

空冷式連包袋冷却装置

装置概要

高温充填・殺菌された小袋の連包袋をエアブローにて冷却する装置です。
水を使わないので、カビ発生の心配もなく、冷却後はすぐにダンボール箱詰めできます。

特長

- 水を使わない
エアブロー方式では、袋表面に付着した水分を完全に除去する時間を省くことができます。
また、シール部分に水が入り込み雑菌が繁殖する恐れがありません。
冷却後すぐにダンボール箱詰めができます。
- 省スペース
ブローを装置上部に配置し、縦型冷却槽の内部を何往復も搬送しながら連包袋を冷却するため、省スペースで設置することができます。
- メンテナンス性
連包袋の搬送にコンベヤなどを使用していないため、装置内部はすっきりとしています。
内部の水洗いもでき、シャフト・ローラー等も簡単に取り外してメンテナンスすることができます。

仕様



●タッチパネル



タッチパネル採用により、運転設定・状況がさらに分かりやすくなりました。
電気系統のトラブルも画面で確認できます。
運転・停止もスイッチで簡単に行えます。



ワークが機台内部を上下に搬送されながらエアブローにより冷却されます。

概略仕様

機台幅	1040mm	対応ワーク	小袋連包袋 ～約40g/袋
機台長さ	1550mm	搬送速度	ホッパー内ワーク量により 自動変速
機台高さ	2820mm	消費電力	8kW/H
設置スペース	820W×1020L(本体のみ)	電源電圧	200V/50Hz,60Hz
ホッパーサイズ	250W×1330L×810H	※機台寸法等は仕様により異なります。 ※前後工程を含め、特殊タイプも設計・製作しております。	
冷却方式	エアブロー方式		
冷却時間	約4分～		

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 有限会社 アイ・エス・エス

〒924-0820 石川県白山市美里町10番地
TEL 076-274-3337 FAX 076-274-6393
<http://iss-kanazawa.com>