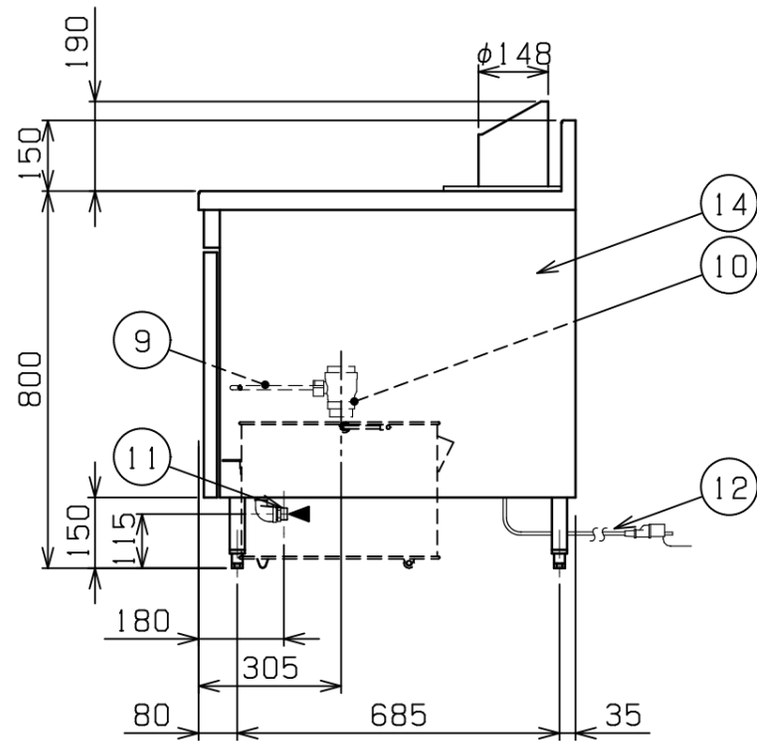
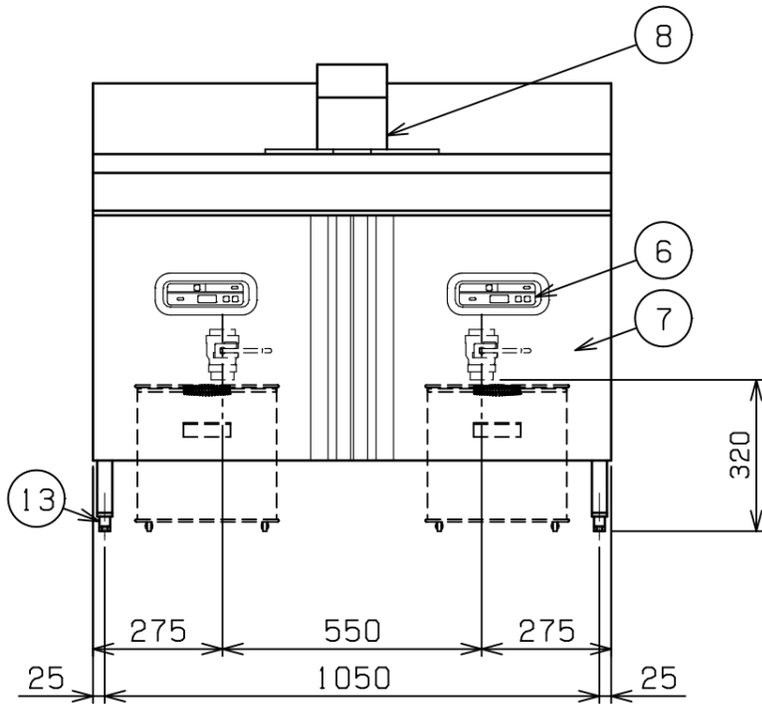
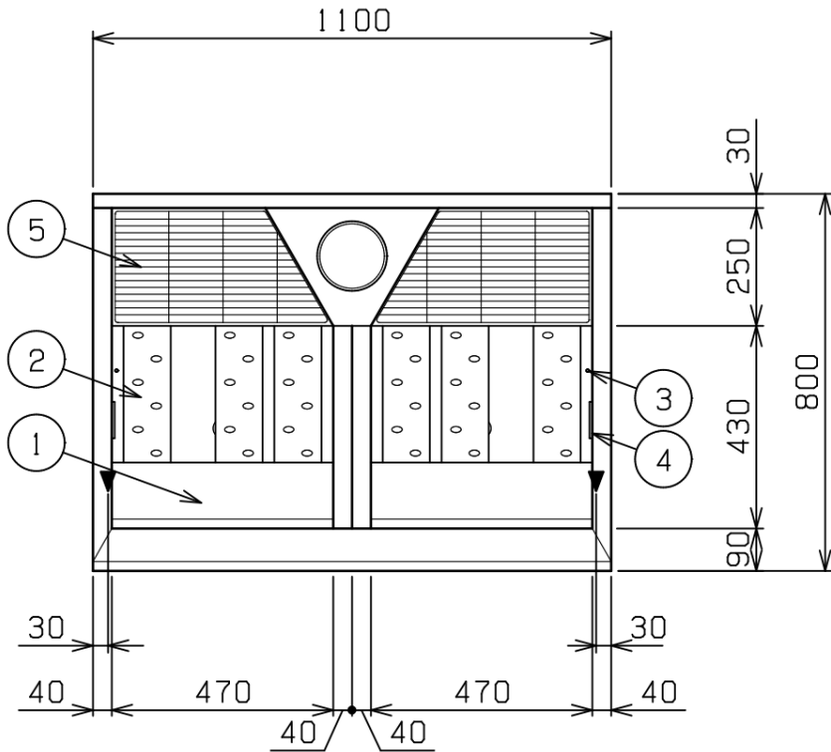


| No. | 品名 NAME | 型式 MODEL | 寸法 DIMENSION | 台数 QUANTITY |
|-----|--------------------|------------|--------------|-------------|
| | エクセレントシリーズ ガスフライヤー | MXF-118TFC | 1100×800×800 | |

| | |
|--------|---|
| 種類 | 豆腐タイプ 二槽式 |
| 油量 | 20L×2 |
| ガス消費量 | 都市ガス 25.6kW (22,000kcal/h) |
| | LPガス 24.4kW (1,75kg/h) |
| ガス接続口 | 都市ガス 20A×2 |
| | LPガス 20A×2 |
| 定格電源 | 単相 100V 50/60Hz 44VA |
| 定格消費電力 | 40W |
| 加熱方式 | 中間加熱方式 |
| バーナー種類 | 鋳鉄製 網式バーナー ×2 |
| 安全装置 | 立消え安全装置 (フレイムロッド方式) 過熱防止装置 |
| 製品重量 | 117kg |
| 付属品 | フタ左 (1), フタ右 (1), 油缶 大 (2), 油コシ網 (2), 油切網 左 (1), 油切網 右 (1), 仕切板 (2) |



| 部番 | 品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------|---------|----------------------|
| 1 | 油槽 | SUS430L | 深さ170mm |
| 2 | ホールヒートパイプ | SUS430L | |
| 3 | サーミスタ | SUS304 | |
| 4 | ハイリミット | SUS304 | 液体膨張式 |
| 5 | 油切網 | SS | クロムメッキ仕上 |
| 6 | 操作パネル | | 温度調整付 (扉内側) |
| 7 | 扉 | SUS430 | No. 4仕上 取手アルミ |
| 8 | 排気筒 | SUS430 | |
| 9 | 排油コックハンドル | SS | φ9 クロムメッキ仕上 |
| 10 | 排油口 | | 40A (Rc1 1/2) ×2 |
| 11 | ガス接続口 | | 20A (R3/4) ×2 |
| 12 | 電源コード | | 2.5m プラグ付 (接地アダプター付) |
| 13 | アジャスト | SUS304 | 調整幅: -5~+20mm |
| 14 | 本体 | SUS430 | No. 4仕上 |

| 可燃物などからの離隔距離 (cm) | | | |
|-------------------|------|------|----|
| 上方 | 側方 | 後方 | 前方 |
| フード | 20以上 | 15以上 | |

※床面は不燃構造とすること。
※場所・電源等は取扱説明書の(工事編)に従って正しく行ってください。

※ 設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の設置基準に従って設置してください。
※ 改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。

| | |
|------------|------------|
| JIA 形式認証番号 | T23E001008 |
|------------|------------|

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|--------------|-------------------------|-------------|---|
|  株式会社 マルゼン MARUZEN CO., LTD. | 変更事項 ALTERATION | 尺度 SCALE A3: 1/15 | 日付 DATE . | 図番 DRAWING No. 07163 | 工事名 TITLE | 納品日 DATE OF DELIVERY |
| | | 検図 CHECK | 設計 DESIGN | 製図 DRAW | 営業担当 CHARGE | 図面名称 DRAWING CORD エクセレントシリーズ ガスフライヤー |