



| | | | | |
|------------|---------------|------------------|-----|-----|
| 寸法 (mm) | 外形 | 幅 | 奥行 | 高さ |
| | グリドル板 (鉄板サイズ) | 900 | 750 | 300 |
| 本体高さ調整幅 | | 295~310mm | | |
| 接続 | 電気 | 三相AC200V 50/60Hz | | |
| | | 4心8sq 端子R8-6 | | |
| | | ブレーカ容量: 50A | | |
| ヒータ数 | | 200V 2.0kW×6 | | |
| 定格消費電力 | | 12.0kW | | |
| 定常時最大電流 | | 34.6A | | |
| 本体重量 | | 135kg | | |
| 安全装置 | | 過熱防止装置 (液体膨張式) | | |
| 温度調節範囲 | | 50~250℃ | | |
| 付属品 | | 油缶:1 | | |

| No | 品名 | 材質 | 備考 |
|----|-----------|------------------|--------------|
| 1 | グリドル板 | SS400 t19 | |
| 2 | トップ板 | SUS430 t2.0 | No.4 |
| 3 | バック化粧板 | SUS430 t2.0 | No.4 |
| 4 | 前化粧板 | SUS430 t1.2 | No.4 |
| 5 | 調節脚 | 6ナイロン | 先端キャップSUS304 |
| 6 | 油缶 | SUS430 t2.0,t1.0 | No.4 |
| 7 | コントロールパネル | | |
| 8 | 電源スイッチ | | |
| 9 | 横板 | SUS430 t1.2 | No.4 |

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.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。

