



高速シーツフィーダー

RAPIDE-JET ラピード ジェット

コーナーレス投入機「RAPIDE」シリーズに新タイプの「RAPIDE-JET」が登場しました。従来、シーツをクランプに差し込んでいた形から、コンベアに置くスタイルへと改良し、作業工程がさらにカンタンになり、より効率的な投入作業を実現しました。

1 少人数で生産性アップ



投入方法が改良されたことで、ひとり当たりの投入可能な枚数が増加しました。2人投入で既存の3人掛けRAPIDEと同等の枚数を生産することが可能です。

2 バッファ機能を搭載



バッファ機能付きで、安定した供給ができます。クランプの待機位置が変わったことで、バッファを受け渡すタイミングがよりスムーズとなり、展開効率が向上しました。

3 コンベア投入も可能



直接コンベアを利用することも可能です。



高速シーツフォルダー

HS-VS1V-N6-35K

エイチエス ブイエスワンブイエヌロク サンゴケ

ガスアイロナーの普及により、60m/min以上に対応可能なシーツフォルダーを開発しました。

より高速なたたみが可能となり、生産性向上を期待できる製品です。

1 長寿命化の実現

全ての駆動にタイミングベルトを採用し、高速、安定、低メンテ、長寿命を実現しました。



2 積載の制度が向上

ブレーキモーターを採用することで、スライドコンベア、スタッカーコンベアにおける高速からの停止精度のばらつきを減らし、積み重ね精度が向上しました。



3 新技術モーター採用

新技術のモーターを採用することで、ベルトの縮み等が原因となるコンベア速度の低下を防止しました。

4 動作の高速化

各折り部においてナイフ等部品の形状を最適かつ軽量とすることで、動作の高速化を実現しました。

5 すばやくキレイに

クロス折り部(横折り部)では、高速でも綺麗に折り畳めるように、コンベア速度の最適化、精度向上のための部品を追加しました。