


□ 給湯機器 仕様一覧

石油給湯機	区分名 ※	出力 (kW(kcal/h))	燃料消費量 (kW(L/h))	熱交換器 容量 (ℓ)	ノズル (G/h)	バーナー型式	使用 排気筒 (φ)	質量 (kg)	消費電力(W) 50/60Hz						
									給湯使用		給湯・ふろ同時使用		待機時		
									点火時	燃焼時	点火時	燃焼時			
CKX-CEF471AF	I・I-1	給湯 46.5(40,000)	給湯側48.88(4.75)	給湯側1.3				38	69/69	89/89	124/124	105/105	0.9		
CKX-CEF471SAF		追いだき 14.5(12,500)	ふろ側17.06(1.7)	ふろ側0.7											
CBX-CEF471F	ⅢⅢ-1	給湯 46.5(40,000)	48.88(4.75)	1.3				33	68/68	88/88	—	—	0.7		
CKX-C471SAF			給湯側52.84(5.13)	給湯側1.0				35	69/69	99/99	124/124	115/115	0.8		
CKX-C4710SAE		給湯 46.5(40,000)	ふろ側17.06(1.7)	ふろ側0.7	—	—	106	36				120/120			
CKX-G471KSAF	A	給湯 46.5(40,000)	給湯側53.45(5.20)	給湯側0.7				—	29	700/700	74/74	740/740	90/90	0.7	
CKX-G471KSAFF		追いだき 14.5(12,500)	ふろ側17.06(1.7)	ふろ側0.6				80	28		76/76		92/92		
CBX-C471F								—	30						
CBX-C4710E		給湯 46.5(40,000)	52.84(5.13)	1.0				106	31	68/68	98/98	—	—	0.6	
CBK-EN451SAFH								—	40.7						
CBK-EN4501SAH		給湯 44.2(38,000)	50.2(4.88)	給湯側13.2	1.2	BSD-EN450		106	41.3	124/120	99/96	204/230	180/207		
CBK-EN451SAF		追いだき 14.0(12,000)		ふろ側1.2				—	38.3						
CBK-EN4501SA								106	38.8					3.2	
CBK-EN411F								—	38.2	126/123	89/86	204/227	169/191		
CBK-EN4101G	B	給湯 40.7(35,000)	46.2(4.49)	給湯側13.5	1.0	BSD-EN410		106	38.3	109/107	78/77	190/215	160/186		
CBK-EN4101S		追いだき 14.0(12,000)		ふろ側1.2				37.3							
CBK-ER4101G		給湯40.7(35,000) 追いだき14.0(12,000)		給湯側17.2				40.5	117/114	87/85	196/220	166/193			
CBS-ER4100G			44.2(4.3)	ふろ側1.2	1.0	BSD-ER410		106	35.5						
CBS-ER4100S		給湯 40.7(35,000)		19.2				34.5	116/113	84/82					
CBS-EN450FH								—	36.1					1.4	
CBS-EN4500GH	—	給湯 44.2(38,000)	50.2(4.88)	15.2	1.2	BSD-EN450		106	35.5	124/121	81/79				
CBS-EN4500GP								40.5	123/120	83/80					
CBS-AI380F(G/B)		給湯 38.0(32,700)	43.2(4.2)	14.5	1.2	BSD-RD380		—	39.0	124/121	85/83			1.1	
CBS-AI3800G(G/B)	B							106	39.3	121/119	83/81				
CBS-K380F		給湯 38.0(32,700)	43.2(4.2)	15.5	1.2	BSD-K380		—	33.7	110/109	75/73	—	—	1.2	
CBS-K3800G				14.5				106	32	118/116					
CBS-EN4100CFF		給湯 40.7(35,000)	46.2(4.49)	15.5	1.0	BSD-EN410F		80	32.4	126/122	84/81				
CBS-EN4100GFFH	—							37.5							
CBS-EN4500G		給湯 44.2(38,000)	50.2(4.88)	15.2	1.2	BSD-EN450		106	33.2	112/109	80/77			1.4	
CBS-EN4500S								32.2							
CBS-EN410F	B							—	33.5	126/123	85/82				
CBS-EN4100G		給湯 40.7(35,000)	46.2(4.49)	15.5	1.0	BSD-EN410		106	33.1	126/122	84/81				
CBS-EN4100S								31.7							
CBL-EN4550S		給湯 44.2(38,000)	51.3(4.99)	35	1.2	BSD-EN455		120	36.5	109/106	82/79			1.4	
CBL-EN5201ST		給湯52.3(45,000) / 暖房51.2(44,000)	60.8(5.91)	35	1.5	BSD-EN521		40	122/120	100/97					
CBL-EN5201STFF						BSD-EN521F		80							
CBL-EN5201WT	—	給湯52.3(45,000) / 暖房50.0(43,000)	60.8(5.91)	缶体38.7 コイル3.3	1.5	BSD-EN521		120	47	137/132	105/101			1.5	
CBL-EN5201WTFF						BSD-EN521F		80	48	142/137	108/105	—	—		
CBL-EN5801ST		給湯58.0(50,000) / 暖房57.0(49,000)	67.9(6.6)	42.9	1.75	BSD-EN583		120	43	150/145	118/115				
CBL-EN7003S		給湯69.8(60,000) / 暖房68.6(59,000)	81.1(7.88)	75	2.0	BSD-EN703		120	85	150/146	129/128				
CBL-EN9300S		給湯92.9(80,000) / 暖房92.9(80,000)	115.2(11.2)	100	3.0	BSD-EN935 / BSD-EN936		180	130	204/195	110/133				
HU-EN130F		暖房 12.6(10,800)	14.3(1.39)	12.7	0.4	BSD-EN130		—	34	136/153	109/130				
HU-EN130E						BSD-EN130E				144/155	111/130				
HU-EN2000	G	暖房 19.8(17,000)	22.6(2.2)	15.2	0.65	BSD-EN201		106	35.2	227/244	188/204			1.5	
HU-EN3800		暖房 38.4(33,000)	43.8(4.26)	13.6	1.0	BSD-EN380			36.2	239/266	198/225				
HU-EN2000FF		暖房 19.8(17,000)	22.6(2.2)	15.2	0.65	BSD-EN201F		80	34.7	201/226	175/197				
HU-G075F	H	暖房 7.43(6,390)	9.06(0.88)	4.7	—	—		—	27	—	—	—	—	1.0	
HU-G075FF								49	24	530/530	55/55				
CBH-EN3800	G	暖房 38.4(33,000)	43.8(4.26)	13.6	1.0	BSD-EN380		106	32.5	111/108	78/76			1.5	
CBH-EN3800FF							BSD-EN380F		80	32.7					
SHU-RD580F	—	暖房 58.0(50,000)	67.9(6.6)	42.9	1.75	BSD-RD580		110	285/315	250/283				1.3	
SHU-EN131F		暖房 12.6(10,800)	14.3(1.39)	12.7	0.4	BSD-EN131		—	48.3	136/153	109/130				
SHU-EN201F	G	暖房 19.7(17,000)	22.7(2.2)	17	0.5	BSD-EN200		—	51	221/242	187/207			1.5	
SHU-EN351F		暖房 34.9(30,000)	40.1(3.9)	16.1	1.0	BSD-EN350		—	51.5	232/257	203/221				

※「区分名」は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」に基づき、石油温水器の性能に関する製造業者等の判断の基準等における表示事項です。区分の詳細は次の通りです。

A	給湯用のもの・瞬間形	B	給湯用のもの・貯湯式であって急速加熱形のもの
G	暖房用のもの・貯湯式であって急速加熱形のもの・オン・オフ制御	H	暖房用のもの・貯湯式であって急速過熱形のもの・オン・オフ制御以外のもの
—	高圧力タイプ・業務用は省エネ法の対象外です。		

■省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。(達成100%以上の場合は省エネマークの色を緑で表示しています。)

【省エネルギー基準】

(旧基準(目標年度:2006年))

区分	用途	加熱方式	目標基準値(%)
A	給湯用	瞬間形	86.0

(新基準(目標年度:2025年))

区分	用途	加熱方式	構造の種類	目標基準値(%)
I	給湯専用	瞬間形	I-1 圧力噴霧形	85.96
			I-2 その他(気化式)	89.68
Ⅲ	給湯・浴用	瞬間形	Ⅲ-1 圧力噴霧形	85.44
			Ⅲ-2 その他(気化式)	90.01

※エコフィール機種については、省エネルギー法目標年度2025年度基準と目標年度2006年度基準について併記して表示しています。

※省エネルギー法目標年度2025年度基準のエネルギー消費効率はJIS S 2075に定める方法で測定したモード熱効率であり、従来の連続給湯効率より実際の使用条件に近い方法で測定した熱効率となります。

※エコフィール以外の機種については、省エネルギー法目標年度2006年度基準についてのみ表示しています。また目標年度2006年度の表示につきましては、前回目標年度時における基準達成率となります。