

JISQ17050-1 (供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【付属書】

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 貫流ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月29日版(一般社団法人日本産業機械工業会)に規定された性能項目。

No.	型式		燃料の種類		熱源機器の種類	相当(換算)蒸発量 (表示) 【kg/h】	ボイラ効率 (表示) 【%】	定格加熱能力 ^{※1}	定格消費電力 ^{※1}	定格燃料消費量 ^{※1}	性能確認区分	認証マーク	
								熱出力(表示)【kW】 ^{※2}	設備電力(表示)【kW】 ^{※2}	燃料消費量(表示)【kW】 ^{※2}			
	IF-	3000	CGE	ガス	13A	貫流ボイラ	3000	98	1881	13.7	1919	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	3000	98	1881	13.7	1919	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	98	2508	18.5	2559	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	98	2508	18.5	2559	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	98	2508	18.5	2559	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	98	2508	18.5	2559	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	99	2508	18.5	2533	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	99	2508	18.5	2533	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	98	3135	19.5	3199	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	98	3135	19.5	3199	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	98	3135	19.5	3199	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	98	3135	19.5	3199	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	99	3135	19.5	3167	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	99	3135	19.5	3167	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	98	3762	26.5	3839	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	98	3762	26.5	3839	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	98	3762	26.5	3839	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	98	3762	26.5	3839	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	99	3762	26.5	3800	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	99	3762	26.5	3800	B-2	自己適合宣言書
	KF-	750	AMG	ガス	13A	貫流ボイラ	750	88	471	3.9/4.6	535	B-2	自己適合宣言書
	KF-	750	AMG	ガス	LPG	貫流ボイラ	750	88	471	3.9/4.6	535	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1000	AMG	ガス	13A	貫流ボイラ	1000	86	627	7.2/7.9	729	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1000	AMG	ガス	LPG	貫流ボイラ	1000	86	627	7.2/7.9	729	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AMG	ガス	13A	貫流ボイラ	1500	89	941	7.9	1057	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AMG	ガス	LPG	貫流ボイラ	1500	89	941	7.9	1057	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	1500	97	941	7.9	970	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	1500	97	941	7.9	970	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AMG	ガス	13A	貫流ボイラ	2000	87	1254	10.7	1441	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AMG	ガス	LPG	貫流ボイラ	2000	87	1254	10.7	1441	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	2000	97	1254	10.7	1293	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	2000	97	1254	10.7	1293	B-2	自己適合宣言書

JISQ17050-1 (供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【付属書】

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 貫流ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月29日版(一般社団法人日本産業機械工業会)に規定された性能項目。

No.	型式		燃料の種類		熱源機器の種類	相当(換算)蒸発量 (表示) 【kg/h】	ボイラ効率 (表示) 【%】	定格加熱能力 ^{※1}	定格消費電力 ^{※1}	定格燃料消費量 ^{※1}	性能確認区分	認証マーク	
								熱出力(表示)【kW】 ^{※2}	設備電力(表示)【kW】 ^{※2}	燃料消費量(表示)【kW】 ^{※2}			
	IF-	3000	CMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	3000	98	1904	14.5	1943	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	3000	98	1904	14.5	1943	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	3000	98	1904	14.5	1943	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	3000	98	1904	14.5	1943	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	3000	99	1904	14.5	1923	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	3000	99	1904	14.5	1923	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	98	2538	21.0	2590	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	98	2538	21.0	2590	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	98	2538	21.0	2590	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	98	2538	21.0	2590	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	4000	99	2538	21.0	2564	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	4000	99	2538	21.0	2564	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	98	3171	21.0	3236	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	98	3171	21.0	3236	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	98	3171	21.0	3236	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	98	3171	21.0	3236	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	5000	99	3171	21.0	3203	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	5000	99	3171	21.0	3203	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	98	3806	28.0	3884	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	98	3806	28.0	3884	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	98	3806	28.0	3884	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	98	3806	28.0	3884	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JMGE	ガス	13A	貫流ボイラ	6000	99	3806	28.0	3844	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	JMGE	ガス	LPG	貫流ボイラ	6000	99	3806	28.0	3844	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CE	油	A重油	貫流ボイラ	3000	95	1881	15.2	1980	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CE	油	灯油	貫流ボイラ	3000	95	1881	15.2	1980	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CE	油	A重油	貫流ボイラ	4000	95	2508	20.0	2640	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CE	油	灯油	貫流ボイラ	4000	95	2508	20.0	2640	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CE	油	A重油	貫流ボイラ	5000	95	3135	21.0	3300	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CE	油	灯油	貫流ボイラ	5000	95	3135	21.0	3300	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CE	油	A重油	貫流ボイラ	6000	95	3762	28.0	3960	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CE	油	灯油	貫流ボイラ	6000	95	3762	28.0	3960	B-2	自己適合宣言書

JISQ17050-1 (供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【付属書】

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力(暖房)」となる。

※2 貫流ボイラ性能表示ガイドライン2017年3月29日版(一般社団法人日本産業機械工業会)に規定された性能項目。

No.	型式			燃料の種類	熱源機器の種類	相当(換算)蒸発量 (表示) 【kg/h】	ボイラ効率 (表示) 【%】	定格加熱能力 ^{※1}	定格消費電力 ^{※1}	定格燃料消費量 ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
	熱出力(表示)【kW】 ^{※2}	設備電力(表示)【kW】 ^{※2}	燃料消費量(表示)【kW】 ^{※2}									
	KF-	750	AM	油 A重油	貫流ボイラ	750	88	471	4.3/5.0	535	B-2	自己適合宣言書
	KF-	750	AM	油 灯油	貫流ボイラ	750	88	471	4.3/5.0	535	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1000	AM	油 A重油	貫流ボイラ	1000	86	627	7.6/8.3	729	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1000	AM	油 灯油	貫流ボイラ	1000	86	627	7.6/8.3	729	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AM	油 A重油	貫流ボイラ	1500	89	941	8.3	1057	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AM	油 灯油	貫流ボイラ	1500	89	941	8.3	1057	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AME	油 A重油	貫流ボイラ	1500	94	941	8.3	1001	B-2	自己適合宣言書
	KF-	1500	AME	油 灯油	貫流ボイラ	1500	94	941	8.3	1001	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AM	油 A重油	貫流ボイラ	2000	87	1254	11.1	1441	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AM	油 灯油	貫流ボイラ	2000	87	1254	11.1	1441	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AME	油 A重油	貫流ボイラ	2000	94	1254	11.1	1334	B-2	自己適合宣言書
	KF-	2000	AME	油 灯油	貫流ボイラ	2000	94	1254	11.1	1334	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CME	油 A重油	貫流ボイラ	3000	95	1904	16.0	2004	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CME	油 灯油	貫流ボイラ	3000	95	1904	16.0	2004	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CME	油 A重油	貫流ボイラ	4000	95	2538	22.5	2672	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CME	油 灯油	貫流ボイラ	4000	95	2538	22.5	2672	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CME	油 A重油	貫流ボイラ	5000	95	3171	22.5	3338	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CME	油 灯油	貫流ボイラ	5000	95	3171	22.5	3338	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CME	油 A重油	貫流ボイラ	6000	95	3806	29.5	4006	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CME	油 灯油	貫流ボイラ	6000	95	3806	29.5	4006	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CVE	ガス/油 13A	貫流ボイラ	3000	95	1881	15.2	1980	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CVE	ガス/油 A重油	貫流ボイラ	3000	95	1881	15.2	1980	B-2	自己適合宣言書
	IF-	3000	CVE	ガス/油 灯油	貫流ボイラ	3000	95	1881	15.2	1980	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CVE	ガス/油 13A	貫流ボイラ	4000	95	2508	20.0	2640	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CVE	ガス/油 A重油	貫流ボイラ	4000	95	2508	20.0	2640	B-2	自己適合宣言書
	IF-	4000	CVE	ガス/油 灯油	貫流ボイラ	4000	95	2508	20.0	2640	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CVE	ガス/油 13A	貫流ボイラ	5000	95	3135	21.0	3300	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CVE	ガス/油 A重油	貫流ボイラ	5000	95	3135	21.0	3300	B-2	自己適合宣言書
	IF-	5000	CVE	ガス/油 灯油	貫流ボイラ	5000	95	3135	21.0	3300	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CVE	ガス/油 13A	貫流ボイラ	6000	95	3762	28.0	3960	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CVE	ガス/油 A重油	貫流ボイラ	6000	95	3762	28.0	3960	B-2	自己適合宣言書
	IF-	6000	CVE	ガス/油 灯油	貫流ボイラ	6000	95	3762	28.0	3960	B-2	自己適合宣言書