

三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

簡易貫流ボイラ

| No. | 型式 | 熱源機器の種類 | 燃料の種類 | 相当蒸発量 (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} (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 | SQ-1000ZU | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 1000 | 97 | 627 | 3.75 | 646 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 2 | SQ-1000ZU | | ガス(LPG) | | | | | 646 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 3 | SQ-1000ZU | | ガス(ブタン) | | | | | 646 | | | | |
| 4 | SQ-800ZU | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 800 | 97 | 502 | 3.05 | 517 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 5 | SQ-800ZU | | ガス(LPG) | | | | | 517 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 6 | SQ-800ZU | | ガス(ブタン) | | | | | 517 | | | | |
| 7 | EX-500H | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 1.8 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 8 | EX-500H | | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 9 | EX-500H | | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 10 | EX-500H | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 2.45 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 11 | EX-500H | | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 12 | EX-500H | | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 13 | GX-350S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 350 | 88 | 219 | 1.45 | 249 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 14 | GX-350S | | ガス(LPG) | | | | | 249 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 15 | GX-350S | | ガス(ブタン) | | | | | 249 | | | | |
| 16 | GX-250S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 250 | 88 | 157 | 1.0 | 178 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 17 | GX-250S | | ガス(LPG) | | | | | 178 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 18 | GX-250S | | ガス(ブタン) | | | | | 178 | | | | |
| 19 | GX-250S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 250 | 88 | 157 | 1.45 | 178 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 20 | GX-250S | | ガス(LPG) | | | | | 178 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 21 | GX-250S | | ガス(ブタン) | | | | | 178 | | | | |
| 22 | GX-160S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 160 | 87 | 100 | 0.6 | 115 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 23 | GX-160S | | ガス(LPG) | | | | | 115 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 24 | GX-160S | | ガス(ブタン) | | | | | 115 | | | | |
| 25 | GX-120S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 120 | 87 | 75.2 | 0.475 | 86.5 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 26 | GX-120S | | ガス(LPG) | | | | | 86.5 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 27 | GX-120S | | ガス(ブタン) | | | | | 86.5 | | | | |
| 28 | GX-90S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 90 | 87 | 56.4 | 0.475 | 64.9 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 29 | GX-90S | | ガス(LPG) | | | | | 64.9 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 30 | GX-90S | | ガス(ブタン) | | | | | 64.9 | | | | |
| 31 | GX-60S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 60 | 87 | 37.6 | 0.475 | 43.2 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 32 | GX-60S | | ガス(LPG) | | | | | 43.2 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 33 | GX-60S | | ガス(ブタン) | | | | | 43.2 | | | | |
| 34 | GX-40S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 40 | 87 | 25.1 | 0.475 | 28.8 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 35 | GX-40S | | ガス(LPG) | | | | | 28.8 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 36 | GX-40S | | ガス(ブタン) | | | | | 28.8 | | | | |

三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。()内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

簡易貫流ボイラ

| No. | 型式 | 熱源機器の種類 | 燃料の種類 | 相当蒸発量 (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} (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) | | | | |
| 37 | SU-500VS | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 97 | 313 | 1.8 | 323 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 38 | SU-500VS | | ガス(LPG) | | | | | 323 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 39 | SU-500VS | | ガス(ブタン) | | | | | 323 | | | | |
| 40 | SU-500VS | ※3 | ガス(13A) | 500 | 97 | 313 | 2.45 | 323 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 41 | SU-500VS | ※3 | ガス(LPG) | | | | | 323 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 42 | SU-500VS | ※3 | ガス(ブタン) | | | | | 323 | | | | |
| 43 | SU-500VH | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 1.8 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 44 | SU-500VH | | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 45 | SU-500VH | | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 46 | SU-500VH | ※3 | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 2.45 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 47 | SU-500VH | ※3 | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 48 | SU-500VH | ※3 | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 49 | SU-500ZS | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 96 | 313 | 1.8 | 327 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 50 | SU-500ZS | | ガス(LPG) | | | | | 327 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 51 | SU-500ZS | | ガス(ブタン) | | | | | 327 | | | | |
| 52 | SU-500ZS | ※3 | ガス(13A) | 500 | 96 | 313 | 2.45 | 327 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 53 | SU-500ZS | ※3 | ガス(LPG) | | | | | 327 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 54 | SU-500ZS | ※3 | ガス(ブタン) | | | | | 327 | | | | |
| 55 | SU-500ZH | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 1.8 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 56 | SU-500ZH | | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 57 | SU-500ZH | | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 58 | SU-500ZH | ※3 | ガス(13A) | 500 | 90 | 313 | 2.45 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 59 | SU-500ZH | ※3 | ガス(LPG) | | | | | 348 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 60 | SU-500ZH | ※3 | ガス(ブタン) | | | | | 348 | | | | |
| 61 | SU-350S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 350 | 96 | 219 | 1.3 | 229 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 62 | SU-350S | | ガス(LPG) | | | | | 229 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 63 | SU-350S | | ガス(ブタン) | | | | | 229 | | | | |
| 64 | SU-350H | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 350 | 90 | 219 | 1.3 | 244 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 65 | SU-350H | | ガス(LPG) | | | | | 244 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 66 | SU-350H | | ガス(ブタン) | | | | | 244 | | | | |
| 67 | SU-250S | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 250 | 96 | 157 | 1.3 | 163 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 68 | SU-250S | | ガス(LPG) | | | | | 163 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 69 | SU-250S | | ガス(ブタン) | | | | | 163 | | | | |
| 70 | SU-250H | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 250 | 90 | 157 | 1.3 | 174 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 71 | SU-250H | | ガス(LPG) | | | | | 174 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 72 | SU-250H | | ガス(ブタン) | | | | | 174 | | | | |

三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。()内は、当社のカatalog、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

簡易貫流ボイラ

| No. | 型式 | 熱源機器の種類 | 燃料の種類 | 相当蒸発量 (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} (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) | | | | |
| 73 | RV-160ZS | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 160 | 96 | 100 | 0.47 | 104 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 74 | RV-160ZS | | ガス(LPG) | | | | | 104 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 75 | RV-160ZS | | ガス(ブタン) | | | | | 104 | | | | |
| 76 | RV-160ZH | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 160 | 90 | 100 | 0.47 | 111 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 77 | RV-160ZH | | ガス(LPG) | | | | | 111 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 78 | RV-160ZH | | ガス(ブタン) | | | | | 111 | | | | |
| 79 | RV-120ZS | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 120 | 96 | 75.2 | 0.47 | 78 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 80 | RV-120ZS | | ガス(LPG) | | | | | 78 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 81 | RV-120ZS | | ガス(ブタン) | | | | | 78 | | | | |
| 82 | RV-120ZH | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 120 | 90 | 75.2 | 0.47 | 84 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 83 | RV-120ZH | | ガス(LPG) | | | | | 84 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 84 | RV-120ZH | | ガス(ブタン) | | | | | 84 | | | | |
| 85 | SZ-160 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 160 | 90 | 100 | 0.6 | 111 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 86 | SZ-160 | | ガス(LPG) | | | | | 111 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 87 | SZ-160 | | ガス(ブタン) | | | | | 111 | | | | |
| 88 | SZ-120 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 120 | 90 | 75.2 | 0.6 | 84 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 89 | SZ-120 | | ガス(LPG) | | | | | 84 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 90 | SZ-120 | | ガス(ブタン) | | | | | 84 | | | | |
| 91 | SZ-60 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 60 | 90 | 37.6 | 0.48 | 42 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 92 | SZ-60 | | ガス(LPG) | | | | | 42 | | | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 93 | SZ-60 | | ガス(ブタン) | | | | | 42 | | | | |
| 94 | SU-750ZS | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 750 | 95 | 470 | 3.4 | 495 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 95 | SU-750ZS | | 油(灯油) | 731 | | 458 | | 482 | | | | |
| 96 | SU-750ZH | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 730 | 90 | 458 | 3.4 | 509 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 97 | SU-750ZH | | 油(灯油) | 693 | | 434 | | 483 | | | | |
| 98 | SU-500ZS | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 500 | 95 | 313 | 1.6 | 330 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 99 | SU-500ZS | | 油(灯油) | | | | | 330 | | | | |
| 100 | SU-500ZS | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 500 | 95 | 313 | 2.25 | 330 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 101 | SU-500ZS | | 油(灯油) | | | | | 330 | | | | |
| 102 | SU-500ZH | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 500 | 90 | 313 | 1.6 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 103 | SU-500ZH | | 油(灯油) | | | | | 348 | | | | |
| 104 | SU-500ZH | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 500 | 90 | 313 | 2.25 | 348 | B-2 | 自己適合宣言書 | | |
| 105 | SU-500ZH | | 油(灯油) | | | | | 348 | | | | |

三浦工業株式会社

JISQ17050-1(供給者適合宣言)に基づく自己適合宣言書【附表】

※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 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン2017年3月21日版(公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会)に規定された性能項目。()内は、当社のカatalog、納入仕様書上の記載名称を示す。

※3 高温水仕様の場合です。

簡易貫流ボイラ

| No. | 型式 | 熱源機器の種類 | 燃料の種類 | 相当蒸発量 (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} (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) | | |
| 106 | SU-400 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 400 | 90 | 251 | 1.73 | 279 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 107 | SU-400 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 108 | SU-300 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 300 | 90 | 188 | 1.73 | 209 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 109 | SU-300 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 110 | SU-200 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 200 | 90 | 125 | 1.1 | 139 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 111 | SU-200 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 112 | SU-200 | ※3 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 200 | 90 | 125 | 1.55 | 139 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 113 | SU-200 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 114 | SU-160 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 160 | 90 | 100 | 1.0 | 111 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 115 | SU-160 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 116 | SZ-200 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 200 | 90 | 125 | 1.1 | 139 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 117 | SZ-200 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 118 | SZ-160 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 160 | 90 | 100 | 1.0 | 111 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 119 | SZ-160 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 120 | SZ-100 | 簡易貫流ボイラ | 油(A重油) | 100 | 90 | 62.7 | 1.0 | 69.7 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 121 | SZ-100 | | 油(灯油) | | | | | | | |
| 122 | FK-100 | 簡易貫流ボイラ | 油(灯油) | 100 | 90 | 62.7 | 0.7 | 69.7 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 123 | SU-100 | 簡易貫流ボイラ | 油(灯油) | 100 | 90 | 62.7 | 0.7 | 69.7 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 124 | SU-160 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 160 | 90 | 100 | 0.6 | 111 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 125 | SU-160 | | ガス(LPG) | | | | | | | |
| 126 | SU-160 | | ガス(ブタン) | | | | | | | |
| 127 | SU-120 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 120 | 90 | 75.2 | 0.6 | 84 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 128 | SU-120 | | ガス(LPG) | | | | | | | |
| 129 | SU-120 | | ガス(ブタン) | | | | | | | |
| 130 | SU-60 | 簡易貫流ボイラ | ガス(13A) | 60 | 90 | 37.6 | 0.48 | 42 | B-2 | 自己適合宣言書 |
| 131 | SU-60 | | ガス(LPG) | | | | | | | |
| 132 | SU-60 | | ガス(ブタン) | | | | | | | |