

高効率でコンパクト！“年間加熱効率 4.3”

水熱源エコキュート

unimo WW

ユニモ

年間加熱効率  
4.3

90,65℃  
出湯  
-9~17℃の  
冷熱供給

最高40℃の  
温排水から  
熱回収可能

「第14回電力負荷平準化機器・システム表彰」  
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞

ボイラーとチラーの機能を一台で実現

65℃のお湯と7℃の冷水を同時に供給できるので冷却、給湯両方の設備としてご利用いただけます。

未利用の排熱を有効に活用

工場の温排水やクーリングタワーの冷却水など、これまで未利用だった低温排熱を回収し、熱源として利用します。

既設設備の動力を低減

クーリングタワーの冷却水を熱源にする場合、冷却水温度が下がり、既設チラーの能力向上、動力低減効果が期待できます。

電力負荷平準化

90℃のお湯と-9℃の冷熱供給が可能です。夜間電力を用いて高温貯湯、氷蓄熱し、電力負荷平準化に寄与します。

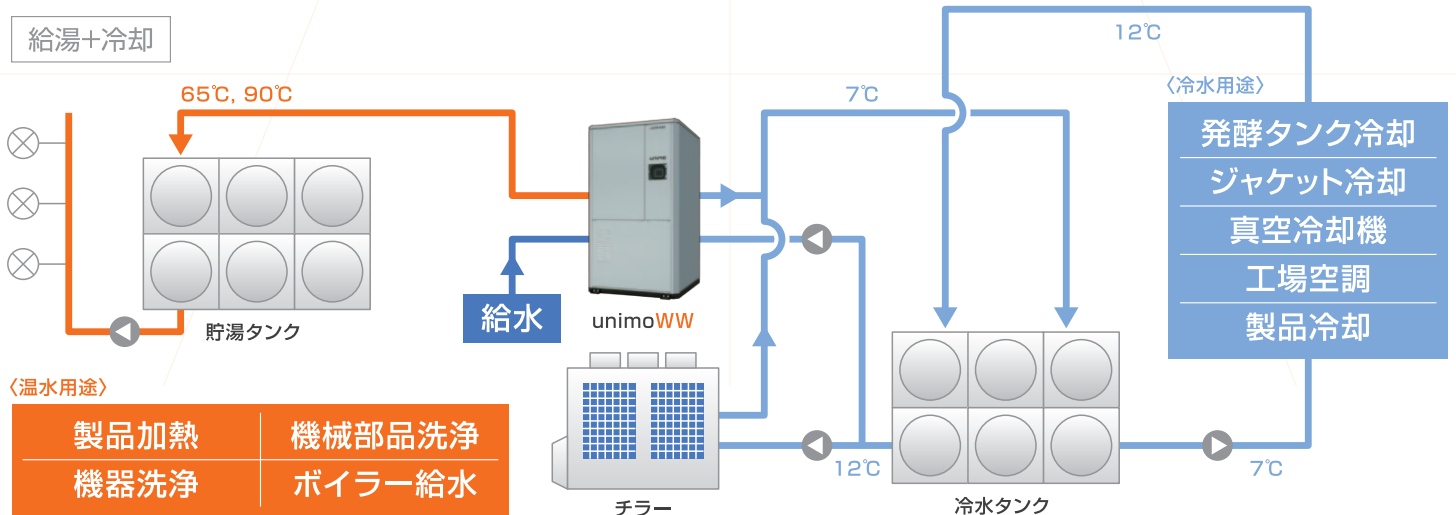
コンパクトデザイン

従来に比べて10%のサイズダウンに成功し、さらに設置しやすくなりました。

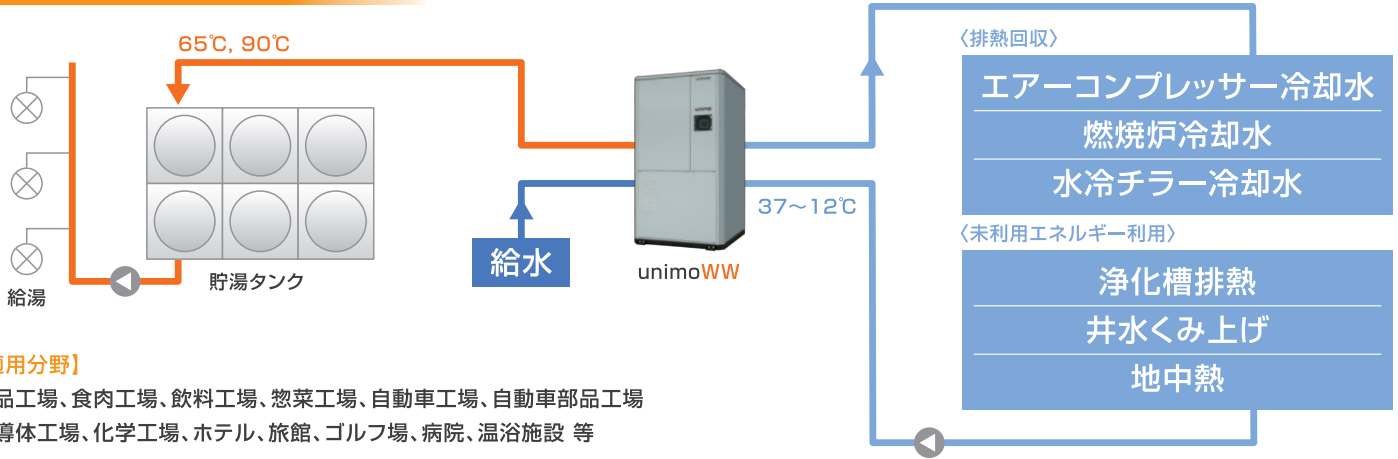


unimo WW 適用例 1

給湯+冷却



## unimo<sub>ww</sub> 適用例 2



### 【適用分野】

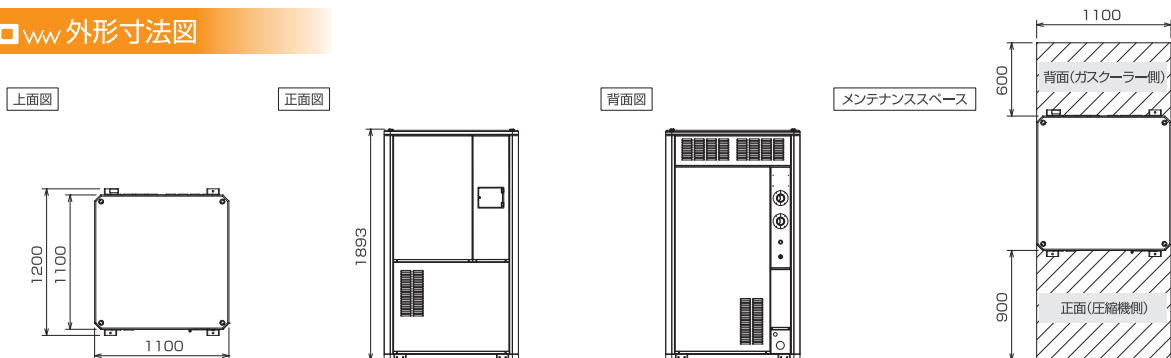
食品工場、食肉工場、飲料工場、惣菜工場、自動車工場、自動車部品工場  
半導体工場、化学工場、ホテル、旅館、ゴルフ場、病院、温浴施設 等

## unimo<sub>ww</sub> 仕様表

型式		HE-HWW-2HTCR							
電源		三相 AC200V 50Hz/60Hz							
性能表記	標準貯湯加熱性能 ※8	中間期※1	夏期※2	冬期※3	着霜期※4	フライング取出※5	冷水取出※6	排熱回収※7	
		加熱能力 (kW)	91.9	85.9	97.7	100.3	53.2	85.8	116.8
		冷却能力 (kW)	69.5	62.8	76.6	79.9	37.9	64.0	94.8
		消費電力 (kW)	21.7	22.5	20.6	20.0	17.9	21.4	22.1
年間加熱効率※9		4.3							
高温貯湯加熱性能 ※10	加熱能力 (kW)	85.6	80.3	90.8	93.1	47.5	80.8	106.9	
	冷却能力 (kW)	61.8	56.2	67.5	70.1	31.5	57.9	87.3	
	消費電力 (kW)	24.3	24.3	24.2	24.1	18.3	23.6	26.8	
保温加熱性能 ※11	加熱能力 (kW)	43.7							
	冷却能力 (kW)	18.9							
消費電力 (kW)		24.1							
運転音 (dBA)		57							
冷媒名及び封入量		R744 (CO <sub>2</sub> )、10kg							
設計圧力 (MPa)		高圧側: 15.0、低圧側: 6.4							
沸き上げ温度 (出湯温度) (°C)		65または90							
質量 (kg)		製品重量985《運転重量1,007》							
最大電流 (A)		102							
外形寸法 (mm)		W1,100 × L1,200 × H1,893							
法定冷凍トン (トン)		8.34 (高圧ガス製造届不要、冷凍保安責任者不要)							
圧縮機	(kW・極数)	25×4P							
		インバータ始動							

外部接続口	入水口	Rc3/4 (20Aねじ込みメス、SUS304)	
	出湯口	Rc3/4 (20Aねじ込みメス、SUS316)	
	冷水入口	Rc2 (50Aねじ込みメス、SUS304)	
	冷水出口	Rc2 (50Aねじ込みメス、SUS304)	
使用範囲	熱交換器	温水器	冷水器
	流体種類	清水	清水 またはブライン
	入口温度 (°C)	5~65	-5~40
	出口温度 (°C)	65または90	-9~35
	流量 (L/min)	35 (最大)	100~284
	入水圧力 (MPa)	0.25~0.5	0.1~1.0
	外気温度 (周囲温度) (°C)	-15~43	
備考	※1 入口水温15°C、出口水温10°C、入水温度17°Cにおける性能		
	※2 入口水温15°C、出口水温10°C、入水温度24°Cにおける性能		
	※3 入口水温15°C、出口水温10°C、入水温度9°Cにおける性能		
	※4 入口水温15°C、出口水温10°C、入水温度5°Cにおける性能		
	※5 ブライン入温-5°C、フライング出温-9°C、入水温度17°Cにおける性能		
	※6 入口水温12°C、出口水温7°C、入水温度17°Cにおける性能		
	※7 入口水温37°C、出口水温32°C、入水温度17°Cにおける性能		
	※8 沸き上げ温度65°Cにおける性能		
※9 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率の略称であり、JRA4060:2014 (業務用ヒートポンプ給湯機)に規定する算出方法による。			
※10 沸き上げ温度90°Cにおける性能			
※11 入口水温15°C、出口水温10°C、入水温度60°C、沸き上げ温度90°Cにおける性能			
※ 年間加熱効率は、一般地の場合と寒冷地の場合と同じ値になります。			

## unimo<sub>ww</sub> 外形寸法図



# MAYEKAWA

※「unimo」「ユニモ」は株式会社前川製作所の登録商標です。※本パンフレットの内容は製品の改良に伴い、予告なしに変更する事があります。

株式会社 前川製作所

- 本社: 〒135-8482 東京都江東区牡丹3-14-15  
Tel.03-3642-8181 (代) Fax. 03-3643-7094
- お問い合わせ: 広報室 Tel.03-3642-8185
- URL: <http://www.mayekawa.co.jp>