

## J I S Q 1 7 0 5 0 - 1 に基づく自己適合宣言書 (付属書-1)

株式会社サムソン

「モデル建築法入力支援ツール Ver.2.1.4 入力マニュアル」に規定された、小型貫流ボイラーの性能は以下の通りです。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類		換算 蒸発量	ボイラー効率	定格能力(暖房) <sup>※1</sup>	定格消費電力(暖房) <sup>※1</sup>	定格燃料消費量(暖房) <sup>※1</sup>	性能確認区分	認証マーク
							熱出力 <sup>※2</sup>	設備電力 <sup>※2</sup>	燃料消費量 <sup>※2</sup>		
1	SE-3000APG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	3000kg/h	98%	1881kW	13.4kW	1919kW	B-2	自己適合宣言書
2	SE-2500APG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2500kg/h	98%	1567kW	9.8kW	1599kW	B-2	自己適合宣言書
3	SE-2000APG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2000kg/h	98%	1254kW	8.9kW	1279kW	B-2	自己適合宣言書
4	SE-2000APPG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2000kg/h	100%	1254kW	8.9kW	1254kW	B-2	自己適合宣言書
5	RBO-1500PGN-H	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1500kg/h	97%	940kW	7.9kW	970kW	B-2	自己適合宣言書
6	RBO-1500GN	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1500kg/h	90%	940kW	7.9kW	1045kW	B-2	自己適合宣言書
7	RBO-1000PGN-H	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1000kg/h	97%	627kW	3.9kW	646kW	B-2	自己適合宣言書
8	RBO-1000GN	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1000kg/h	90%	627kW	3.9kW	697kW	B-2	自己適合宣言書

※1 モデル建築法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。

※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を示す。