# 空冷式連包袋冷却装置

高温充填・殺菌された小袋の連包袋をエアーブローにより冷却する装置です。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できます。

## 水を使わない

- エアーブロー方式では水を使わないため、水冷式と比較した場合、冷却後の 袋表面に付着する水分を取り除く時間が省けます。
- 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

● ブロワ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。

## メンテナンスが容易

- 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。
- 内部は水洗い可能、シャフト・ローラー等は簡単に取り外せメンテナンスが 容易に行なえます。

### 仕 様



#### 運転調整が簡単にできます

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。

#### 冷却部の側面は透明カバーを採用



運転中でも冷却内部の 確認が可能です。

ワークが機台内部を 上下に搬送され、 冷却水により速やかに 冷却されます。

概略仕様			
機台サイズ	1000W*1500L*2770H	対応ワーク	小袋連包袋
冷却方式	エアーブロー方式	対応ワーク重量	約 ~40g/袋
	(室温循環 室温25℃以下)	電源電圧	200V/50Hz,60Hz
冷却時間	約4分~	消費電力	約8Kw/h

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。



