

ガス潜熱回収型給湯機 補助対象設備要件

付表No. T0001-20241213

GS-Hシリーズ	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率		
GS-H2402W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	自己適合 宣言書
GS-H2402T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2402T-2	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2400B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2002W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2002T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2000B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1602W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1602T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1600B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2002WP-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2403W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2403T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2403T-2	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2401B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2003W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2003T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2001B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1603W-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1603T-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H1601B-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		
GS-H2003WP-1	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—		

付表No. T0001-20241213

GS-Aシリーズ	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率		
GS-A2001E-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	79.3%	—	B-2	自己適合 宣言書
GS-A1601E-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	79.3%	—		
GS-A2001E-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	79.3%	—		

付表No. T0001-20241213

GSシリーズ	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率		
GS-1601WS-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.2%	—	B-2	自己適合 宣言書
GS-1600TS-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.2%	—		
GS-1600BS-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.2%	—		
GS-2400B-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.1%	—		
GS-2000B-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-2000B-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1600B-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1600B-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-2400AW-A	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯機(追焚なし)	—	80.9%	—		
GS-2400AT-A	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯機(追焚なし)	—	80.9%	—		
GS-2000AW-1A	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯機(追焚なし)	—	80.9%	—		
GS-2000AT-1A	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯機(追焚なし)	—	80.9%	—		
GS-2000AB-1A	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯機(追焚なし)	—	80.9%	—		
GS-2402W-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.1%	—		
GS-2402W-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.1%	—		
GS-2402T-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.1%	—		
GS-2402T-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	81.1%	—		
GS-2002W-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-2002W-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-2002T-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-2002T-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1602W-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1602W-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1602T-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		
GS-1602T-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.2%	—		

以降の商品は、自己適合宣言書ではなく、第三者認証の書類(形式認証(JIA))が性能根拠となります。

GS-Aシリーズ	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率		
GS-A2000F-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.8%	—	A	
GS-A1600F-1	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.8%	—		

GSシリーズ	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率		
GS-2000C-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	77.1%	—	A	
GS-1600C-1(BL)	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	77.1%	—		