

3 その他

あえもの釜（底排弁付き）



■機能：加熱部を持たないあえもの専用の釜です。攪拌作業が行いやすく、底排弁を備えていますので、掃除もしやすく常に衛生的な管理が行えます。
*キャスターを付けますと臨機応変に移動させる事ができますので、さらに便利です。

左ハンドル・蓋右開き・ガス接続右



■機能：既設の回転釜との作業バランスや作業の形態に合わせ、左ハンドル・蓋右開き・ガス接続右の仕様も製作致します。

■適用型式：GHS・GHT

給水給湯カラン



■機能：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。標準仕様は15Aですが20Aも製作できます。
*カバーの無い簡易タイプもあります。

■適用型式：RHST・RHT・SHT・GHS・GHT

スイベルジョイント（蒸気式）



■機能：蒸気釜の配管の回転機構部に採用する事により、蒸気漏れによるパッキン交換が必要なくなります。

■適用型式：RHST・RHT・SHT

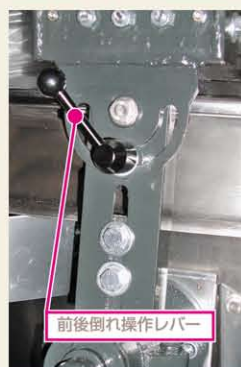
落し蓋



■機能：内釜よりも径の小さい落し蓋ですので、吹き零れ等を床にごぼす事が少なく調理出来ます。蓋中折れ・前後向き取っ手と組み合わせると便利な仕様です。

■適用型式：GHS・GHT

蓋前後倒れ（蓋前倒れ）



■機能：蓋を開いた状態で前後に倒す事が出来ますので洗浄作業が低い位置で楽に行えます。同じ方式で蓋前倒れもあります。また、材質ステンレス製もあります。

■適用形式：RHST・RHT
SHT・GHS
GHT

立消え安全装置+集中火力調節装置+自動点火装置（ガス式）



■機能：立消え安全装置・コック一つの操作で火力調節の行える集中火力調節装置・耐久性に富む圧電式自動点火装置を一体化しました。常に良好な点火動作を行う為、目詰まりしやすいパイロットバーナーにはノズルクリーン機構が装備されています。また、操作ボックスは水に強いステンレス製です。

■適用型式：GHS・GHT・GHF

ウォールマウント



■機能：壁面設置することで機器下の床の掃除がやりやすく、衛生的な床の管理が行えます。

■適用形式：RHST・SHT
GHS・GHT

ご注意
釜を支える支持部は、壁及び床に埋め込む方式ですので、建物の新築または改築時にご検討下さい。

蓋中折れ



■機能：蓋を洗浄する際に洗浄水を床に落とさず、釜内に落とす事が出来るようにした機構で、ステンレス製の蓋アームを使用していますので洗浄しやすく衛生的です。ドライシステム用として底排弁や排水ドローバルブ、フロントドロー、クリーンバルブ等の仕様と組み合わせで指定下さい。

■適用型式：RHST・RHT・SHT・GHS・GHT



両面ハンドル

■機能：釜回転操作が前後で行えますので作業スペースが広がりゾーニングの構成にも便利です。一体式ギヤボックスです。

■適用型式：GHS・GHT



スチームマイザー（蒸気式）

■機能：蒸気とドレンの流速が違う性質を利用したオリフィス式のスチームトラップで約10～30%の蒸気消費量を節減できます。従来のスチームトラップの様なメカニカルな動作がありませんので故障が無く、耐久性に優れます。

■適用型式：RHST

*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。