



注) 機器本体幅は最大480mmとなりますのでパイプシャフト金枠の内の寸法は485mm以上としてください。  
 ※パイプシャフト取付金枠は、金枠参考図R-489を参照して設計してください。  
 ※屋外にAC100Vの防水コンセントを設けてください。

	A1寸法	A2寸法	B1寸法	B2寸法	B3寸法	B4寸法	C寸法	D寸法	E寸法
通常時	90	—	93	93	—	—	797	13	10
絶縁部品使用時	—	130	—	—	74	25	791	17	7

絶縁部品とは、メタルラス張り等の木造構造物における施設に機器を設置する場合の絶縁部品です。

※機器に直結する1次給水管は、金属管をご使用ください。やむをえず樹脂管を使用する場合は、逆流防止機構（逆止弁）を設けてください。

※仕様表、給湯最小は参考値です。

外装色：ホワイト  
 (仮似色：マンセルNO. 10Y8.3/0.5、7/77)

※適用リモコン

品名	型式
風呂リモコン	FC-661
給湯リモコン	MC-665

※リモコンの詳細はリモコンの納入仕様図で確認してください。

※仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。又、表数値は、標準ですので、ガス種によって数値が変わることがあります。

■仕様表		
型式	DH-GE2712APAZL	
設置方式	屋外壁掛設置形 / PS標準設置形	
製品質量 (kg)	47	
ガス種類	13A	LPG
ガス消費量 (kW)	給湯	49.5 (42,600kca/h)
	暖房	26.0 (17,200kca/h)
能力 (kW)	給湯	69.5 (59,800kca/h)
	暖房	47.1 (27,090) ~ 4.36 (2,590) (出納)
熱効率 (%)	給湯・湯張り	95.0
	暖房	87.0 (高温85.0, 低温89.0)
騒音値 (dB(A))	49 (給湯・暖房・同時使用時)	
点火方式	ダイレクト着火方式	
給排気方式	強制通気式	
最大出湯量	27.0L/min (4.5kg/min) (150Pa (1.5kgf/cm <sup>2</sup> ))	
最低作動流量	3.5L/min	
最低作動水压	10.0kPa (0.1kgf/cm <sup>2</sup> ) (機器のみの場合)	
使用水压 (動圧)	150~500kPa (1.5~5.0kgf/cm <sup>2</sup> )	
温度制御方式	給湯	比例制御
	暖房	比例制御
追いだし方式	間接加熱式	
配管口径	給水・給湯	20A (R3/4) オネジ
	追いだし往・戻	CCHジョイント
	暖房低温往	CHジョイント (6P)
	暖房高温往・戻	CCHジョイント
	オーバーフロー	15A (R1/2) オネジ
	ガス	20A (R3/4) オネジ
	電気	C31 (呼び径)
中和剤	寒水石	
電源コード	VCT (2心) × 1.7m	
電気特性	電源	AC100V
	リモコン	2.4V以下
	消費電力	待機時 4.0W (浴室・台所リモコン取付時)
		定格 320W/340W
安全装置	給湯側水量検知装置 (水量センサー方式)	
	ファン回転検出装置 (燃焼ファン)	
	立消え安全装置 (フレムロック方式)	
	残火安全装置 (パイメタル方式)	
	過圧防止安全装置 (スプリング方式)	
付属品	水位電極装置 (水位電極方式)	
	凍結防止装置 (電気ヒーター+ポンプ運転)	
	漏電安全装置 (漏電リレー方式)	
	過熱防止装置 (温度ヒューズ方式)	
	誘導雷保護装置 (サージアブソーバー方式)	
別売必要部品	取扱説明書 工事説明書 中継リード線 (一式) 取付ネジ (一式) 風呂リモコン (FC-661) 簡易アダプター リモコンコード	
別売部品	給湯リモコン (MC-665) 銅管台 (450mm: SDDH-6, 650mm: SDDH-6 650L) 配管カバー (450mm: HCDH-6, 650mm: HCDH-6 650L)	
給水装置認証番号	NW2011	

品名	型	式
カス風呂給湯暖房システム 強制循環タイプ・全自動タイプ	DH-GE2712APAZL	
尺度	図番	
更新日	08.02	
株式会社 <b>パナソニック</b>		

単位：mm