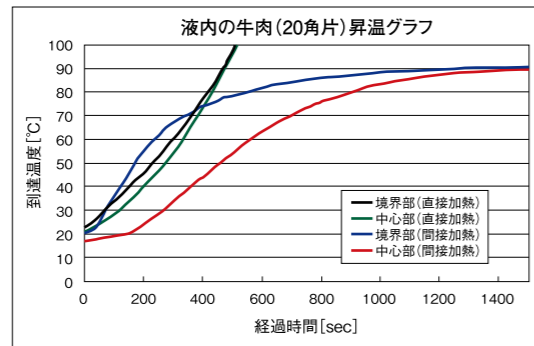


バッチ式通電加熱装置

極短時間での加熱が可能!

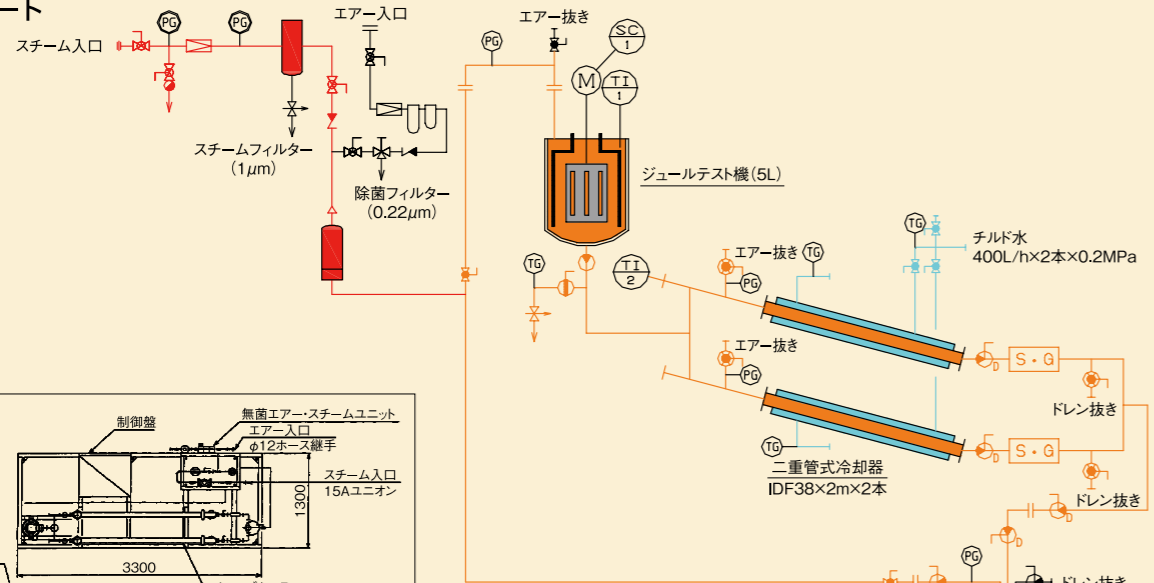
特長

- 小容量で固形物入り食品のテストが可能
5Lのサンプル量で調理が可能
- 自己発熱により均一加熱
高粘度液・固形物入り食品も中心まで同時昇温
- 熱ダメージの低減
急速加熱、急速冷却により熱劣化極小
- 固形物の壊れが最小限
処理物により最適攪拌速度選択
- 加熱温度制御が容易
ジュール加熱の通電停止時温度の保持可能

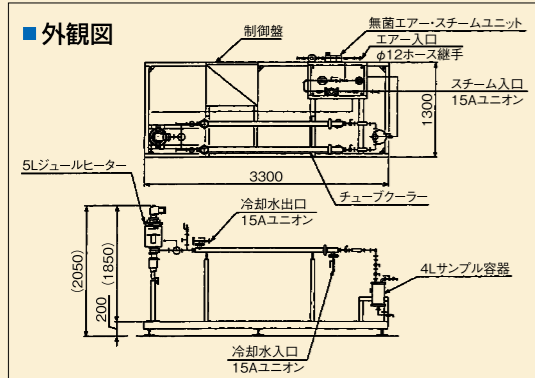


5L/Bジュールヒーター

フローシート



外観図



主な仕様

- 電源：三相200V 90A
ジュール供給電圧選択可能
- ジュール供給電圧
400・200・100・50V
- 攪拌機 (10~60rpm)
0.4kw
- 加熱タンク
5L 筒内筒二重密閉型
最高使用温度：130℃
- 二重管式冷却器
IDF38*50*2m*2本
- オプション
真空冷却装置・高周波電源



JOULE HEATING SYSTEM

通電加熱装置シリーズ

加熱テクノロジーの最前線が生んだ新システム。



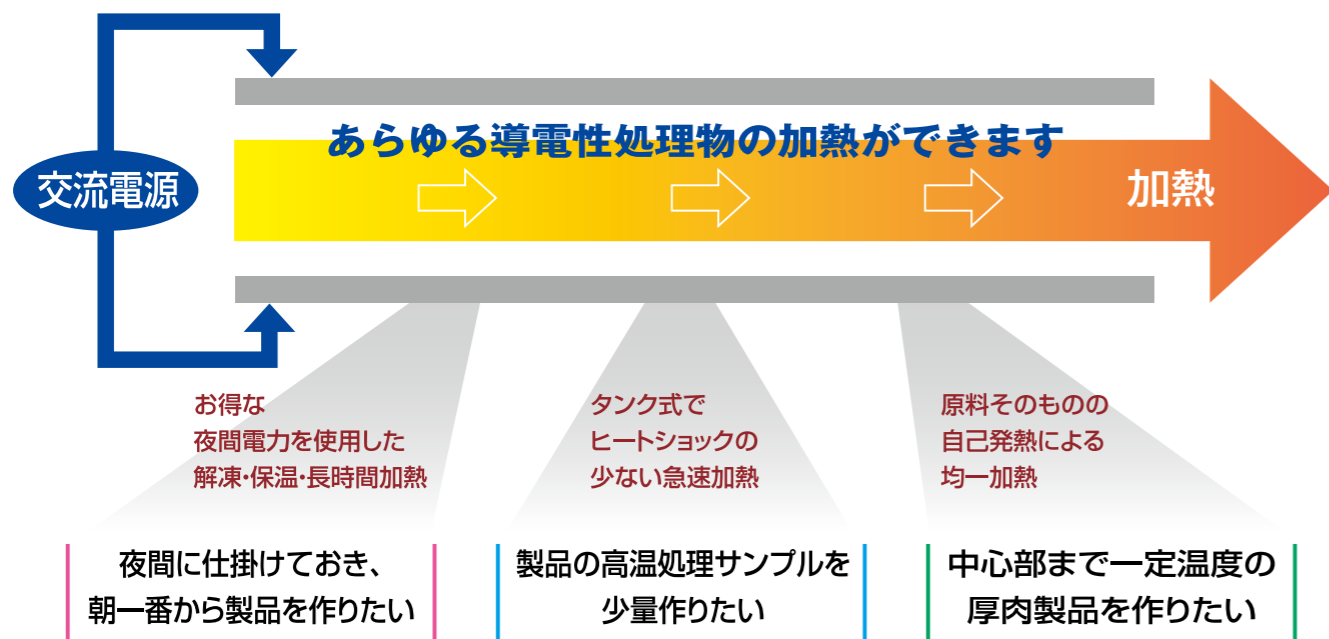
株式会社 イズミフードマシナリ

ISO9001 本社、東日本支社、西日本支社、九州営業所、淡路工場 認証取得
<http://www.izumifood.shi.co.jp>

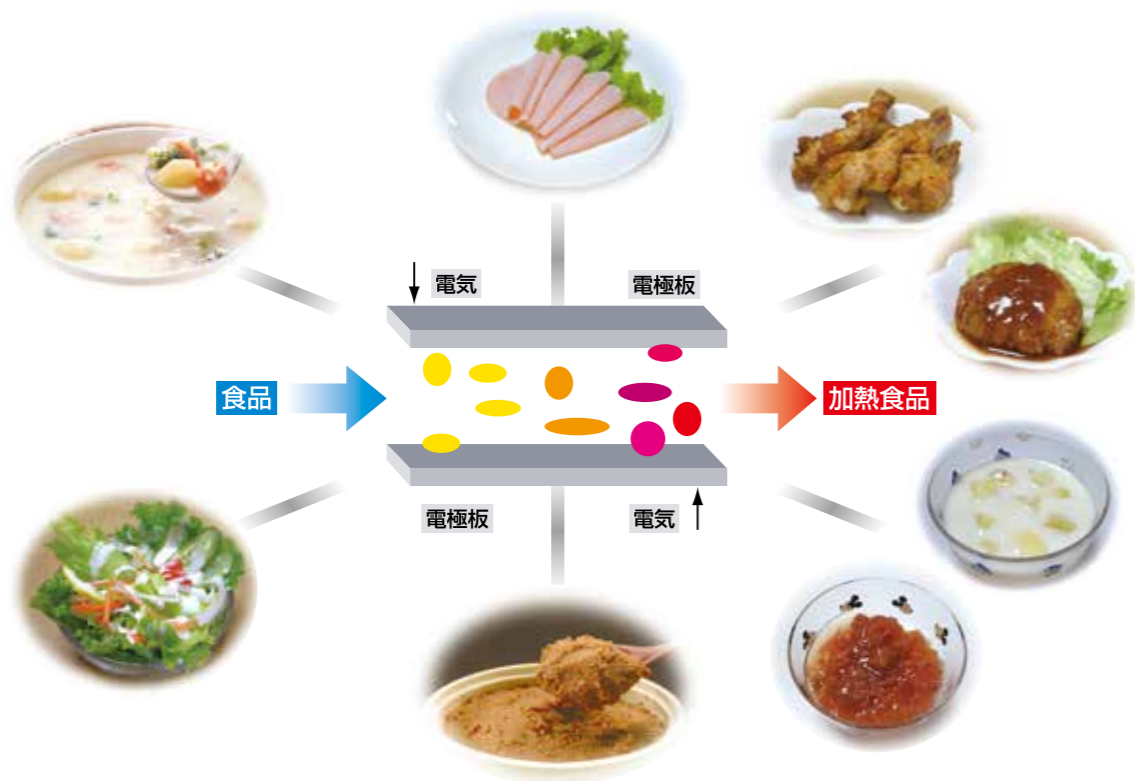
本社 〒661-8510 兵庫県尼崎市潮江4-2-30
TEL.(06)6718-6150(代) FAX.(06)6718-6151
テクノセンター
東日本支社 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower 25F
TEL.(03)6737-2670(代) FAX.(03)6866-5125
西日本支社 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-3-33 大阪三井物産ビル10F
TEL.(06)7635-3688(代) FAX.(06)7711-5127
札幌営業所 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西4-6-8 住友成泉札幌大通ビル9F
TEL.(011)241-5525(代) FAX.(011)222-2950
九州営業所 〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲5-6-20 明治安田生命福岡ビル3F
TEL.(092)291-1151(代) FAX.(092)291-1152
淡路工場 〒656-0122 兵庫県南あわじ市広田広田552-1
TEL.(0799)45-1121(代) FAX.(0799)45-1128
第1種圧力容器製造認可工場

・本カタログの内容等は、製品改良によりおことわりなく変更する場合があります。
・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

時代が求めた[加熱・殺菌]の新次元へ… ジュールヒーターが、これからの主流となります。



瞬時に中心部まで火が通ります！

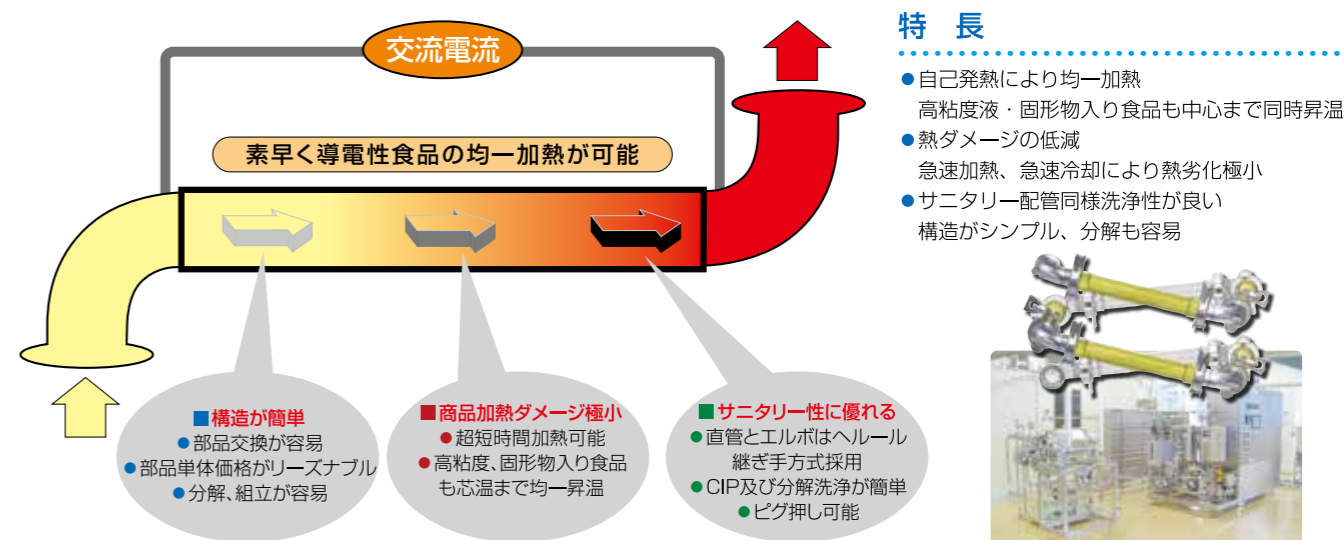


ジュールヒーターの用途例

- 固形物入り食品
シチュー、カレー、スープ、ホワイトクリーム、ミートソース、フルーツソース、ジャム
- ペースト状食品
チーズ、ケチャップ、カスタードクリーム、介護食、ベビーフード、抽出エキス、ソース類
- その他
ドレッシング、液体調味料、液卵、漢方薬濃縮液、固形物入りジュース

エルボジュール (特許 第4195502号)

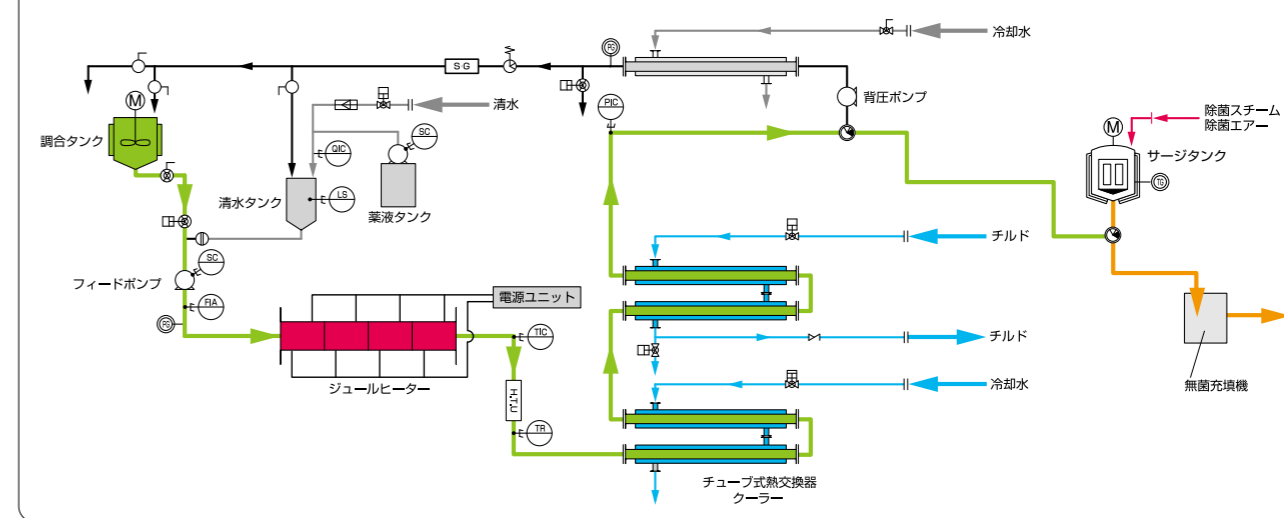
サニタリー配管を通すだけで、あらゆるものが均一加熱できます。



- ### 特長
- 自己発熱により均一加熱
高粘度液・固形物入り食品も中心まで同時昇温
 - 熱ダメージの低減
急速加熱、急速冷却により熟劣化極小
 - サニタリー配管同様洗浄性が良い
構造がシンプル、分解も容易

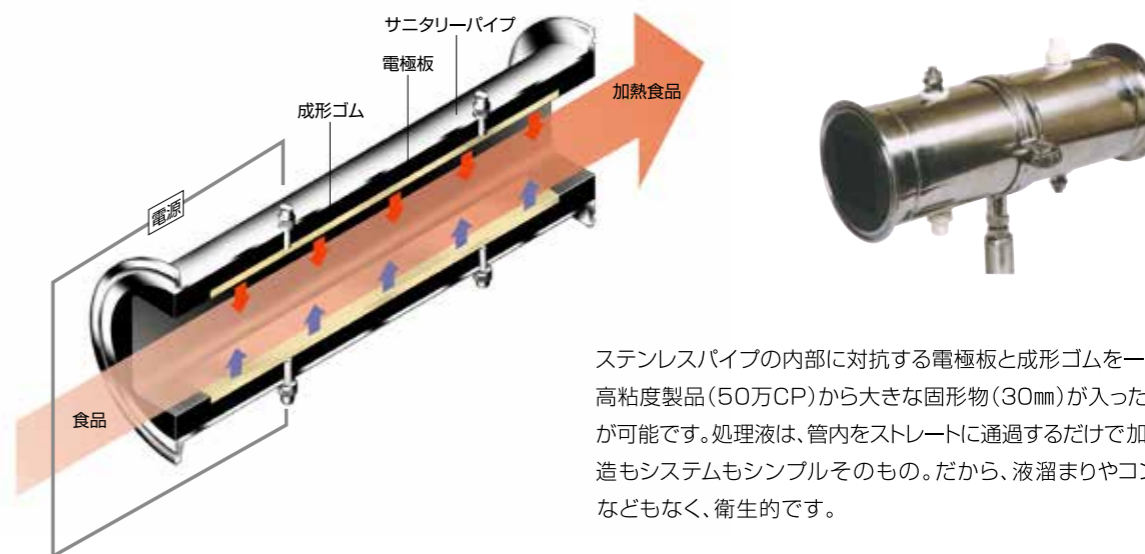


ジュール式加熱装置・フローシート



チューブタイプ ハイセラジュールヒーター

シンプルな構造で均一な殺菌効果！



ステンレスパイプの内部に対抗する電極板と成形ゴムを一体成型しました。高粘度製品(50万CP)から大きな固形物(30mm)が入った食品までの加熱が可能です。処理液は、管内をストレートに通過するだけで加熱されます。構造もシステムもシンプルなもの。だから、液溜まりやコンタミネーションなどもなく、衛生的です。