

スチーム採用ですばやく作業開始

スパイラル保温殺菌装置

充填包装機等より排出される商品の温度をキープしながら保温殺菌処理する装置です。

- スチーム式 ● スチームを採用することにより庫内の昇温時間を短縮し、短時間で作業を開始できます。
- 2台連結 ● 1台目は高温充填後の保温殺菌用として、2台目は冷却用として使用することもできます。
- 多品種生産 ● 1ラインで複数の商品を生産している場合でも、商品ごとに殺菌時間を設定できます。

仕様



* 写真は2400角スパイラルを
2台連結した仕様です

概略仕様

機台幅	2400mm	殺菌仕様	スチーム殺菌方式
機台長さ	2400mm	搬送スピード	5~20m/min
機台高さ	2600mm	電源電圧	200V/50, 60Hz 三相
コンベヤ仕様	樹脂ベルト・SUSベルト	※機台寸法は仕様により異なります。	

タッチパネルの採用

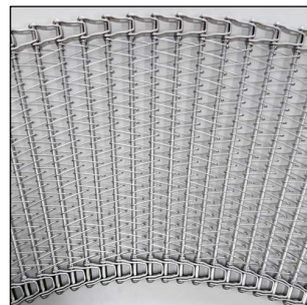


タッチパネルで
運転設定・状況の
表示を行います。

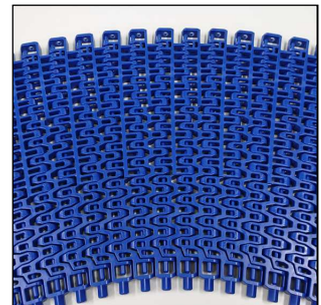
* 多品種生産の場合
商品ごとに殺菌時間の
設定が行えます。

* スチーム部庫内の温度変化
の確認、電気系統のトラブルも
画面で確認できます。

ベルトの選択



SUSタイプ



樹脂タイプ

お客様のニーズに合わせて、
様々な自動化装置を設計・製作しております。
ぜひ、お気軽にご相談下さい。

iss 冷却装置



ISS 有限会社 アイ・エス・エス

〒924-0821 石川県白山市木津町1121番地1

TEL 076-274-3337 FAX 076-274-6393

<http://iss-kanazawa.com>