

小型貫流ボイラ HKMシリーズ

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
1	HKM-750G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	470kW	4.2kW	485kW	B-2	自己適合 宣言書
2	HKM-750G-F	小型貫流ボイラ	ガス(LPG)	470kW	4.2kW	490kW	B-2	
3	HKM-750L-F	小型貫流ボイラ	灯油・A重油	470kW	4.6kW	490kW	B-2	
4	HKM-1000G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	627kW	5.7kW	653kW	B-2	
5	HKM-1000G-F	小型貫流ボイラ	ガス(LPG)	627kW	5.7kW	660kW	B-2	
6	HKM-1000L-F	小型貫流ボイラ	灯油・A重油	627kW	6.1kW	660kW	B-2	
7	HKM-1500G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	940kW	8.2kW	959kW	B-2	
8	HKM-1500G-F	小型貫流ボイラ	ガス(LPG)	940kW	8.2kW	969kW	B-2	
9	HKM-1500L-F	小型貫流ボイラ	灯油・A重油	940kW	8.6kW	979kW	B-2	
10	HKM-2000G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	1250kW	8.2kW	1280kW	B-2	
11	HKM-2000G-F	小型貫流ボイラ	ガス(LPG)	1250kW	8.2kW	1290kW	B-2	
12	HKM-2000L-F	小型貫流ボイラ	灯油・A重油	1250kW	8.6kW	1320kW	B-2	
13	HKM-2500G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	1570kW	10.2kW	1600kW	B-2	
14	HKM-2500G-F	小型貫流ボイラ	ガス(LPG)	1570kW	10.2kW	1620kW	B-2	
15	HKM-2500L-F	小型貫流ボイラ	灯油・A重油	1570kW	10.6kW	1650kW	B-2	
16	HKM-3000G-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)	1880kW	15.2kW	1920kW	B-2	

※1 モデル建物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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会制定)に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ上の記載名称を示す。

小型貫流ボイラ HKMシリーズ(燃料切替専焼)

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	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} (熱出力)	設備電力(表示)[kW] ^{※2} (設備電力)	燃料消費量(表示)[kW] ^{※2} (燃料消費量)		
1	HKM-750D-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)／ 灯油・A重油	470kW	4.6kW	490kW	B-2	自己適合 宣言書
2	HKM-1000D-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)／ 灯油・A重油	627kW	6.1kW	660kW	B-2	
3	HKM-1500D-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)／ 灯油・A重油	940kW	8.6kW	979kW	B-2	
4	HKM-2000D-F	小型貫流ボイラ	ガス(13A)／ 灯油・A重油	1250kW	8.6kW	1320kW	B-2	

※1 モデル建物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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会制定)に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ上の記載名称を示す。