



# ■ 仕 様

(1) 品 名 IT4211CRS4SW3CU

(2) 納入者 株式会社ガスター

東京都世田谷区新町3-1-9

(3) 仕 様

## ガス給湯暖房用熱源機(自動試運転、Q機能付)(給湯能力24号タイプ)

項 目	仕 様		
種 類	ガス給湯暖房機(自動試運転、Q機能付)		
名 称	IT4211CRS4SW3CU		
設 置 方 式	PS 扉内設置式 屋外壁掛・据置設置式		
給 排 気 方 式	強制排気方式		
外 形 寸 法	750(高さ)×480(幅)×250(奥行)mm		
重 量	44kg(満水時 48kg)		
ガ ス 消 費 量	ガ ス 種 類	13A/12A	
	給 湯	44.2kW(38,000kcal/h) / 41.2kW(35,400kcal/h)	
	暖 房	20.6kW(17,700kcal/h) / 19.2kW(16,500kcal/h)	
標 準 出 力	同 時	64.8kW(55,700kcal/h) / 60.4kW(51,900kcal/h)	
	給 湯	41.9kW(36,000kcal/h)	
	暖 房	高 温	17.4kW(15,000kcal/h)
		低 温	60℃時 15.2kW(13,100kcal/h)、70℃時 10.2kW(8,800kcal/h)
	追 い だ き	9.9kW(8,500kcal/h)	
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	93.0%		
熱 効 率	給 湯	95.0%	
	暖 房	87.0%(高温側:85.0%、低温側:89.0%)	
2 缶 3 水 路 方 式	給 湯	先止め式	
	暖 房	温水循環方式	
	追 い だ き	ポンプ循環方式	
最 低 作 動 流 量	給 湯	2.7L/min	
	暖 房	—	
	追 い だ き	2.9L/min	
温 度 制 御 方 式	給 湯	電子式ガス比例制御(Q機能)	
	暖 房・追 い だ き	電子式ガス比例制御及びON/OFF制御方式	
温 度 調 節	給 湯	32℃、35℃、37℃～48℃(1℃刻み)、50℃、55℃、60℃(17 段階切替可)	
	追 い だ き	33℃～48℃(16 段階切替可)	
	暖 房	高 温	80℃
		低 温	60℃(45,50,55,65,70℃切替可)
点 火 方 式	連続放電、ダイレクト着火方式		
ポ ン プ 機 外 揚 程	暖 房	高温 37.3kPa[3.8mH <sub>2</sub> O(12.5L/min)]、低温 59.0kPa[6.0mH <sub>2</sub> O(10.5L/min)]	
	追 い だ き	73.3kPa[7.5mH <sub>2</sub> O(5.0L/min)]	
許 容 シ ス テ ム 水 量	24L(銅管)、35L(樹脂管)		
排 気 フ ァ ン 制 御 方 式	給 湯	負荷による比例制御	
	暖 房	負荷による比例制御	
	同 時	負荷による比例制御	
給 湯 量 制 御 方 式	水量比例制御方式		
電 源	AC100V 50Hz/60Hz 共用		
消 費 電 力	最大時 230/230W(50/60Hz)・待機時 1.3W・凍結予防ヒータ作動時 205W		
安 全 装 置	立消え安全装置、空だき安全装置、空だき防止装置、停電安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、暖房ポンプ回転検出装置、中和器詰まり検知装置、漏電安全装置、沸騰防止装置		
凍 結 予 防 装 置	給 湯	凍結予防ヒータON・OFF制御	
	追 い だ き	凍結予防ヒータON・OFF制御+ポンプ自動運転	
接 続 口 径	暖 房	低温燃焼制御+ポンプ自動運転	
	ガ ス	20A(R3/4)	
	給 水	20A(R3/4)	
	給 湯	20A(R3/4)	
	暖 房	往 き	高温:CCHM、低温:CHM(3P)
		戻 り	CCHM
	追 焚 火 (往 き・戻 り)	CCHM	
	ド レ ン 配 管	15A(R1/2)	
	電 線 管	C31×3	
電 気	本体電源AC100V 3芯(うち1芯アース用)、リモコン線DC12V 2芯		
標 準 付 属 品	取扱説明書(保証書付き)、工事説明書 取付けネジ類(一式)、信号線(接続線)一式		
別 売 品	浴室リモコン、台所リモコン、配管カバー、据置台 ふろアダプタ、排気カバー、リモコンケーブル		

※仕様は予告なく変更する場合があります。

( 図面番号 47643)