

K0008-20210126

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水平房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|----------|--------|------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 131-R190 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | 自己適合 宣言書 |
| 131-R680 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131-R681 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131-R949 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 80.4% | — | B-2 | |
| 131-R959 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 80.4% | — | B-2 | |
| 131-R969 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 92.0% | — | B-2 | |
| 131-R979 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 92.0% | — | B-2 | |
| 131-R989 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 92.0% | — | B-2 | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水平房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水平房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

(付表 No.K0007-20200729)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水平房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|----------|--------|------------|---------|--------|------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 133-R450 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | 給湯単機能 | - | 91.0% | - | B-2 | 自己適合 宣言書 |
| 133-R451 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | 給湯単機能 | - | 91.0% | - | B-2 | |
| 133-R453 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | 給湯単機能 | - | 91.0% | - | B-2 | |
| 133-R454 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | 給湯単機能 | - | 91.0% | - | B-2 | |
| 133-R455 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | 給湯単機能 | - | 91.0% | - | B-2 | |
| 133-R440 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | - | 82.5% | - | B-2 | |
| 133-R442 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | - | 82.5% | - | B-2 | |
| 133-R444 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | - | 82.5% | - | B-2 | |
| 133-R445 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | - | 82.5% | - | B-2 | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | - | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | - | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | - | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水平房一体型 | - | JIS S 2112 | - | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水平房専用型 | - | JIS S 2112 | - | - |

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|------------|--------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 535R458 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A |  |
| 535R468 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R478 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R488 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R658 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R668 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R678 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 535R688 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

(付表 No.K0006-20190905)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水平暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|----------|--------|------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 131-R180 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | 自己適合宣言書 |

【参照規格】


| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|-------------|-------------|------------|------------------------------|---------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水平暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 |
| | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2112 |
| 温水平暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|------------|--------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 235R550 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A |  |
| 235R551 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R552 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R554 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R555 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R556 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R557 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R560 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R561 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R562 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R564 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R565 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R566 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R567 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R570 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R571 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R572 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R574 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R575 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R576 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R577 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R580 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R581 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R582 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R584 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R585 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R586 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R587 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R750 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R752 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R754 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R755 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R756 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R760 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R762 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R764 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R765 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R766 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R770 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R772 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R774 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R775 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R776 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R780 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R782 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R784 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R785 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R786 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯機(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯機(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯機(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

(付表 No.K0005-20190405)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|--------|-------------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 131R470 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 78.9% | — | B-2 | 自己適合 宣言書 |
| 131R479 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 78.9% | — | B-2 | |
| 131R480 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 78.9% | — | B-2 | |
| 131R489 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 78.9% | — | B-2 | |
| 131R370 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 89.0% | — | B-2 | |
| 131R379 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 89.0% | — | B-2 | |
| 131R380 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 89.0% | — | B-2 | |
| 131R389 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】 | ふろ給湯機(追焚あり) | — | 89.0% | — | B-2 | |

【参照規格】


| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水平房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 235R130 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A |  |
| 235R230 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 235R610 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 235R620 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 535R578 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 535R598 | 給湯・温水平房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水平房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 参照規格 | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水平房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| | — | JIS S 2112 | — | — |

(付表 No.K0004-20171001)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|----------|--------|----------|---------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 533-R918 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | — | 82.8% | — | B-2 | 自己適合宣言書 |


2017年4月公開分

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|---|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 235R630 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A |  |
| 235R640 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 235R120 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 235R220 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 87.0% | — | 93.0% | A | |
| 235R510 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R511 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R512 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R514 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R515 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R516 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R517 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R520 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R521 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R522 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R524 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R525 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R526 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R527 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R530 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R531 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R532 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R534 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R535 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R536 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R537 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R540 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R541 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R542 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R544 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R545 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R546 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R547 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R710 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R712 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R714 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R715 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R716 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R720 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R722 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R724 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R725 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R726 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R730 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R732 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R734 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R735 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R736 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R740 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R742 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R744 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R745 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |
| 235R746 | 給湯・温水暖房一体型 | ガス従来型給湯温水暖房機 | ふろ給湯器(追焚あり) | 80.4% | — | 83.0% | A | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

(付表 No.K0003-20170401)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水平暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|--------|----------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 131R450 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 81.5% | — | B-2 | 自己適合 宣言書 |
| 131R452 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R454 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R455 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R460 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 81.5% | — | B-2 | |
| 131R462 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R464 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R465 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R220 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R222 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R224 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R225 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R230 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R232 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R234 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 131R235 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 82.5% | — | B-2 | |
| 133R420 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | — | 81.0% | — | B-2 | |
| 133R422 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | — | 81.0% | — | B-2 | |
| 133R424 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | — | 81.0% | — | B-2 | |
| 133R425 | 給湯専用型 | ガス従来型給湯機 | 給湯単機能 | — | 81.0% | — | B-2 | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|-------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水平暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水平暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |

※1:「モード熱効率率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率率)を入力…」を選択して入力する。

※2: エネルギー消費効率率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。

ただし、給湯・温水电暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率率」に基づき測定された値を用いる。

Table with 7 columns: Model No., Heating Equipment Classification, Heating Equipment Type, Water Heating Function Type, Radiator Heating Efficiency, Water Heating Efficiency (Mode), Energy Efficiency (Rated), Performance Confirmation Area, and Certification Mark.



(付表 R0001-20150401)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。

※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力…」を選択して入力する。

エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。
ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

| 型番 | 熱源機の種類 | 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | | 性能確認区分 | 認証マーク |
|---------|--------|------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| | | | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率(定格)※2 | | |
| 131R520 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | 自己適合 宣言書 |
| 131R521 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R524 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R525 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R526 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R530 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R531 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R534 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R535 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R536 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 90.5% | — | B-2 | |
| 131R570 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R671 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R674 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R675 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R676 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R120 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R121 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R124 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R125 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R126 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R130 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R131 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R134 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R135 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 131R136 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | ふろ給湯器(追焚あり) | — | 91.5% | — | B-2 | |
| 133R430 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | 給湯単機能 | — | 89.0% | — | B-2 | |
| 133R431 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | 給湯単機能 | — | 89.0% | — | B-2 | |
| 133R433 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | 給湯単機能 | — | 90.0% | — | B-2 | |
| 133R434 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | 給湯単機能 | — | 90.0% | — | B-2 | |
| 133R435 | 給湯専用型 | ガス潜熱回収型給湯器 | 給湯単機能 | — | 90.0% | — | B-2 | |

【参照規格】

| 熱源機の種類 | ふろ機能の種類 | 参照規格 | | |
|------------|-------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 暖房部熱効率 | 給湯部効率 | |
| | | | モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード)) | エネルギー消費効率 (定格)※2 |
| 給湯専用型 | 給湯単機能 | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚あり) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| | ふろ給湯器(追焚なし) | — | JIS S 2075 | JIS S 2109 |
| 給湯・温水暖房一体型 | — | JIS S 2112 | — | JIS S 2109 JIS S 2112 |
| 温水暖房専用型 | — | JIS S 2112 | — | — |