

排水ドロ-仕様 GHSL4ベース：立消安全装置、自動点火装置、異常温度上昇防止装置付！



◎型式・容量・装備・外形寸法・ガス消費量・接続・内釜材質

| 型式         | 水入量 | 仕様                                       | 寸法(mm)幅×奥×高            | ガス消費量                                      | ガス接続口 | 給水  | 給湯  | 内釜材質                   |
|------------|-----|--|------------------------|--|-------|-----|-----|------------------------|
| GHSL4-23D3 | 36  | 排水ドロ- (保管金具付)、ステンレスチャンネル脚                | 1238×854×786 (蓋開1640)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | 15A | 15A |                        |
| GHSL4-26D3 | 55  | 排気カバー、蓋中折れ (取っ手2個付) 給水給湯カランボックス          | 1342×928×795 (蓋開1740)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | 15A | 15A |                        |
| GHSL4-28D3 | 80  |  | 1364×984×795 (蓋開1775)  | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | 15A | 15A | 铸铁(金気止め仕様)<br>アルミニウム鑄物 |
| GHSL4-30D3 | 110 |  | 1438×1061×805 (蓋開1850) | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | 15A | 15A | ステンレス(SUS304)          |
| GHSL4-32D3 | 140 | 上欄の仕様に加え、脚連結アングルを装備しています。                | 1474×1061×825 (蓋開1905) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | 15A | 15A |                        |
| GHSL4-35D3 | 190 |  | 1584×1173×880 (蓋開2140) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | 15A | 15A |                        |
| 型式         | 水入量 | 仕様                                       | 寸法(mm)幅×奥×高            | ガス消費量                                      | ガス接続口 | 給水  | 給湯  | 内釜材質                   |
| GHSL4-23D2 | 36  | 排水ドロ- (保管金具付)、ステンレスチャンネル脚                | 1160×854×786 (蓋開1640)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-26D2 | 55  | 排気カバー、蓋中折れ (取っ手2個付)                      | 1265×928×795 (蓋開1740)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-28D2 | 80  |  | 1287×984×795 (蓋開1775)  | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | -   | -   | 铸铁(金気止め仕様)<br>アルミニウム鑄物 |
| GHSL4-30D2 | 110 |  | 1361×1061×805 (蓋開1850) | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | -   | -   | ステンレス(SUS304)          |
| GHSL4-32D2 | 140 | 上欄の仕様に加え、脚連結アングルを装備しています。                | 1377×1061×825 (蓋開1905) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-35D2 | 190 |  | 1487×1173×880 (蓋開2140) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| 型式         | 水入量 | 仕様                                       | 寸法(mm)幅×奥×高            | ガス消費量                                      | ガス接続口 | 給水  | 給湯  | 内釜材質                   |
| GHSL4-23D1 | 36  | 排水ドロ- (保管金具付)、ステンレスチャンネル脚、排気カバー、密閉型蓋開閉装置 | 1160×854×786 (蓋開1600)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-26D1 | 55  |  | 1265×928×795 (蓋開1705)  | LPG15.6kW(1.12kg/h)・CG15.4kW(13,200kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-28D1 | 80  |  | 1287×984×795 (蓋開1730)  | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | -   | -   | 铸铁(金気止め仕様)<br>アルミニウム鑄物 |
| GHSL4-30D1 | 110 |  | 1361×1061×805 (蓋開1825) | LPG30.8kW(2.21kg/h)・CG37.3kW(32,000kcal/h) | 20A   | -   | -   | ステンレス(SUS304)          |
| GHSL4-32D1 | 140 | 上欄の仕様に加え、脚連結アングルを装備しています。                | 1377×1061×825 (蓋開1895) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |
| GHSL4-35D1 | 190 |  | 1487×1173×880 (蓋開2075) | LPG39.4kW(2.82kg/h)・CG42.9kW(37,000kcal/h) | 20A   | -   | -   |                        |

◎パッケージの主な仕様

ドライシステム厨房に適した仕様をパッケージしました。お客様の厨房に合わせて御選びください。

蓋中折れ

D3、D2に装備



蓋を洗浄する時に、洗浄水を床に落さず、内釜の中に落ちることが出来る様にした機構です。ステンレス製の蓋アーム、スプリングを使用していますので、洗浄しやすく、錆に強く、衛生的です。

給水給湯カランボックス

D3に装備



レバー式のカラン、配管部はステンレス製のパイプとボックスでガードされていますので衛生的で強度にも優れています。また、設置時の配管工事も効率的に行なえます。

排気カバー

D3～1に装備



外釜後方の排気孔をカバーし、排気熱が、釜後方に広がるのを防ぎます。脚連結アングルサイズ32、35に装備

ステンレスチャンネル脚

D3～1に装備



ステンレス製の蓋アーム、スプリングを使用していますので、洗浄しやすく、錆に強く、衛生的です。また、ねじれに強いチャンネル材を採用しています。

密閉型蓋開閉装置

D1に装備



蓋開閉スプリングを密閉ケースの中に納めましたので、万一のスプリング破断の時にも、飛び散る事が無く、異物混入の心配がありません。

※品質向上の為、予告なく仕様の変更を行うことがあります。