

## 2 内釜関連

### 注ぎ口・ストレーナー付き



ストレーナー装着時

ストレーナー取り外し時

■機能：釜底から排水しない方式のドライシステム用です。注ぎ口によって狙った場所に排水出来る他、野菜の茹でこぼし作業は、ストレーナーの活用により効率的に行えます。また釜前方の排水柵に排水出来ますので清掃が楽に行えます。蒸気釜は内釜ステンレス製のみ、ガス釜はステンレス製又はアルミ製です。

■適用型式：RHST・SHT・GHS・GHT

### 内釜鑄鉄金気止め



■機能：金気止めが事前に施してあり、すぐに使用出来ます。

■適用型式：GHS・GHT・GHF

### ガス釜-内釜材質（ステンレス・鑄鉄・アルミ鑄物・クラッド鋼）



ステンレス

鑄鉄

アルミ鑄物

ステンレスクラッド

内釜材質	煮物	汁物	炒め物	茹で物	煮沸消毒
鑄鉄	◎	○	◎	△	△
アルミ鑄物	○	◎	△	◎	△
ステンレス	○	○	△	◎	◎
ステンレスクラッド	○	◎	△	◎	◎

◎=適している  
○=普通 △=適さない

■適用型式：GHS、GHT、GHF

### 水量目盛り（内釜鑄鉄）



■機能：調理量の目安として活用出来ます。

■適用型式：GHS・GHT・GHF

鑄鉄製

## 3 外釜・脚関連

### エプロンガード（蒸気式）



エプロンガード付



エプロンガード無し

■機能：釜の周囲に八角のガードを設けましたので、攪拌等の作業の際、釜の高温部に身体が触れるのを防ぎます。またドライシステム用として、吹きこぼれを受けますので、床を汚す事が少なくて済みます。丸型のエプロンガードも作成出来ます。

\*写真の蓋取っ手の追加はオプションです。

■適用型式：RHST、SHT

### 排気カバー（ガス式）

■機能：ガス釜後方の排気孔部に設け、釜後方に排気熱が広がるのを防ぎます。

■適用型式：GHS・GHT



### 脚連結アングル

■機能：設置の際、脚を正確に固定出来ます。脚の安定性を保ちます。

■適用型式：GHS・GHT・RHST

### エプロンガード（ガス式）



排水ガイド付

■機能：ガス釜用のエプロンガードです。写真は排水ドローとの組合せ例ですので、受けた吹きこぼれを排水溝に集められるように排水ガイドを備えています。

■適用型式：GHS

### ステンレス脚



化粧パイプ脚



チャンネル脚

■機能：ステンレス製の脚ですので強度に優れ、洗浄しやすく衛生的です。

#### 化粧パイプ脚

⇒±10cmの長さ指定が出来、最高+30cm迄の延長が出来ます。

#### チャンネル脚

⇒75mm幅(3.0t)、80mm幅(5.0t)を使用します。

⇒±10cmの長さ指定が出来、最高+30cm迄の延長が出来ます。

■適用型式：RHST・RHT・SHT・GHS・GHT



\*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。