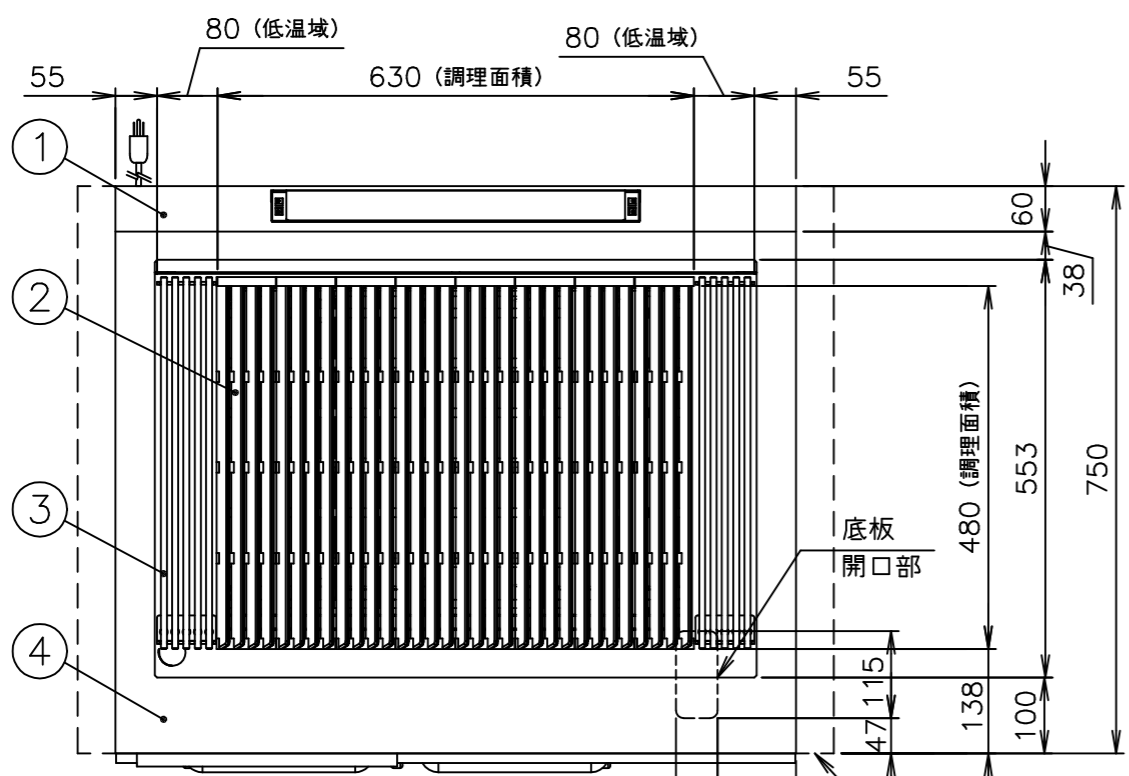


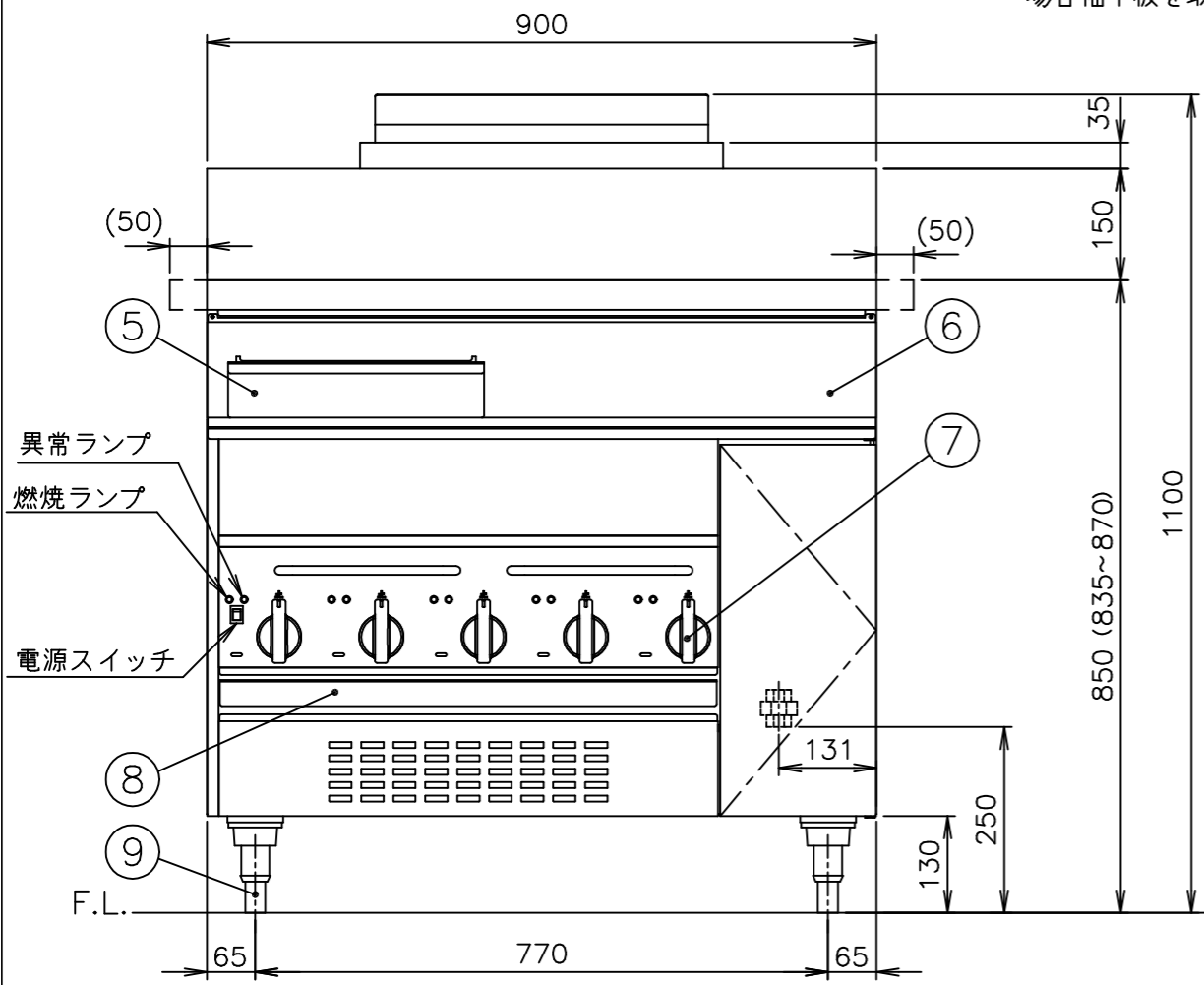
| | | | | |
|------------|---|--------------------|------------------------|-----|
| メーカー名 | (株) コメットカトウ | | | |
| 製品名 | チャージロー | | | |
| 型式 | DXC2-975 | | | |
| 寸法 (mm) | 外形 | 幅 | 奥行 | 高さ |
| | | 900 | 750 | 850 |
| 本体高さ調整幅 | | 835~870mm | | |
| 接続 | ガス | 20A(めねじ) | | |
| | 電気 | 単相100V 50/60Hz | 接地付きコンセント [Ⓜ] | |
| ガス消費量 | | 13Aガス | 20.3kW (17,500kcal/h) | |
| | | LPガス | 20.3kW (1.46kg/h) | |
| 定格消費電力 | | 5W | | |
| 本体重量 | | 185kg | | |
| 安全装置 | | 立消え安全装置 (フレームロッド式) | | |
| 点火方式 | | 連続スパーク方式 | | |
| 付属品 | グリッドバー(鑄鉄): 8 グリッドバー(SUS304): 2 ドストル: 6 油缶: 1 油受: 1 グローボール | | | |

| No | 品名 | 材質 | 備考 |
|----|--------------|-------------|---------------|
| 1 | バックガード | SUS430 t1.2 | No.4 |
| 2 | グリッドバー | 鑄鉄 | |
| 3 | グリッドバー | SUS304 | |
| 4 | トップ板 | SUS430 t1.5 | No.4 |
| 5 | 油缶 | SUS430 t1.0 | 前板SUS430 t1.5 |
| 6 | 前化粧板 | SUS430 t0.8 | No.4 |
| 7 | トップバーナコックつまみ | 66ナイロン | |
| 8 | 油受 | SUS430 t0.6 | 化粧SUS430 No.4 |
| 9 | 調節脚 | SUS304 他 | |
| 10 | 横板 | SUS430 t0.8 | No.4 |
| 11 | 後板 | SUS430 t1.0 | |

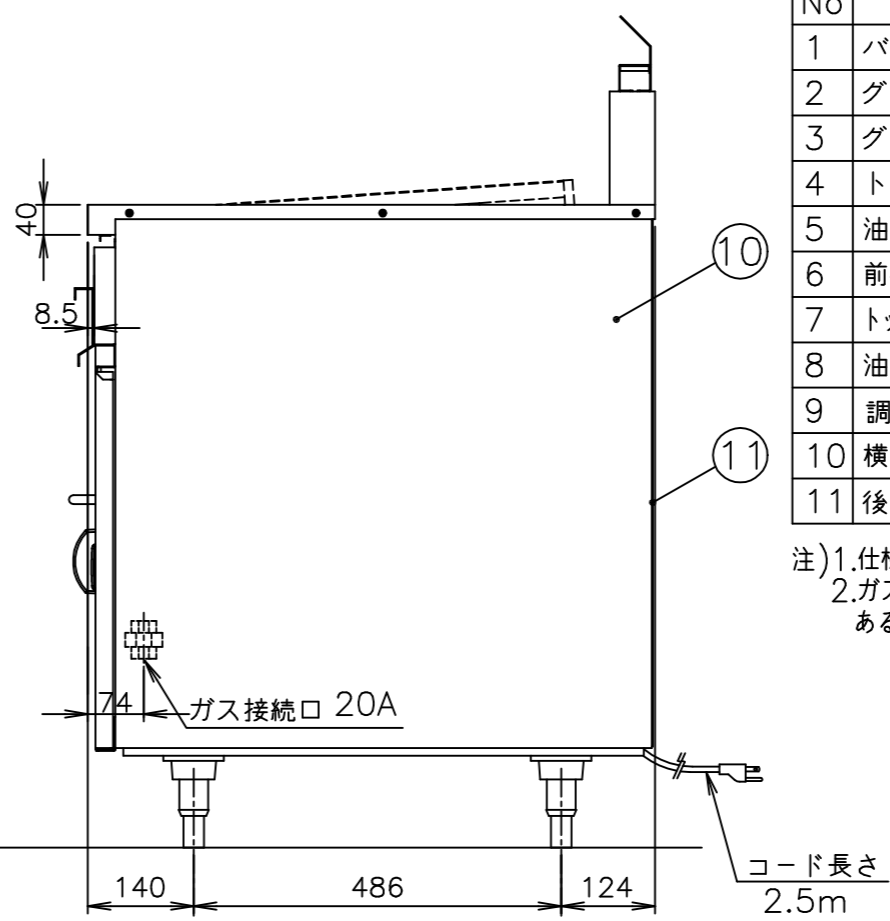
注) 1.仕様及び外観を改良のため、予告なく変更することがあります。
2.ガス機器を設置する際は、周囲の壁・柱・天井・床が不燃構造であることを確認のうえ、設置して下さい。



機器左右にコールドテーブル等耐熱温度が低い機器が並ぶ場合袖甲板を取付して下さい。



異常ランプ
燃焼ランプ
電源スイッチ



| | | | | | | | |
|--|-----|----|----------|----|-----------|---------------|----------|
| | 現場名 | 名称 | チャージロー | 縮尺 | 1/10 (A3) | 変更記事 | 整理No. |
| | | 型式 | DXC2-975 | 日付 | 2023/5/16 | ガス消費量変更 担当 堀田 | DXC2-975 |