

前さばきの自動化で、省力化と安定供給を実現！

シーツフィーダーのベストパートナー新登場！

シーツ前さばき機〈クイックヒッカー〉

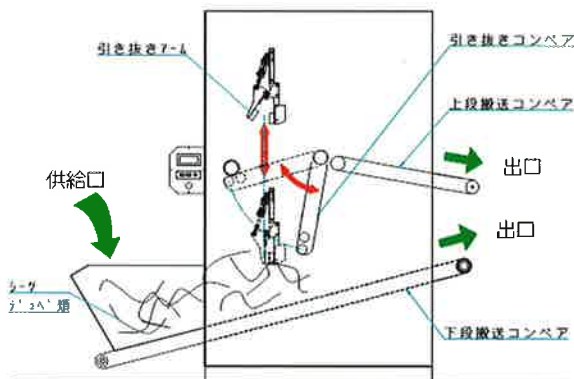
QPS



QPS

- 特徴**
- 投入前さばき作業の自動化により、人員の省力化と、商品の安定供給が可能です。
 - 引き抜きアームは高性能サーボモータ制御を採用。引き抜き動作を高度に制御します。
 - 機械高さはSONICと同じで、省スペース設計になっています。

～装置概要～



引き抜きアーム先端にはラバーを採用。品物を傷めません。

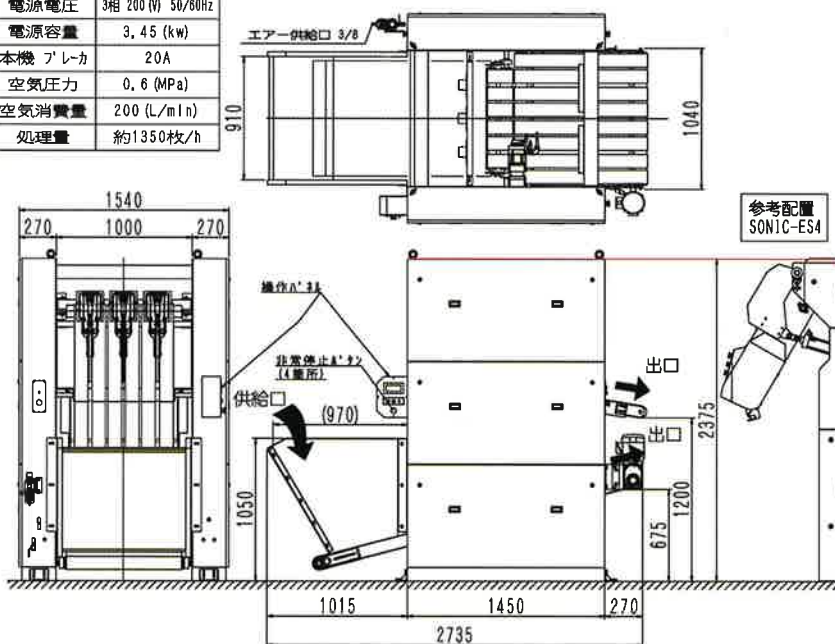


引き抜きコンベア機構により、品物を確実に搬送します。



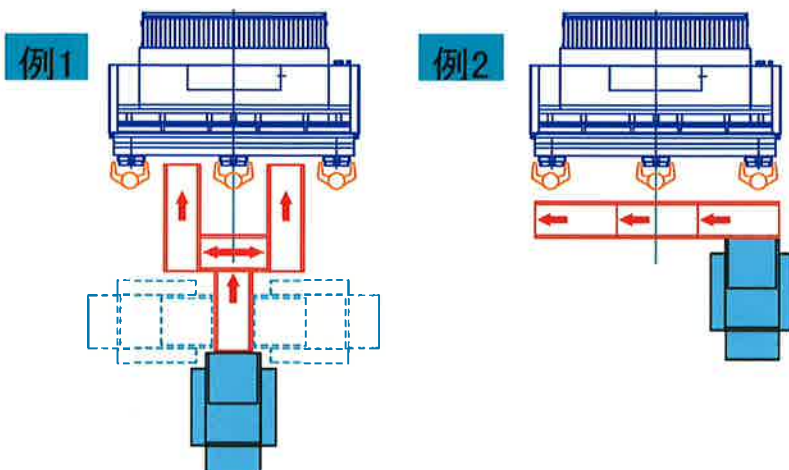
仕様

電源電圧	3相 200 (V) 50/60Hz
電源容量	3.45 (kw)
本機 アレカ	20A
空気圧力	0.6 (MPa)
空気消費量	200 (L/m1n)
処理量	約1350枚/h



※高さ寸法はSONIC-ESシリーズと同じです。(SONICの全高は2395mm)
 ※性能向上の為予告なしに寸法や形状等の仕様を変更する事があります。
 ※供給手前及び、出口以降のコンベアに関しては別途費用となります。
 レイアウト等にご相談ください。

～レイアウト例～



東都フォルダー工業 株式会社

埼玉県川越市芳野台2-8-75

TEL: 049-225-6125 Fax: 049-225-6127

◇http://www.totofolder.jp/ ◇tf-main@totofolder.jp

代理店