



■側板よりの各継手高さ (mm)

|    |    |
|----|----|
| ガス | 56 |
| 給水 | 57 |
| 給湯 | 44 |

■仕様表

|                 |   |
|-----------------|---|
| 項目              | 仕様  |
| 製品名             | GQ-2437RX (BL)  |
| 型式              | GQ-2437RX   |
| 適用ガス種           | 12A, 13A, LPG   |
| 設置の方式           | 屋外設置据置形   |
| 給排気方式           | 強制排気式 (押し込み)  |
| 点火方式            | 電子イグナイタによるダイレクト点火   |
| 使用水圧            | 98.1~981kPa (1.0~10.0kgf/cm <sup>2</sup> )  |
| 最低作動流量・水圧       | 2.7L/min・9.81kPa (0.1kgf/cm <sup>2</sup> )  |
| 外形寸法            | 高さ630mm×幅500mm×奥行200mm  |
| 質量 (本体)         | 21kg (満水時: 22kg)  |
| 給湯・給湯           | R3/4 (20A)  |
| ガス              | 都市ガス: R1/2 (15A) (TU接続可) LPガス: R1/2 (15A) (TU接続可)   |
| 電源              | AC100V (50/60Hz)  |
| 消費電力            | 都市ガス: 45W LPガス: 43W 凍結予防ヒータ: 125W   |
| 待機時消費電力         | 2.7W  |
| 電源コード長さ         | 約1.8m   |
| 本体外装            | 亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装  |
| 排気口             | ステンレス   |
| 熱交換器            | 銅板・銅管   |
| 本体外装色           | GQホワイト (近似色: マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)   |
| エネルギー消費効率       | (モード) 80.9%   |
| 騒音値 (最大時: Aレンジ) | 48dB以下 (給湯: 無響音室での測定値)  |
| 排気温度            | 26°C以下  |
| 安全装置            | 立消え安全装置 (フレームロッド)、過熱防止装置 (温度ヒューズ)、<br>残火安全装置 (バイメタルスイッチ)、過圧防止安全装置 (スプリング式)、<br>凍結予防装置 (水抜き栓・電気ヒータ)、空だき安全装置 (バイメタルスイッチ)、<br>誘導雷保護装置 (ZNR)、漏電安全装置 |
| ソーラ接続           | 不可  |
| 付属品             | 取付けネジ類一式、取扱説明書 (保証書付)、工事説明書   |
| 別売部品            | 台所リモコンRC-7507M-3、浴室リモコンRC-7507S-3<br>増設リモコンRC-8001A, RC-8001B、リモコンコードM, S<br>即湯ユニットQU-1、SKB-200P、増設電源ユニット<br>側方排気カバーS22                         |

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

■能力表 (JIS S 2075, JIS S 2109に基づく性能値)

|        |  |                      |
|--------|--|----------------------|
| 項目     | 能力最大                                   | 能力最小                 |
| 標準ガス   | 都市ガス 50.0kW (43,000kcal/h)             | 6.51kW (5,600kcal/h) |
| 消費量    | LPガス 50.0kW (3.57kg/h)                 | 6.51kW (0.47kg/h)    |
| 出湯量    | 水温+25°C 24L/min                        |                      |
|        | 水温+40°C 15L/min                        |                      |
| 給湯能力   | 3.0~24号                                |                      |
| 湯温調節範囲 | 32, 35, 37~48, 50, 55, 60, 75°C (18段階) |                      |

※ガス消費量 (都市ガス)、出湯量はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。

■浴槽への給湯時間

| 季節  | 上昇温度      | 給湯所要時間       |                |              |
|-----|-----------|--------------|----------------|--------------|
|     |           | 160L (1人用浴槽) | 180L (1.5人用浴槽) | 210L (2人用浴槽) |
| 冬   | 8°C→43°C  | 約9分          | 約11分           | 約12分         |
| 春・秋 | 18°C→43°C | 約7分          | 約8分            | 約9分          |
| 夏   | 28°C→43°C | 約5分          | 約6分            | 約7分          |

※ガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。

|            |        |
|------------|--------|
| 公庫確認番号     | —      |
| 給水装置認証登録番号 | OW1004 |

■固定仕様と付属部品諸元

| 固定場所      | 部材仕様 (付属部品)                             | 設置種別       | 固定数 | 引張耐力                                       |
|-----------|---|------------|-----|--|
| 木壁固定      | 丸木ネジ (JIS) φ4.8×38                      | 据置 (上部固定有) | 2   | 0.3kN/本以上 (木下地15mm)<br>0.2kN/本以上 (木下地12mm) |
| RC・ALC壁固定 | 丸木ネジ (JIS) φ4.8×38<br>フィッシャー・ブラクSX 6×30 | 据置 (上部固定有) | 2   | 0.3kN/本以上 (左記のネジとブラクの組合せ時)                 |

※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改訂する件」に対応しています。

※各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

|       |     |                           |       |    |            |            |
|-------|-----|---------------------------|-------|----|------------|------------|
| 納入仕様図 | 製品名 | GQ-2437RX BL<br>GQ-2437RX |       |    |            |            |
|       | 図名  | 名称寸法図                     |       |    |            |            |
|       | 尺度  | 1/10                      | 原紙サイズ | A3 | 図番         | WN-05-0060 |
|       | 作成  | 2005.09.01                | 調整    | H  | 2023. 4. 6 | 株式会社ノーリツ   |

※生産ガス種は、都市ガス12A, 13A・LPGのみです。ご注意ください。  
※この製品は、低NOx仕様です。