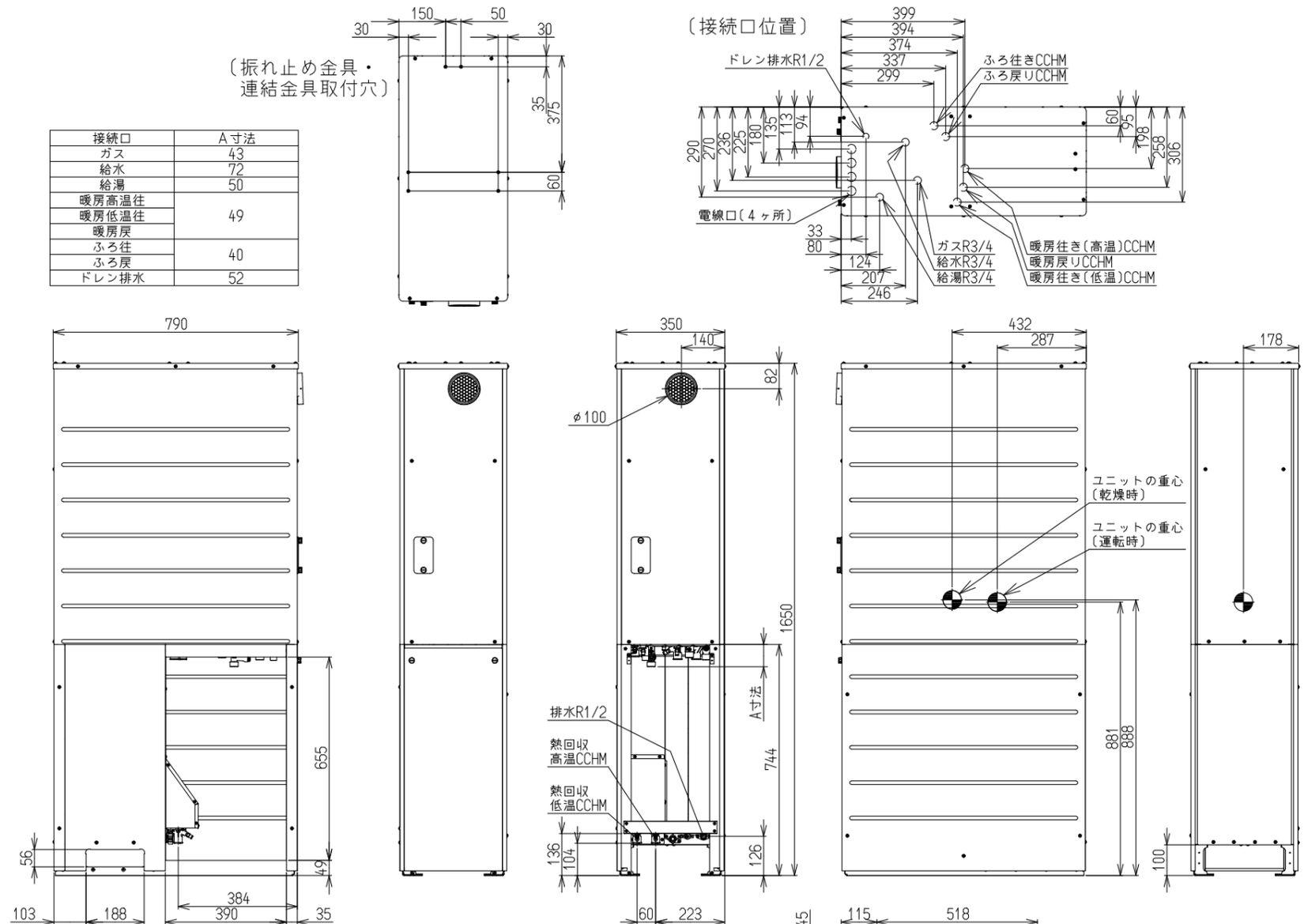


設置形態	設置種別	設置場所	アスペクト比	底部固定の仕様				上部固定の仕様		備考	国土交通省告示第1447号の第5
				仕様	本数	引張耐力	引張耐力				
分離	据置 (上部固定無)	1階, 地階, 敷地の部分	4.71	M8×35以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	2.8kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
	据置 (上部固定無)	中間階	4.71	M10×40以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	3.6kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
	据置 (上部固定無)	上層階, 屋上	4.71	M12×50以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	5.8kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
隣接	据置 (上部固定無)	1階, 地階, 敷地の部分	4.71	M8×35以上 (おねじ形あと施工アンカー)	8本以上	2.8kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
	据置 (上部固定無)	中間階	4.71	M10×40以上 (おねじ形あと施工アンカー)	8本以上	3.6kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
	据置 (上部固定無)	上層階, 屋上	4.71	M12×50以上 (おねじ形あと施工アンカー)	8本以上	5.8kN/本以上			現場打ち基礎 使用時	—	
分離	据置 (上部固定有)	1階, 地階, 敷地の部分	4.71	M8×35以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	0.3kN/本以上	木ねじφ4.8+有効打ち込み長さ(木下地) 12mm以上 4本以上		現場打ち基礎 使用時	≡	
	据置 (上部固定有)	中間階, 上層階, 屋上	4.71	M8×35以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	0.7kN/本以上	木ねじφ4.8+有効打ち込み長さ(木下地) 25mm以上 4本以上		現場打ち基礎 使用時	≡	

※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改訂する件」に対応しています。



■仕様 注)仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

製品名	KGTS-FCD26AH	
仕向番	FC-GUNR13L-1 (客先品名: NAIT-C26ARSAWC)	
日ガス検申請型式	KGTS-FCD23AH	
設置方式	屋外据置設置	
給排気方式	強制排気方式	
外形寸法[mm]	H1650×W790×D350	
質量[kg]	73(満水時:177)	
本体色	ウォームシルバー(近似色:マンセルNo.-)	
ユニット間配管長	FC-貯湯: 片道最大10m 貯湯-BB: —	
ガス消費量[kW]	同時	60.7(52200kcal/h)
	給湯	44.2(38000kcal/h)
	暖房	16.5(14200kcal/h)
貯湯槽容量[L]	100	
貯湯槽放熱率	1.5%/h以下	
電源	AC100V(50/60Hz)	
消費電力[W]	最大時255(待機時:1.3,凍結予防ヒーター作動時:126)[50/60Hz]	
騒音[dB(A)]	同時:49以下 給湯:48以下 暖房:45以下(燃焼時)	
NOx[ppm]	60以下	
排気温度[℃]	100℃以下	
接続口	ガス	20A(R3/4)
	給水・給湯	給水:20A(R3/4) 給湯:20A(R3/4)
	暖房	高温往:CCHM 低温往:CCHM 戻:CCHM
	ふろ	CCHM(最大延長(φ10,φ13樹脂管):25m)
信号線	FC-貯湯	3芯
	貯湯-BB	—
凍結予防方法	給水・給湯	凍結予防ヒーター
	暖房	低温燃焼+ポンプ自動運転
	ふろ	凍結予防ヒーター+ポンプ自動運転
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, ファン回転検出装置, ふろポンプ回転検出装置, 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, 高温出湯防止装置, 貯湯ユニット熱交換検知装置, 過圧防止安全装置, 凍結予防装置, 誘導雷保護装置	
	減圧弁設定圧力[kPa]	370
	過圧逃し弁設定圧力[kPa]	450
	給水装置認証番号	NW6003
BL認定	—	
製造ガス種	13A・12A	

■性能

給湯・湯はり	給湯能力[kW]	41.9~0(24号~0号) ※貯湯有り時 41.9~0.7(24号~0.4号)1.5号未満は間欠燃焼 ※貯湯無し時
	給湯温度設定[℃]	32, 35, 37~48, 50, 55, 60℃ (17段階)
	ふろ温度設定[℃]	33~48℃ (16段階)
	ふろ保温時間・たし湯量	0~8時間(6段階) ふろ設定温にて20L
暖房	湯はり設定	循環アダプタ上より7~29(又は10~43)cm, 2(又は3)cm毎に12段階切替
	最低作動水量[L/分]	2.7
	給湯器内圧損[kPa]	59.2(16L/min時)
	暖房能力[kW]	比例制御:14.0~2.44(12000kcal/h~2100kcal/h) ON-OFF制御:2.44~0(2100kcal/h~0kcal/h)
追いだし	暖房温水[℃]	高温:80 低温:60(45, 50, 55, 65, 70℃に切り替え可能)
	ポンプ機外揚程[kPa]	高温:39.5(10L/min時) 低温:72.3(10L/min時)
	システム許容水量[L]	樹脂管:35L
	補給水方式	漏水検知機能付き自動補給
追いだし	追いだし能力[kW]	9.9(8500kcal/h)
	連続追いだし	4.5分で自動停止かつ 設定温度まで達しない場合は設定温度にて自動停止
	最低作動水量[L/分]	2.9
	ポンプ機外揚程[kPa]	72.1(5L/min時)

■部品

付属品	取扱説明書, 工事説明書, 信号線セット(一式) 不凍液シラベル, ネットワーク関連規約
別売品	振れ止め金具, 振れ止め金具(シルバー色) KG貯湯メンテ面配管カバー(切欠大/中/小) KG貯湯デザイン面化粧パネル, KG貯湯メンテ面化粧パネルセット KG貯湯排気偏向アダプタ, KG貯湯自在排気アダプタ マイクロバブルバスユニット接続用セット



注1) 浴槽の高さが上方5.0m以上の場合は、給水圧が200kPa以上必要です。
注2) 配管延長が15mを超える場合は、給水圧が150kPa以上必要です。
注3) φ10樹脂管で片道15m以上かつ浴槽が下方4~5mの場合は、設定変更が必要で。(工事説明書参照)

受領印		東邦ガス株式会社	
設置方式	屋外据置設置型	名称	貯湯ユニット(BB一体型)
東邦型式	NAIT-C26ARSAWC	メーカー型式	FC-GUNR13L-1

整理No.