



| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|---------------|---------------|
| ① | 扉 | — |
| ② | 操作パネル | — |
| ③ | 取手 | — |
| ④ | ホテルバン棚 | 棚間ピッチ 67mm |
| ⑤ | 電源スイッチ、USBポート | — |
| ⑥ | 脚 | 4個 |
| ⑦ | ドレンパイプ | — |
| ⑧ | 洗浄タンク | — |
| ⑨ | ドレンパン | — |
| ⑩ | 排気口 | 外径φ50・内径φ48mm |
| ⑪ | ハンドシャワー | — |
| ⑫ | 排水口 | — |
| ⑬ | 排水ホース接続口 | 外径φ30・内径φ25mm |
| ⑭ | 排水ホース | — |
| ⑮ | 給水接続口 | G1/2 |
| ⑯ | ストレーナー&減圧弁 | — |
| ⑰ | 給水ホース | 1.4m |
| ⑱ | Uトラップ | — |
| ⑲ | 電源コード | 外径φ9.7mm・長さ3m |
| ⑳ | ガス接続口 | Rc3/4 |
| ㉑ | ガス排気口 | — |
| ㉒ | 電源プラグ | — |
| ㉓ | アース線 | — |
| ㉔ | 高さ調整脚付 | — |

| 仕様 | |
|----------|---|
| 会社名 | 株式会社 エフ・エム・アイ |
| 品名 | スチームコンパクトオープン(ウノックス) |
| 型式 | XJVC-1011-GPRM |
| 外形寸法 | 幅 750・奥行 783・高さ 1116mm (突起物を含む 幅 813・奥行 850・高さ 1141mm) (扉開時 幅 1218・奥行 1495mm) |
| 電源 | 100V 50/60Hz |
| 電流 | 10.0A(最大値) |
| 消費電力 | 700W(50Hz)/850W(60Hz) |
| ファンモーター | 230V 330W×2 |
| 安全装置 | 立ち消え安全装置・過昇温度防止装置 |
| 温度設定範囲 | 30~260℃ |
| タイマー | 1秒~9時間59分59秒または無制限 |
| 材質 | ステンレス |
| 質量 | 117kg |
| 水道圧力 | 0.15~0.6MPa(流水時) |
| 給水接続口 | G1/2 |
| 排水孔径 | φ50mm以上 |
| 電源コード | 2P アース線付プラグ 1.25mm ² 3芯 |
| 収納ホテルバン数 | GN1/1ホテルバン 65mm 9枚 GN1/1ホテルバン 20mm 10枚 |
| 庫内寸法 | 幅 605・奥行 355・高さ 727mm |
| ガス種 | 都市ガス 13A LPガス |
| ガス消費量 | 22kW 22kW |
| ガス標準圧力 | 2.0kPa 2.8kPa |
| 点火方式 | 点火スパーク方式 |
| ガス接続口 | Rc3/4 |

- 注： 1) 本機は、床面が丈夫で平らな場所に水平になるように据え付けて下さい。
- 2) 機械の上部にファン付排気フード(ダクト)を設備して下さい。
- 3) 据え付けの際、機械の後面(電装部品側)は隣接面より500mm以上、右側面は400mm以上、左側面は300mm以上離してください。(後面は、電装部品の保護と保守作業のスペース確保のため)但し、メンテナンス時に機械を前方向へ動かしてメンテナンススペースが取れる場合、機械の後面及び右側面の隣接面より150mm以上離して下さい。
- 4) カウンターまたは据付台の近くに、浄水器設備配管のスペースが必要です。目安として、縦置きの場合、幅×奥行×高さ(300×200×700mm)程度のスペースが必要です。
- 5) 庫内のスケール付着を抑えるため、浄水器を必ずおつけ下さい。
- 6) 電源は機械の据付場所に近い所(出来れば1m以内)で操作しやすい位置に設備して下さい。
- 7) 本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に直接接続して下さい。
- 8) アース工事は必ず行い、確実にアースを接続して下さい。
- 9) 水道栓は、機械の近くで操作しやすい位置に設備して下さい。
- 10) 排水孔は、機械の据付場所近くの低い所に設備して下さい。排水孔の大きさは、φ50mm以上にして下さい。
- 11) 排水設備は、熱湯を流すことがありますので耐熱性のある設備を設けて下さい。
- 12) 本図の通り右ドアハンドル仕様为标准です。左ドアハンドル仕様が必要な場合は、発注時に指示願います。
- 13) 卓上タイプのガス接続口はRc3/4です。

| 配管用付属品 | 数量 | 備考 |
|------------|----|---------------------------|
| 減圧弁 | 1 | 300kPa ヨシタケ GD-79M-300 |
| 両ナット付アダプター | 3 | 減圧弁OUT側、浄水器IN側とOUT側に接続 |
| 排水ホース | 1 | 1.5m |
| ホースバンド | 1 | 排水ホース用 |
| 浄水器 | 1 | RS-10XL |

| 配管用別売品 | 数量 | 備考 |
|--------|----|------------------------|
| 給水ホース | 1 | SUSフレキシブルホース1.5m、パッキン付 |

- * ガスの元栓から機械のガス接続口までのガス管、接続材料は工事業者様に準備願います。
- * ガスの元栓と機械のガス接続口とを、都市ガスの場合は金属可とう管または強化ガスホース(LPガスは金属フレキシブルホースまたは、LPガス燃焼器接続用継手ホース)によるネジ接続で行って下さい。ガス管は本機の下に通さないで下さい。
- * 機械は、専用設置台以外の設置台や床面には設置できません。
- * 隣接面との離隔距離は図の寸法を守って下さい。
- * 上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。
- * 図中の尺度は、A3サイズの図面の方に該当します。拡大、縮小した図面は尺度が変わります。