

ノズル回転式水滴除去装置

KTS Quality

キャップ部についている
水滴を完全に除去。

エアブローと吸引のダブルアクションはKTSだけ。



充填後のキャップ検査は水滴が支障となり無駄バネの原因となっていました、
回転式ノズルと吸引により完全に除去する事のできる機器です。



噴射×吸引
完全除去

＊ブローだけでなく吸引を付加して瞬時に水滴を完全に除去。

一般的な水滴除去装置がブローの噴射力によって水滴を除去する機構なのに対しKTSはその発想を
一歩進めました。

それがエアブローと吸引のダブルアクション。

ノズルから噴出する圧縮エアが水滴をブローし、対面の吸引部が強力にキャッチ！ダブルアクション
で瞬時に、そしてパーフェクトに水滴を除去。さらにノズルが回転するのでワークのキャップ側面
の水滴を除去する事ができます。

＊特長

- ストレートコンベヤに簡単に設置できるコンパクト設計(コンベヤの改造が不要)
- 容易な型替えが可能
- シンプルな構造で簡単メンテナンス

* 主な仕様

対象 PET、ボトル缶、びん 胴径 Ø50 ~ Ø95ミリ 高さ H120 ~ H330ミリ

大きさ 700W×800L×(コンベヤ高さ + 917) H

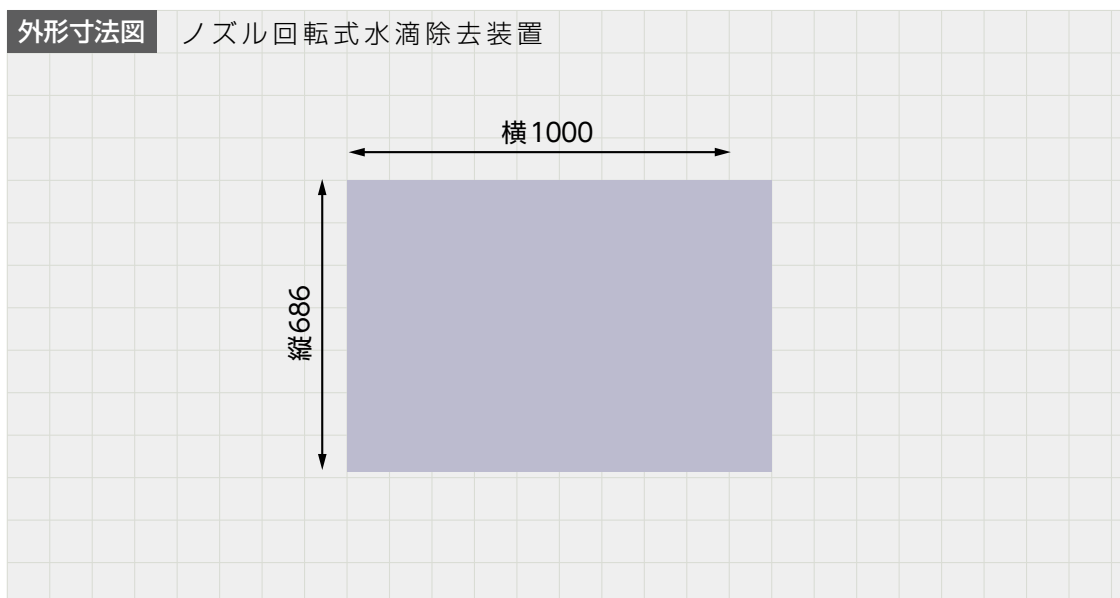
質量 220kg

電源：3相3線式、AC200V±10%、5A

ユーティリティ 空気：露点-10℃以下の除湿清浄エア、圧力0.5MPa以上

容量：3.0m³/min(ANR)

外形寸法図 ノズル回転式水滴除去装置



KTS はトータルソリューション。総合検査機メーカーだから安心、確実。

KTS なら、相談・提案・
アフターフォローも。

KTS の検査機の特徴は？

キリンテクノシステムではお客様の検査ニーズに最適な検査機を提供する為に、画像処理システムと搬送装置をトータルで設計製作します。

サンプルテストは有料？

無料です。お客様で検出したい不良品のサンプルをご用意いただければ、検出の可否検討と検出に適した検査システムをご提案します。

販売実績は？

1999年～ 2008年までの10年間で国内・海外合わせ2700台以上です。

アフターサービス体制は？

神奈川県と京都府の2箇所にサービス拠点があり、トラブルや定期点検などに対応しています。

検査機の費用は高いのでは？

検査する対象物と検査内容、検査速度などさまざまな条件により費用は異なりますが、お客様の予算に合わせたご提案をさせていただくことも可能です。ぜひお気軽にご相談ください。

カタログに載っていない検査機が欲しい

ご相談ください。キリンテクノシステムではお客様のさまざまなニーズに合った検査機をカスタマイズしご提案します。

検査機のことなら、導入前のご相談から、導入後のバージョンアップまで KTS にお任せください。