

	什様・	能力表(川	S S 2	112に基づく性能値)						
Ē	17.19	項目		仕様						
				GTH-2454SAW3H-TBBL						
				FT4222ARS8SW3Q						
				GTH-2454(S)AW-TB						
	型式適用ガス種 設置の方式			LPG 12A13A PS扉内設置後方排気延長形						
	種類	設直の万式 給排気方式		F3扉行改直後刀が丸延及が 強制排気式(押し込み)						
	1±XX	暖房方式		開放式						
		点火方式		電了イグナイタによるダイレクト点火						
	給湯	能力制御方式		FF+FB+水比例制御(水量サーポ)+Q機能						
		作動流量・水圧		2.0L/min · 9.81kPa						
		望所要水圧		0.1~1.0MPa						
	1改1	器内給湯圧損 外形寸法		48kPa(16L /minの時) 高さ750mm×幅480mm×奥行240mm						
	f	量(本体)		32kg (満水時:36kg)						
		ガス 給水・給湯 ふろ 暖房(往き・戻り) 電線管接続口		R1/2 (15A) R3/4 (20A)						
	配管			R3/4 (20A) CCHMジョイント						
接	続口径									
				CCHMジョイント、低温往きのみ:CHMジョイント						
				C31 AC100V (50 /60H ₇) 雲海コード長さ(※1)・約1.7m (機架从長さ)						
9	気関係	電源消費電力		AC100V (50/60Hz) 電源コード長さ (※1) : 約1.7m (機器外長さ) 220W 凍結予防ヒータ: 143W 待機時: 1.9W						
电刈闲你		信号線		低温3線、高温2線(インテリジェント通信第7.0版)						
		E-con 本体外装		3線						
				亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装						
	材質	排気口		ステンレス						
	-1. 1	熱交換器		銅板、銅管						
		システム水量		銅管使用の場合: 24L、樹脂管使用の場合: 35L (機器内2.4L含む)						
	-	本体外装色		GQホワイト (近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0) 立消え安全装置 (フレームロッド) 、残火安全装置 (パイメタルスイッチ)						
安全装置				空だき安全装置(バイメタルスイッチ)、空だき防止装置(水流スイッチ) 停電時安全装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、過電流防止装置 過圧防止安全装置(スプリングゴ、ファン回転検出装置 暖房ポンプ回転検出装置、ふろポンプ回転検出装置、凍結予防装置 漏電安全装置(高速型)、沸騰防止装置 遊流防止装置(逆止め弁)、誘導雷保護装置						
		ソーラ接続		不可<但し、スカイブレンダーSKB-300(P)を使用する場合は可>						
3	熱効率	給湯		83.4%						
	ΤŻ	暖房 ルギー消費効率	ž	82.0% (定格) 83.0%						
		値(Aレンジ)		49dB(給渇+追いだき+暖房:無響音室での測定値)						
		排気温度		260℃以下						
		NOx値		60ppm以下						
	ガス	最大		50.2kw (3.59kg/h) 50.2kw (43,200kcal/h)						
	消費量	最小		5.81kw (0.42kg/h) 5.81kw (5,000kcal/h)						
給		能力(出力)		24号~0.4号(2.8号未満は間欠燃焼)						
湯		水泡+2円	ŝ°.	41.9~4.88kW (36,000~4,200kcal/h)						
	出湯量	水温+25℃ 水温+40℃		24L/min						
		温度調節範囲		32℃、35℃、37~48℃(1℃刻み)、50、55、60℃(17段階)						
		ガス消費量		17.1kW (1.22kg/h) 17.1kW (14,700kcal/h)						
,	追い	だき能力(出力	<u></u> ታ)	9.88kW (8,500kcal/h)						
ふろ		最低作動流量		3.5L/min						
ر.	温度調節範囲			33~48℃(1℃刻み16段階)						
	ポンプ機外揚程50/60Hz共通			73kPa(流量5L/minの時)						
		ガス消費量		17.1kW (1.22kg/h) 17.1kW (14,700kcal/h)						
	能力(出力)			14.0kW (12,000kcal/h)						
	暖房	水設定温度	高温側							
暖	₩	プ機外揚程	低温側	(※2) 60℃/50℃ (機器側で-5℃,+5℃,+10℃に変更可) /40℃ 68kPa (流量10L/minの時)						
坡房		ノ機外物性 60Hz共通								
-	高温加熱能力			3.37~14.0kW (2,900~12,000kcal/h)						
	低温加熱能力60℃			3.37~14.0kW (2,900~12,000kcal/h)						
	低温加熱能力70℃			3.37~8.4kW (2,900~7,200kcal/h)						
	給水方式			漏水検知機能付き自動補給						
		消費量(同時何		67.3kW (4.81kg/h) 67.3kW (57,900kcal/h)						
	桁水装	置認証登録番 付属部品	<u> </u>	OW2004 取付ネジ類一式、暖房信号線コードー式、ふろ継手一式(Φ10樹脂管用) ふる継手クリップ、ヘッダー継手クリップ						
別売品				VI = 1						
* :	2:床暖原 3:機器4	体は特注が必	様で設定 要です。) 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕						

- ※ : ガス消費量、出湯量、給湯能力はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。 ※ :各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

しています。

※ 標準塗装は	(一社)日本冷凍空調工業会標準規格	(JRA9002)	の耐塩害仕様に準拠し
※ 排気延長は、	1~4曲がり7m以内で施工します。	(排気筒口径	: Φ100)

図	作成	202	22/8	3/17	7 調整	В	2022	2/9/	′16	株記	大会さ	t J·	را-	ツ
樣	尺	度	1/	10	原 サイ	紙 <u>ズ</u>	А3	図	番	WN-2	22-03	375		
仕	図			名				名	称	寸	法	図		
納 入	製	: [11	名			24549 22AR			-TBBL ว	-			