

## &lt;給湯&gt;

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力 <sup>※1</sup>	定格消費電力 <sup>※1</sup>	定格燃料消費量 <sup>※1</sup>	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (能力)	消費電力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	SBM-100WNU	無圧温水発生機	ガス(13A)	116	0.44/0.44	129	C	自己適合宣言書
2	SBM-100WMU	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.44/0.44	130	C	
3	SBM-100WLU	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.44/0.44	128	C	
4	SBM-150WNT	無圧温水発生機	ガス(13A)	174	0.66/0.69	193	C	
5	SBM-150WMT	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.66/0.69	194	C	
6	SBM-150WLT	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.66/0.69	193	C	
7	SBM-150HNT	無圧温水発生機	ガス(13A)	174	0.66/0.69	193	C	
8	SBM-150HMT	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.66/0.69	194	C	
9	SBM-150HLT	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.66/0.69	193	C	
10	SBM-150UNT	無圧温水発生機	ガス(13A)	174	0.66/0.69	170	C	
11	SBM-150UMT	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.66/0.69	171	C	
12	SBM-150ULT	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.66/0.69	170	C	

## &lt;暖房&gt;

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類	定格能力(暖房) <sup>※4</sup>	定格消費電力(暖房) <sup>※4</sup>	定格燃料消費量(暖房) <sup>※4</sup>	性能確認区分	認証マーク
				熱出力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (能力)	設備電力(表示)[kW] <sup>※2</sup> (消費電力)	燃料消費量(表示)[kW] <sup>※2</sup> (燃料消費量)		
1	SBM-100WNU	無圧温水発生機	ガス(13A)	100	0.44/0.44	129	C	自己適合宣言書
2	SBM-100WMU	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.44/0.44	130	C	
3	SBM-100WLU	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.44/0.44	128	C	
4	SBM-150WNT	無圧温水発生機	ガス(13A)	174	0.66/0.69	193	C	
5	SBM-150WMT	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.66/0.69	194	C	
6	SBM-150WLT	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.66/0.69	193	C	
7	SBM-150UNT	無圧温水発生機	ガス(13A)	165	0.66/0.69	170	C	
8	SBM-150UMT	無圧温水発生機	ガス(12A)		0.66/0.69	171	C	
9	SBM-150ULT	無圧温水発生機	ガス(LPG)		0.66/0.69	170	C	

- ※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。  
 ※2 JIS B8418に規定された性能項目。( )内は、当社カタログ、納入仕様書上の記載名を示す。  
 ※3 表中、消費電力の「/」で示す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示す。  
 ※4 モデル建物入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。