



70分表于一位瓷

----- 特 許 ----



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 カラスロ、溶接保温
- 高圧・低圧の切り換えは電磁弁 蒸気配管
- デジタル・品温温度調節器付 温度制御



外観イラスト

什 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)	奥行き E(mm)	最高使用圧力	蒸気使用量	蒸気接続口径
SRB-H	H-1.00	110£	700	350	865	1619	1045	0.49MPa(5kgf/cm ² G)	90kg/h	25A
SRB-H	1-150	150ℓ	750	400	900	1670	1045	0.49MPa(5kgf/cm²G)	110kg/h	25A
SRB-H	1-200	2101	850	440	1040	1745	1145	0.49MPa(5kgf/cm³G)	130kg/h	25A
SRB-H	1-300	3001	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。 あらかじめご了承下さい。

