



品川式

ハイスチーム釜

特許

従来型に比べ
熱伝達率が大幅にup

板厚を厚くすることなく高圧蒸気を効率よく使用できる蒸気釜です。



SHINAGAWA

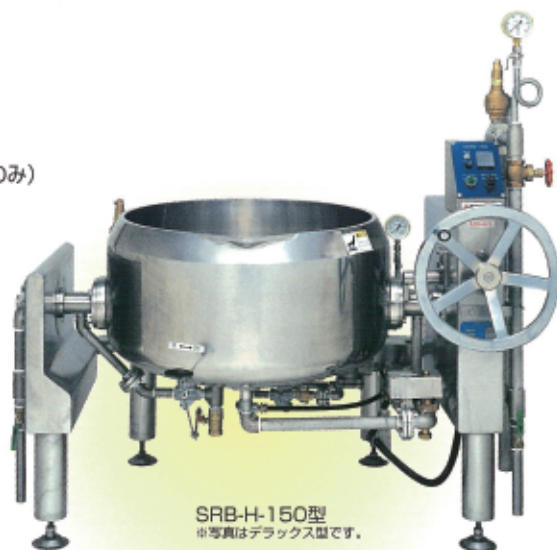
スチーム釜では今まで得られなかった高温領域の調理が可能

特徴

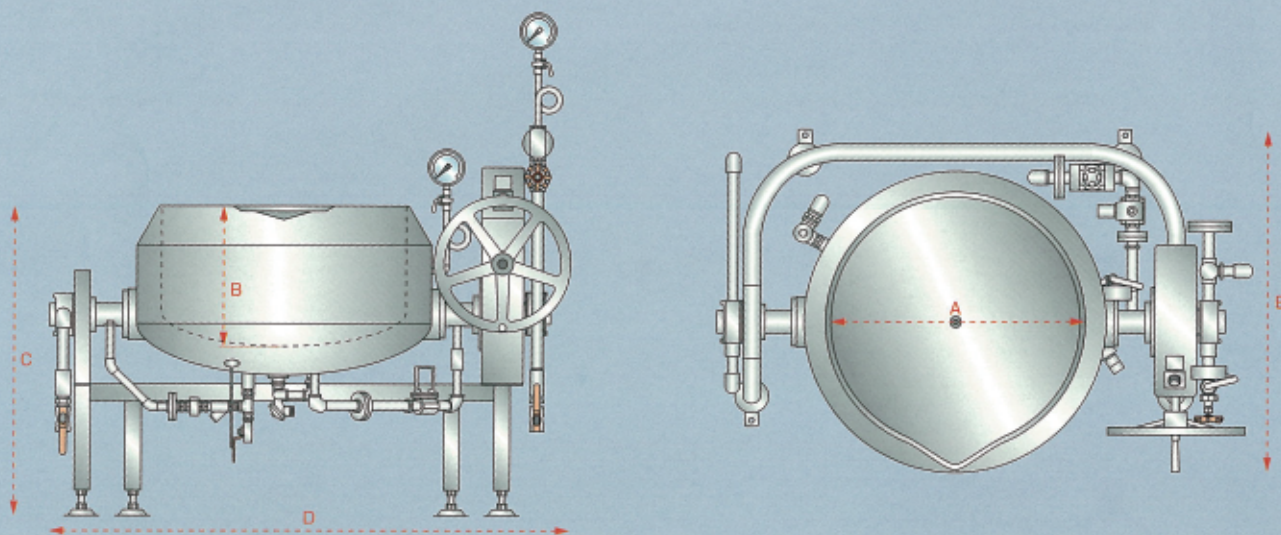
- 内鍋表面温度が従来型に比べてより高い
- 従来型に比べて熱伝達率に優れ、早く沸騰（約20%程度早く沸騰）するので省エネ、省時間で経済的
- 内鍋の表面温度管理が容易にコントロール可能（デラックス型のみ）
- 沸騰時直火釜と同じように内鍋の中央部では下から上へ、また中心から外へ対流します。
- 圧力容器としての検査は不要
- 釜本体は、構造上堅固で扱いやすい
- 特別な配管不要で釜への配管は1ランク細い管でOK

標準装備

- スタンダード型**
- 内・外容器 SUS304製
 - 減圧弁(0.49MPa → 0.18MPa)付 (0.49MPaでの蒸気の供給が必要です)
 - 手動バルブ操作
- デラックス型**
- スタンダード型に下記の装備がついて使い易さが大きく広がります。
- 容器部 カラス口、溶接保温
 - 蒸気配管 高圧・低圧の切り換えは電磁弁
 - 温度制御 デジタル・品温温度調節器付



外観イラスト



※この図はデラックス型です

仕様

形式	全容量	釜の内径 A(mm)	釜の深さ B(mm)	釜の高さ C(mm)	全巾 D(mm)	奥行 E(mm)	最高使用圧力	蒸気使用量	蒸気接続口径
SRB-H-100	110ℓ	700	350	865	1619	1045	0.49MPa(5kgf/cm ² G)	90kg/h	25A
SRB-H-150	150ℓ	750	400	900	1670	1045	0.49MPa(5kgf/cm ² G)	110kg/h	25A
SRB-H-200	210ℓ	850	440	1040	1745	1145	0.49MPa(5kgf/cm ² G)	130kg/h	25A
SRB-H-300	300ℓ	950	505	1090	1870	1145	0.49MPa(5kgf/cm ² G)	160kg/h	25A

この表はデラックス型です。スタンダード型では上記寸法より小さくなります。仕様は改良などの理由で変更する場合があります。あらかじめご了承ください。