

Custom made

GRILL STATION (=Parrilla)

— グリル・ステーション=パリージャー —

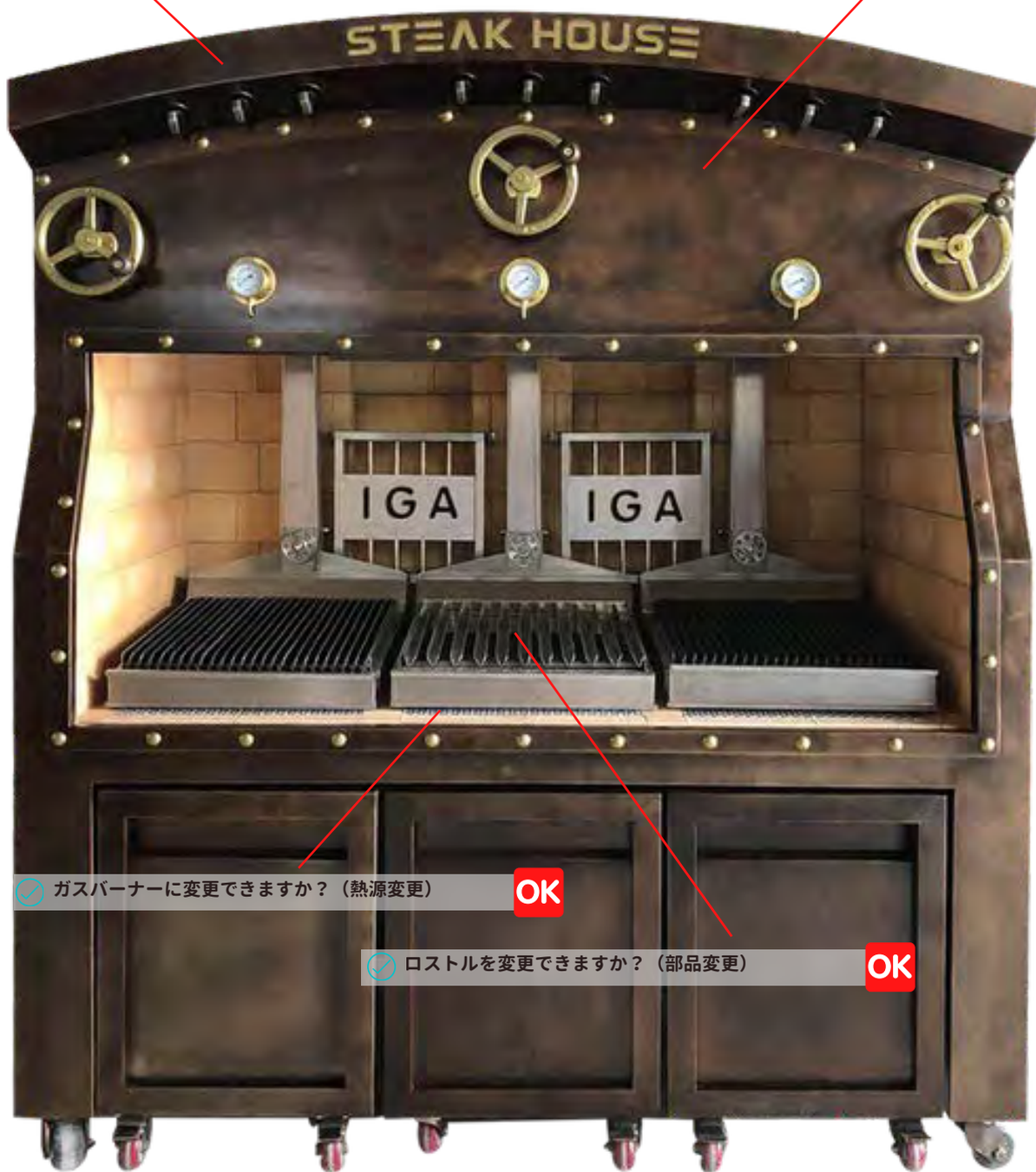
炎の味付けをあなただけのデザインで。

✓ 好きな色に変更できますか？ (塗装色変更)

OK

✓ 幅を変更できますか？ (寸法変更)

OK



✓ ガスバーナーに変更できますか？ (熱源変更)

OK

✓ ロストルを変更できますか？ (部品変更)

OK

要は全部変更が出来るという事です。

GR-01-3L

外形寸法：幅2050×奥900×高1800mm

焼網寸法：幅480×奥500mm 3台

可動範囲：リフト式：0~600mm

本体重量：1950kg

能力：薪床（ロストル）×3

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-01-2L

外形寸法：幅1650×奥750×高1800mm

焼網寸法：幅480×奥500mm 2台

可動範囲：リフト式：0~600mm

本体重量：850kg

能力：薪床（ロストル）×2

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-01-2D

外形寸法：幅1550×奥750×高1800mm

焼網寸法：幅480×奥500mm

可動範囲：8段棚：0~700mm

本体重量：900kg

能力：薪床（ロストル）×2

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-02-3L

外形寸法：幅2200×奥900×高2000mm

焼網寸法：幅480×奥500mm 3台

可動範囲：リフト式0~600mm

本体重量：1650kg

能力：薪床（ロストル）×3

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-02-2L

外形寸法：幅1600×奥750×高2000mm

焼網寸法：幅480×奥500mm 2台

可動範囲：リフト式：0~600mm

本体重量：885kg

能力：薪床（ロストル）×2

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-02-1L

外形寸法：幅900×奥750×高1970mm

焼網寸法：幅480×奥500mm 1台

可動範囲：リフト式：0~600mm

本体重量：390kg

能力：薪床（ロストル）×1

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



GR-03

外形寸法：幅2100×奥750×高1800mm

(A) 幅750×奥750×高1800mm／290kg

(B) 幅600×奥750×高1800mm／270kg

(C) 幅750×奥750×高1800mm／290kg

焼網寸法：幅480×奥500mm 2台

可動範囲：リフト式：0~600mm

能力：薪床×2、スモーカー×1

熱源：薪・ガス・電気

※いずれか1種類をお選びください。

※熱源、寸法は変更可能。

熱源ユニット詳細はP8の熱源ユニット仕様
をご確認ください



(Aユニット) 幅750×奥750×高1800mm

(Cユニット) 幅750×奥750×高1800mm



(Bユニット) 幅600×奥800×高1800mm



3D-VIEW

[Front : 正 面]

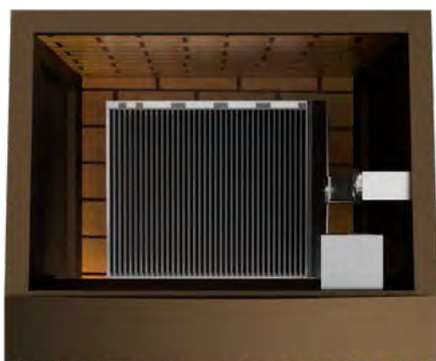


[Upper : 上 方]



[Back : 背 面]

[Upper : 上 方]



heat source unit [熱源ユニット]

Electric [model : GRE]

「電気仕様」※1ロストルにつき

- ・電気ユニット×1
- ・ヒーター：スペシャルシーズヒーター
- ・電力：9kW (3kW×3本)
- ・電流：25.98A
- ・電圧：3相200V
- ・接続：引掛型3ピン+1アース (30A)
- ・ヒーター表面耐熱温度：900℃



GAS [model : GRG=ガス/GRH=火起し用]

「ガス仕様」※1ロストルにつき

- ・ガスユニット×1
- ・バーナー：スペシャルバーナー（横向き）
8.77kW×4本（GRH=2本）
- ・ガス種：都市ガスまたはプロパン
※いずれかをご選択ください。
- ・ガス消費量：（GRG）ガス調理ユニット
35.1kW/h（都市ガス）
33.9kW/h（プロパンガス）
（GRH）火起こしユニット
17.5kW/h（都市ガス）
16.9kW/h（プロパンガス）
- ・接続：15A（鉄管オス）

※ガス調理ユニット（GRG）＝ガス火のみで調理
火起こしユニット（GRH）＝薪に点火用



(ガス使用時排気量) GRG=978.7m³/H (台) ・ GRH=489.4m³/H (台)

使用排気量算出式：V=NKQ (m³/H)

N=30※熱源からグリフィルター下面1200mm

Q=8.77kW/H (バーナー1本あたり) : GRG=4本、GRH=2本

K=0.93m³/H : 理論排ガス量

※上記、数値は1ユニットの数値であり、薪床が2なら2倍、3個なら3倍

例) 型番末尾が2Lの場合、薪床は2なのでGRG=1957.4m³/H。GRH=978.8m³

※GRHご使用時は、薪燃焼の排気量で排気計画を行ってください