

□ 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)				
									給湯使用*暖房使用		給湯・ふろ同時使用		待機時
									点火時	燃焼時	点火時	燃焼時	
CKX-EF474AF		給湯46.5 (40,000) 追いだき15.0 (12,900)	給湯側49.0 (4.8) ふろ側17.5 (1.7)	給湯側1.36 ふろ側0.3		—	—	40.5	99/90	90/84	160/150	145/135	1.0
CKX-EF475SAF		給湯 46.5 (40,000)	給湯側48.9 (4.75)	給湯側1.5		BXD-EF475	—	48	89/90	89/87	139/167	163/204	3.5
CKX-EF475SAE		追いだき 14.0 (12,000)	ふろ側12.3 (1.2)	ふろ側0.9			106	49					
CBX-EF474F		給湯 46.5 (40,000)	49.0 (4.8)	1.26		—	—	37	90/88	84/80	—	—	1.4
CBX-EF475F								41.5					
CBX-EF475E		給湯 46.5 (40,000)	48.9 (4.75)	1.5			106	42.5	89/90	89/87	—	—	2.5
CKX-EN482SAF		給湯 46.5 (40,000)	給湯側53.5 (5.2)	給湯側0.9		BXD-EF475	—	41.5		102/101			
CKX-EN482SAE		追いだき 14.0 (12,000)	ふろ側16.5 (1.6)	ふろ側0.9			106	41.7		97/97	150/175	181/205	3.5
CBX-EN482F					1.4		—	35.1	69/68	106/106			
CBX-EN482E	A	給湯 46.5 (40,000)	53.5 (5.2)	0.85			106	35.3		99/99	—	—	2.5
CKX-G471KSA								33					
CKX-G471KCAFF		給湯 46.5 (40,000)	給湯側53.5 (5.2)	給湯側1.3			80	30			790/820	165/190	4
CKX-G471KCFE		追いだき 15.0 (12,900)	ふろ側16.5 (1.6)	ふろ側0.5									
CBX-G471KS								28					
CBX-G471KCFE		給湯 46.5 (40,000)	53.5 (5.2)	1.0		—	80	25			—	—	3
CKX-P474AF		給湯 46.5 (40,000)	給湯側54.1 (5.3)	給湯側0.9 ふろ側0.3			—	35.5	97/91	85/80	155/150	135/130	1.0
CKX-P4704AE		追いだき 15.0 (12,900)	ふろ側17.5 (1.7)	給湯側0.9 ふろ側0.3			106	38	99/95	90/85	155/150	145/140	
CBX-P474F							—	32	93/89	83/80	—	—	
CBX-P4704E		給湯 46.5 (40,000)	53.8 (5.2)	0.8			106	35	99/93	87/84	—	—	1.4
CBK-N453AFTP								46.2	196/216	160/178	274/322	238/287	
CBK-N453AFH						BSD-N452	—	40.5	131/128	96/93	210/240	177/207	3.3
CBK-N453AEH	—						106						
CBK-EN450SAFH		給湯 44.2 (38,000)	50.2 (4.88)	給湯側13.2 ふろ側1.2	1.2		—	40.7					
CBK-EN450SAH		追いだき 14.0 (12,000)				BSD-EN450	106	41.3					
CBK-EN450SAF							—	38.3	124/120	99/96	204/230	180/207	
CBK-EN4500SA							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					
CBK-EN4100S		給湯 40.7 (35,000)		給湯側13.5 ふろ側1.2	1.0		37.3	109/107	78/77	190/215	160/186		
CBK-EN4100CFF		追いだき 14.0 (12,000)											
CBK-EN4100GFFH	—		46.2 (4.49)			BSD-EN410F	80	38.0	109/107	78/77	190/215	160/186	
CBK-ER4100G		給湯40.7 (35,000) 追いだき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	B		44.2 (4.3)		1.0	BSD-ER410	106	35.5	116/113	84/82	—	—	1.4
CBS-ER4100S		給湯 40.7 (35,000)		19.2			34.5						
CBS-EN450FH							—	36.1	124/121	81/79			
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-EN4100CFF	B						32.4	126/122	84/81				
CBS-EN4100GFFH	—	給湯 40.7 (35,000)	46.2 (4.49)	15.5	1.0	BSD-EN410F	80	37.5					1.4
CBS-EN4500G							33.2						
CBS-EN4500S		給湯 44.2 (38,000)	50.2 (4.88)	15.2	1.2	BSD-EN450	106	32.2	112/109	80/77	—	—	
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						BSD-EN520	—	40	122/120	100/97			
CBL-EN5200STFF	—	給湯52.3 (45,000) / 暖房51.2 (44,000)	60.8 (5.91)	35	1.5	BSD-EN520F	80						
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			1.5
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						BSD-EN130	—	34	136/153*	109/130*			
HU-EN130E		暖房 12.6 (10,800)	14.3 (1.39)	12.7	0.4	BSD-EN130E	—		144/155*	111/130*			
HU-EN2000		暖房 19.8 (17,000)	22.6 (2.2)	15.2	0.65	BSD-EN201	106	35.2	227/244*	188/204*			
HU-EN3800	G	暖房 38.4 (33,000)	43.8 (4.26)	13.6	1.0	BSD-EN380	—	36.2	239/266*	198/225*			1.5
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*			
CBH-EN3800						BSD-EN380	106	32.5					
CBH-EN3800FF		暖房 38.4 (33,000)	43.8 (4.26)	13.6	1.0	BSD-EN380F	80	32.7	111/108*	78/76*	—	—	
SHU-EN581F	—	暖房 58.0 (50,000)	67.9 (6.6)	42.9	1.75	BSD-EN580	—	110	150/285*	115/250*			1.3
SHU-EN130F		暖房 12.6 (10,800)	14.3 (1.39)	12.7	0.4	BSD-EN131	—	48.3	136/153*	109/130*			
SHU-EN200F	G	暖房 19.7 (17,000)	22.7 (2.2)	17	0.5	BSD-EN200	—	51	221/242*	187/207*			1.5
SHU-EN350F		暖房 34.9 (30,000)	40.1 (3.9)	16.1	1.0	BSD-EN350	—	51.5	232/257*	203/221*			
CG-122S	—	暖房 36.0 (31,000)		120	1.35	KSF-8C	150	120	81.5/78.5	63.5/60	—	—	—
CG-122SW		給湯34.8 (30,000) 追いだき30.1 (26,000)	49.4 (4.8)				125						

※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、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
C	給湯用のもの・貯湯式であって急速加熱形以外のもの	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
J	浴用のもの・伝熱筒のあるもの	—	高圧力タイプ・業務用・焼却兼用ボイラは省エネ法の対象外です。