

□ 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		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		追いだし 14.5(12,500)	ふろ側17.06(1.7)	ふろ側0.7										
CBX-CEF471F		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-C471SAE	A	給湯 46.5(40,000)	ふろ側17.06(1.7)	ふろ側0.7	—	—	106	36				120/120		
CKX-G471KSAF		追いだし 14.5(12,500)	給湯側53.45(5.20)	給湯側0.7				—	29	700/700	74/74	740/740	90/90	
CKX-G471KSAFF			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-EN450SAFH	—							—	40.7					
CBK-EN450SAH		給湯 44.2(38,000)		給湯側13.2	1.2	BSD-EN450	106	41.3		124/120	99/96	204/230	180/207	
CBK-EN450SAF		追いだし 14.0(12,000)	50.2(4.88)	ふろ側1.2				—	38.3					
CBK-EN450SA								106	38.8					
CBK-EN410F	B							—	38.2	126/123	89/86	204/227	169/191	3.2
CBK-EN4100G			46.2(4.49)			BSD-EN410	106	38.3		109/107	78/77	190/215	160/186	
CBK-EN4100S		給湯 40.7(35,000)		給湯側13.5	1.0			37.3						
CBK-EN4100CFF		追いだし 14.0(12,000)	46.2(4.49)	ふろ側1.2		BSD-EN410F	80	38.0	109/107	78/77	190/215	160/186		
CBK-EN4100GFFH	—							42.4	126/123	80/86	207/231	169/194		
CBK-K380F		給湯 38.0(32,700)						—	36	111/111	76/73	193/220	158/185	
CBK-K3800G		追いだし 14.0(12,000)	43.2(4.2)		1.2	BSD-K380	106	114/113			189/213	158/186	1.2	
CBK-ER4100G	B	給湯40.7(35,000) 追いだし14.0(12,000)		給湯側17.2 ふろ側1.2				40.5	117/114	87/85	196/220	166/193	3.2	
CBS-ER4100G			44.2(4.3)	19.2	1.0	BSD-ER410	106	35.5		116/113	84/82			
CBS-ER4100S		給湯 40.7(35,000)						34.5						
CBS-EN450FH								—	36.1	124/121	81/79		1.4	
CBS-EN4500GH	—	給湯 44.2(38,000)	50.2(4.88)	15.2	1.2	BSD-EN450	106	35.5						
CBS-EN4500GP								40.5	123/120	83/80				
CBS-AI380F(G/B)								—	39.0	124/121	85/83			
CBS-AI3800G(G/B)	B	給湯 38.0(32,700)	43.2(4.2)	14.5	1.2	BSD-RD380	106	39.3	121/119	83/81			1.1	
CBS-K380F				15.5				—	33.7	110/109				
CBS-K3800G		給湯 38.0(32,700)	43.2(4.2)	14.5	1.2	BSD-K380	106	32	118/116	75/73	—	—	1.2	
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-EN5200ST		給湯52.3(45,000) / 暖房51.2(44,000)	60.8(5.91)	35	1.5	BSD-EN520	80	40	122/120	100/97				
CBL-EN5200STFF						BSD-EN520F								
CBL-EN5200WT	—	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-EN520	120	47	137/132	105/101			1.5	
CBL-EN5200WTFF						BSD-EN520F	80	48	142/137	108/105				
CBL-EN5800ST		給湯58.0(50,000) / 暖房57.0(49,000)	67.9(6.6)	42.9	1.75	BSD-EN580	120	43	150/145	118/115				
CBL-EN7002S		給湯69.8(60,000) / 暖房68.6(59,000)	81.1(7.88)	75	2.0	BSD-EN702		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	530/530	55/55		1.0	
HU-G075FF								49	24					
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-EN582F	—	暖房 58.0(50,000)	67.9(6.6)	42.9	1.75	BSD-EN580		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			

※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。
エネルギー消費効率率は、高発熱量で算出した値です。(低発熱量で算出するとこの値は高くなります。)

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。		