	400W	455W	500W	910W	4.16	4.39	4.60	4.39
	最大運転電流	29dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB
	安定時加熱能力(※3,※8)	29dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB
	安定時消費電力(※3,※8)	47dB	51dB	51dB	51dB	47dB	51dB	51dB	51dB
	安定時エネルギー消費効率(※3)	床暖房システム35~55℃(60℃※7)、簡易システム(パネルヒーターなど)25~55℃(60℃※7)							
	騒音(※4)	7~25℃							
水溫生成範囲	7~25℃								
冷房性能	冷却能力(※5,※8)	3.0kW	3.6kW	5.1kW	7.2kW	1070W	1200W	2080W	2400W
	消費電力(※5,※8)	6.4A	6.9A	11.5A	13.6A	2.80	3.00	2.45	3.00
	運転電流(※5)	29dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB	26dB	29dB
	騒音(※4)	47dB	51dB	51dB	51dB	47dB	51dB	51dB	51dB
	水溫生成範囲	7~25℃							
質量	熱交換ユニット	11kg	12kg	13kg	16kg	32kg	34kg	41kg	34kg
	室外ユニット	R410A							
冷媒種	R410A								
冷媒量	700g	VEH-406HPD(+H)は770g、 VEH-406HPD-HLは900g		VEH-507HPD(+H)は1,050g、 VEH-507HPD-HLは1,180g		VEH-406HPD(+H)は770g、 VEH-406HPD-HLは900g			
保有水量	2.9ℓ	3.0ℓ	1.4ℓ	3.1ℓ	1.5ℓ	5.4ℓ	1.6ℓ		
許容システム水量	30ℓ	30ℓ	-	30ℓ	-	60ℓ	-		

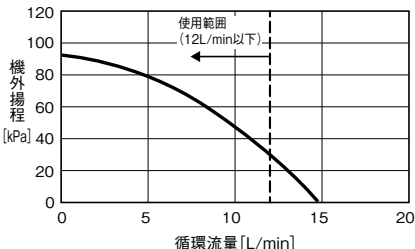
項目	ヒーターユニット
形式	VEZ-20HT2
電源	単相200V 50-60Hz
外形寸法	高さ365×幅204×奥行150mm
電気ヒーター消費電力	2.0kW
質量	5.2kg
保有水量	0.31ℓ

- ※1: 暖房定格性能は、外気温度7℃ 往き温水温度40℃ 戻り温水温度25℃、水道水における性能値です。(JRA 4071に準拠)
- ※2: 室外ユニット凍結防止ヒーターの消費電力(100W)を含む数値です。(H、HLのみ凍結防止ヒーター付)
- ※3: 暖房安定時性能は、外気温度7℃ 往き温水温度35℃ 戻り温水温度30℃、水道水における性能値です。(JRA 4071に準拠)
- ※4: 騒音は製品から1m離れた距離におけるA特性音圧レベルの性能値です。
無響室での測定値のため、実際に取り付けられた状態で測定すると周囲の音や反響を受け、表示数値より大きくなる場合があります。
エコヌクールレオの室外ユニット騒音値は1台あたりの性能値です。2台使用時は1台あたりの騒音値に約+3dBの値です。
- ※5: 冷房性能は、外気温度35℃ 往き冷水温度7℃ 戻り冷水温度12℃、水道水における性能値です。
- ※6: エコヌクールレオは室外ユニットが2台必要です。
- ※7: 60℃設定は据付工事時に行います。
- ※8: 防錆循環液を使用した場合は、能力は約4%低下、消費電力は約2%増加します。

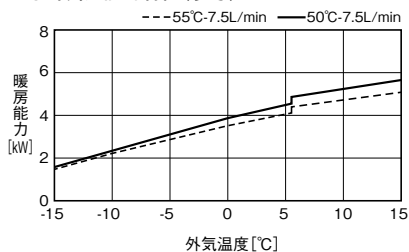
■機外揚程

■エコヌクールピコ:VEH-304HCD-K

●機外揚程(参考)

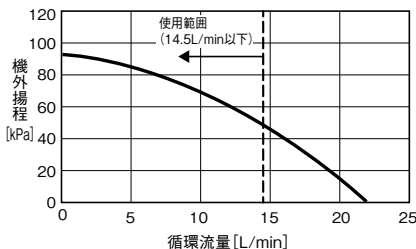


●外気温能力特性(参考)

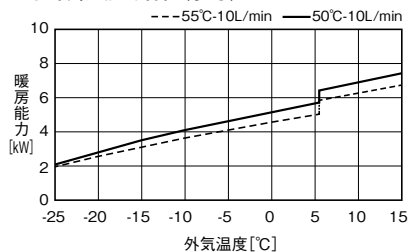


■エコヌクールピコ:VEH-406HCD-K/M

●機外揚程(参考)

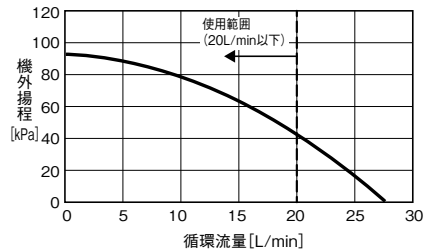


●外気温能力特性(参考)

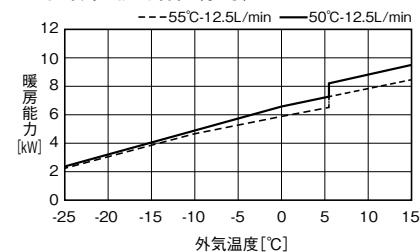


■エコヌクールピコ:VEH-507HCD-K/M

●機外揚程(参考)

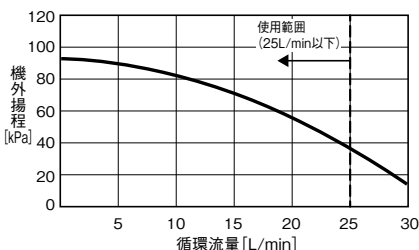


●外気温能力特性(参考)

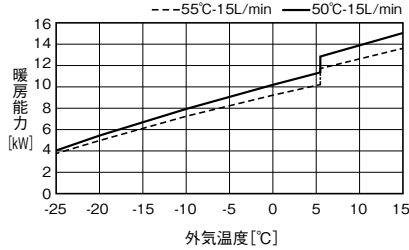


■エコヌクールレオ:VEH-712HCD-K/M

●機外揚程(参考)



●外気温能力特性(参考)

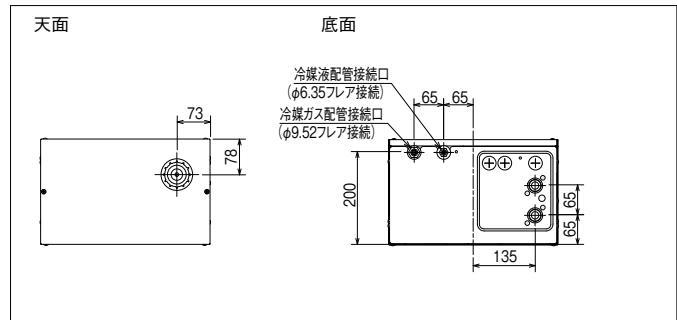
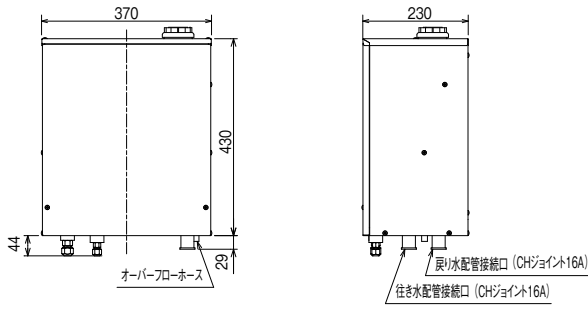


ヒートポンプ熱源では、外気温度により発揮能力が異なります。外気温度が約5℃以下で室外ユニットの熱交換器が着霜し始め、能力が低下します。本能力は発揮可能な最大能力で、実際の発揮能力は放熱器の運転台数等によって異なります。

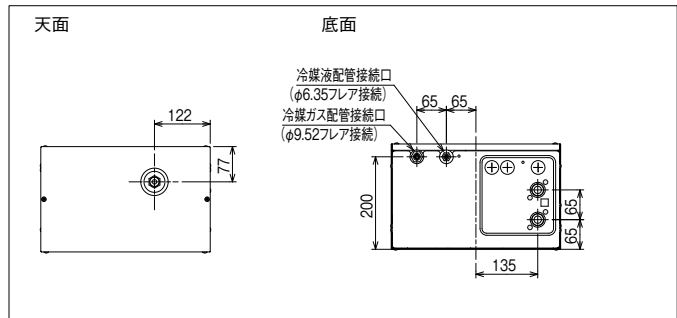
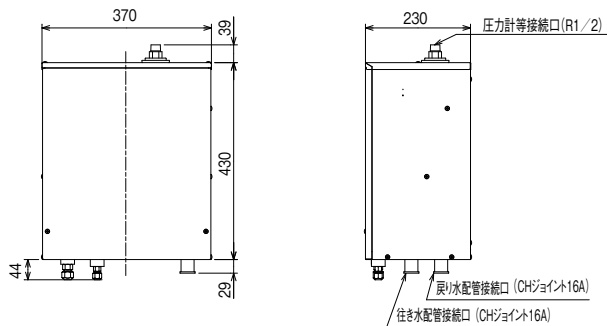
〈3〉外形寸法図 (1) 熱交換ユニット

(単位: mm)

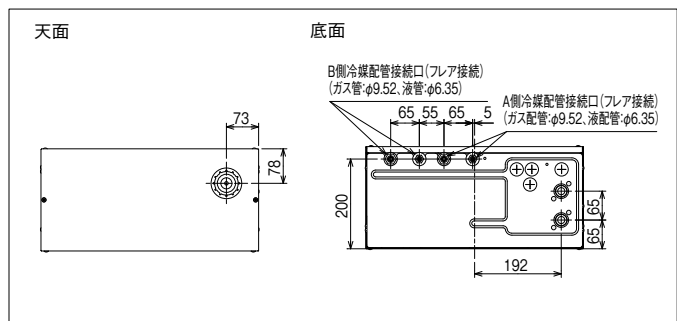
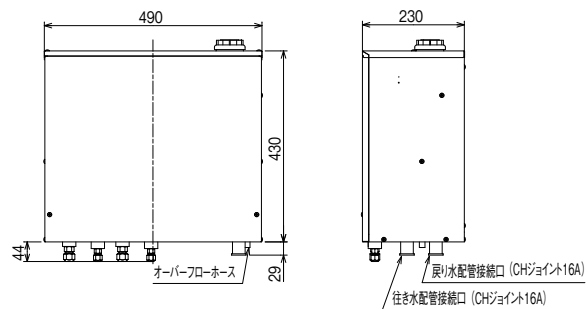
●エコヌクールピコ(開放式):VEH-304HCD-K、VEH-406HCD-K、VEH-507HCD-K



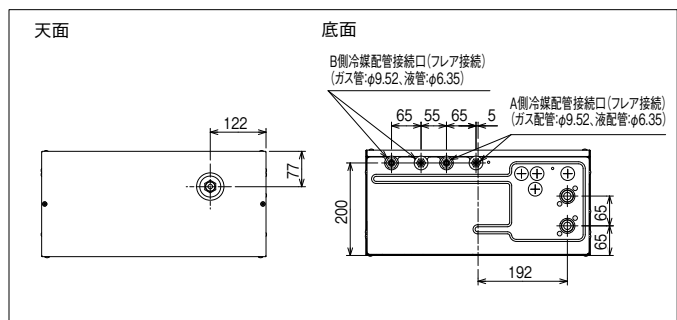
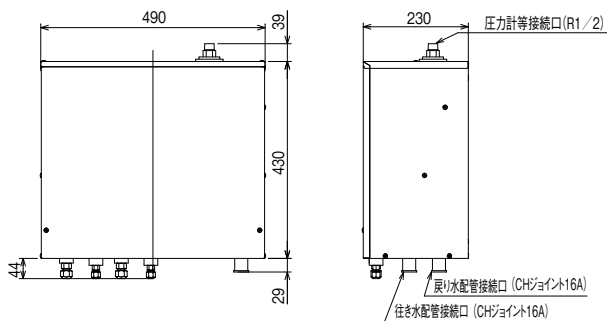
●エコヌクールピコ(密閉式):VEH-406HCD-M、VEH-507HCD-M



●エコヌクールレオ(開放式):VEH-712HCD-K



●エコヌクールレオ(密閉式):VEH-712HCD-M

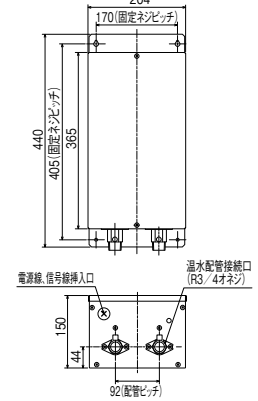
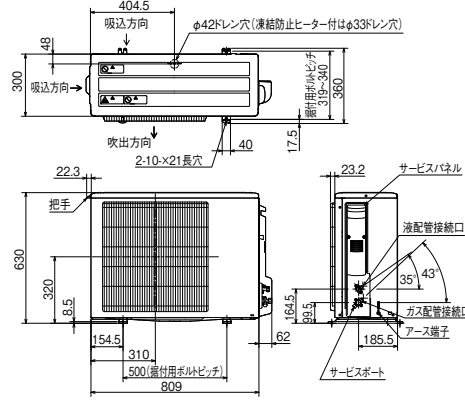
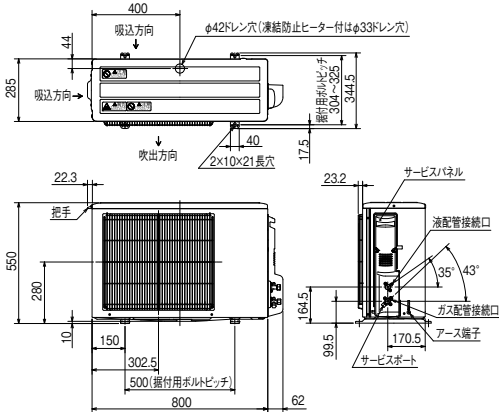


(2) 室外ユニット

● 室外ユニット: VEH-304HPD(-H)、VEH-406HPD(-H、-HL)

● 室外ユニット: VEH-507HPD(-H、-HL)

● ヒーターユニット: VEZ-20HT2



〈4〉 別売部品

(1) コントローラー関連部材



エコクールリモコン
(エコクール全シリーズ)
● VEZ-01RCD
● 電気料金とCO₂排出量の
チェック機能搭載

〈5〉 集中管理用部材

(1) コントローラー関連部材 (2) その他必要部材



システムリモコン(集中管理用)
● PAC-SF50AT1
● 1台で50台までの機器が
接続できます。



伝送線用給電ユニット
● PAC-SC51KU
● システムリモコンや集中管理用制御
アダプターに給電をする際に必要です。

(2) エコクールレオ専用部材



熱動弁コントローラー
● VEZ-8VC3



集中管理用制御アダプター
● VEZ-MNT01A
● 集中管理システムでエコクールを
制御するために必要です。



通信ケーブル
● VEZ-MNT15SC(15mタイプ)/
VEZ-MNT10SC(10mタイプ)
● 集中管理用制御アダプターと熱交換
ユニットを接続するために必要です。