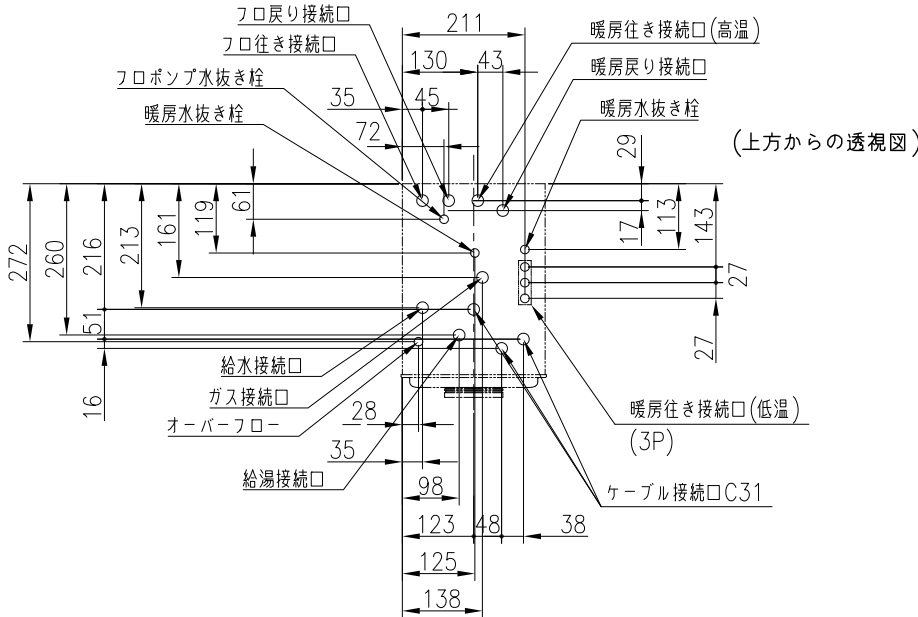


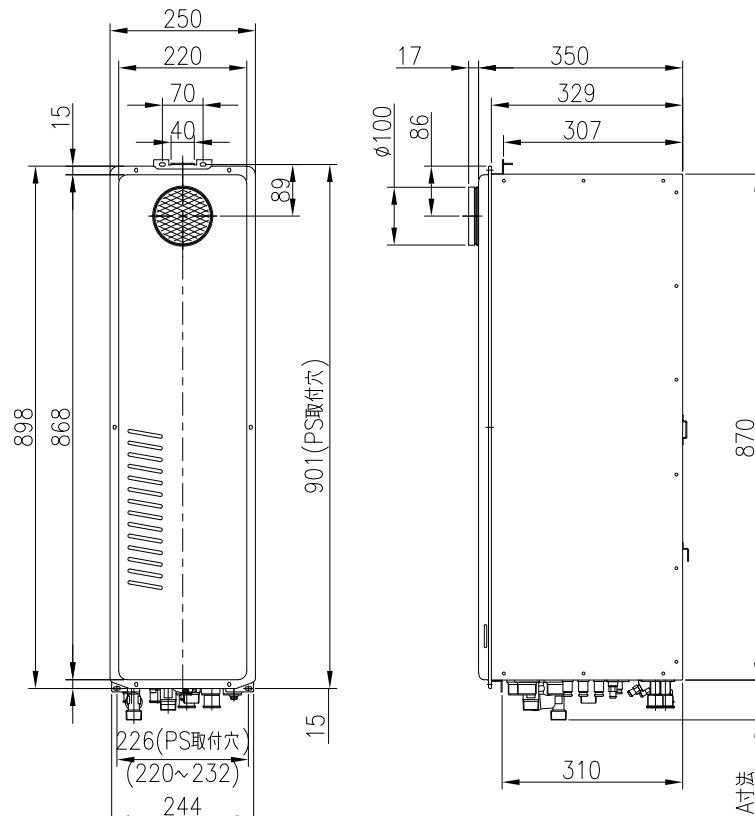
| 固定仕様 | 部材 | 設置種別 | 部材寸法 | 固定本数 | 引張耐力 | 備考 | (国土交通省告示第1447号の第5) |
|--------|--------------|-----------|---------|------|-----------|--|--------------------|
| 木壁固定 | 木ネジ | 据置(上部固定有) | φ4.8x38 | 2 | 合計0.6kN以上 | JIS B 1112-1995に準拠 | 二 |
| RC壁固定 | プラグ | 据置(上部固定有) | φ6x30 | 2 | 合計0.6kN以上 | 付属木ネジとの組み合わせ | 二 |
| | おねじ形あと施工アンカー | | M5x20以上 | 1 | 合計0.6kN以上 | プラグ+アンカーの組み合わせ。アンカーは現地調達品。プラグ併用時はアンカーで耐力確保するものとする。 | 二 |
| ALC壁固定 | プラグ | 据置(上部固定有) | φ6x30 | 2 | 合計0.6kN以上 | 付属木ネジとの組み合わせ | 二 |
| | おねじ形あと施工アンカー | | M5x20以上 | 1 | 合計0.6kN以上 | プラグ+アンカーの組み合わせ。アンカーは現地調達品。プラグ併用時はアンカーで耐力確保するものとする。 | 二 |
| PS固定 | 小ネジ | 壁掛 | M5x10 | 4 | 0.5kN/本以上 | | 三 |

[単位：mm]



| 接続口 | A寸法 | 接続口口径 |
|---------|-----|-----------|
| ガス | 40 | 20A(R3/4) |
| 給水 | 69 | 20A(R3/4) |
| 給湯 | 52 | 20A(R3/4) |
| 風呂往 | 39 | CCHMジョイント |
| 風呂戻 | 39 | CCHMジョイント |
| 暖房高温往 | 48 | CCHMジョイント |
| 暖房低温往 | 21 | CHMジョイント |
| 暖房戻 | 48 | CCHMジョイント |
| オーバーフロー | 24 | CHMジョイント |

2温度(3P)タイプ



TOKYO GAS

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 分類名称 | 給湯暖房用熱源機 | |
| 商品名 | IT4203LRS AW3QU | |
| 図番 | 42984-1 | |
| 作成年月 | 平成25年4月 | GASTAR |

■ 仕 様

- (1) 品名 IT4203LRS AW3QU
 (2) 納入者 株式会社ガスター
 東京都世田谷区新町3-1-9
 (3) 仕様

ガス給湯暖房機(自動試運転、Q機能付)(給湯能力24号タイプ)

| 項 目 | 仕 様 | |
|-------------------|--|--|
| 種 類 | ガス給湯暖房機(自動試運転、Q機能付) | |
| 名 称 | IT4203LRS AW3QU | |
| 設 置 方 式 | PS 標準設置式 屋外壁掛・据置設置式 | |
| 給 排 気 方 式 | 強制排気方式 | |
| 外 形 寸 法 | 250(幅)×900(高さ)×350(奥行)mm | |
| 重 量 | 45 kg(満水時 49kg) | |
| ガ ス 消 費 量 | ガ ス 種 類 | 12A/13A |
| | 給 湯 | 48.7kW(41,900kcal/h)/52.3kW(45,000kcal/h) |
| | 暖 房 | 16.3kW(14,000kcal/h)/17.4kW(15,000kcal/h) |
| 標 準 出 力 | 同 時 | 64.4kW(55,400kcal/h)/69.2kW(59,500kcal/h) |
| | 給 湯 | 41.9kW(36,000kcal/h) |
| | 暖 房 | 14.0kW(12,000kcal/h) |
| 標 準 熱 効 率 | 高 温 | 60℃時14.0kW(12,000kcal/h)、70℃時14.0kW(12,000kcal/h) |
| | 低 温 | 9.3kW(8,000kcal/h) |
| 2 缶 3 水 路 方 式 | 給 湯 | 80% |
| | 暖 房 | 80% |
| | 追 い だ き | 先止め式 温水循環方式 ポンプ循環方式 |
| 最 低 作 動 流 量 | 給 湯 | 2.7L/min 以下 |
| | 暖 房 | — |
| 温 度 制 御 方 式 | 追 い だ き | 2.9L/min 以下 |
| | 給 湯 | 電子式ガス比例制御(Q機能) |
| 温 度 調 節 | 暖 房・追 い だ き | 電子式ガス比例制御及びON/OFF制御方式 |
| | 給 湯 | 37℃~48℃、50℃、60℃(14段階切替可) |
| | 追 い だ き | 37℃~48℃(12段階切替可) |
| 点 火 方 式 | 暖 房 | 80℃(70、75、85℃切替可) |
| | 追 い だ き | 60℃(50、55、65、70℃切替可) |
| ポ ン プ 機 外 揚 程 | 高 温 | 連続放電、ダイレクト着火方式 |
| | 低 温 | 高温 45.0kPa[4.5mH ₂ O(12.5L/min)], 低温 63.0kPa[6.3mH ₂ O(18.5L/min)] |
| 許 容 シ ス テ ム 水 量 | 57/78kPa[6.0/8.0mH ₂ O(5.0L/min)] | |
| 排 気 フ ァ ン 制 御 方 式 | 給 湯 | 25L(銅管)、35L(樹脂管) |
| | 暖 房 | 負荷による比例制御 |
| | 同 時 | 負荷による比例制御 |
| 給 湯 量 制 御 方 式 | 負荷による比例制御 | |
| 電 源 | 水量比例制御方式 | |
| 消 費 電 力 | AC100V 50Hz | |
| 安 全 装 置 | 最大時 280/300W(50Hz)・凍結予防運転時 120W 立消え安全装置、空だき防止装置、空だき安全装置、 過熱防止装置、過電流防止装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、 暖房ポンプ回転検出装置、漏電安全装置、沸騰防止装置 | |
| 凍 結 予 防 装 置 | 給 湯 | 凍結予防ヒーター |
| | 追 い だ き | 凍結予防ヒーター+ポンプ自動運転 |
| 接 続 口 径 | 暖 房 | 低温燃焼制御 |
| | ガ ス | 20A(R3/4) |
| | 給 水 | 20A(R3/4) |
| | 給 湯 | 20A(R3/4) |
| | 暖 房 | 高温:CCHM、低温:CHM(3P) |
| | 往 戻 | CCHM |
| | 追 焚 ぎ(往 戻) | CCHM×2 |
| | オ ー バ ー フ ロー | CHM |
| 電 線 管 | C31×2 | |
| 電 気 | 本体電源AC100V 3芯(うち1芯アース用)、リモコン線DC12V 2芯 | |
| 標 準 付 属 品 | 信号線セット(一式)、ビス類、取扱説明書、設置工事説明書 | |
| 別 売 品 | 浴室リモコン、台所リモコン | |

※仕様は予告なく変更する場合があります。

(図面番号 42984-1)