

AuDeBu[®] Optional Systems

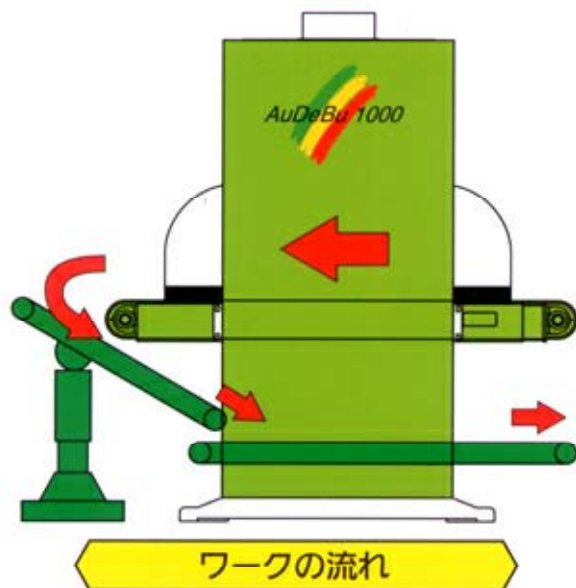
AuthenTEC

オーテック
オプションシステム

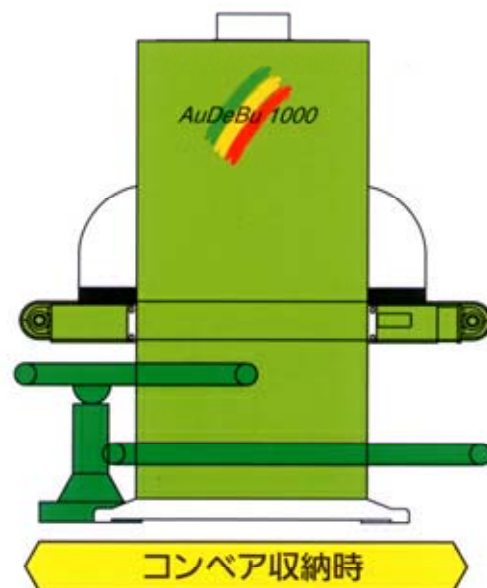
Return Conveyor System (RCS リターンコンベアシステム)

従来機ではワークを搬出側で受け取らなければなりませんでしたが、新開発 RCS (リターンコンベアシステム) は作業者が移動することなく「一人で」作業が可能です。

機械内部をコンベアが通る構造の為、フロアスペースを犠牲にしません！
コンベアを使用しない時には機械内部に格納可能で省スペースを実現しています。



ワークの流れ



コンベア収納時

Onetouch Rock System (ORS ワンタッチロックシステム)

素早いブラシ脱着作業

ブラシ取外し時間

従来 (ネジ式) : 10 秒 → **ORS : 5 秒**



増し締め不要

長時間ブラシの芯材をブラシ回転軸の根元方向に押し付けると、芯材の樹脂がつぶれてゆるみが生じ、空回りやがたつきの原因となります。ORS はブラシの回転力を利用して増し締めする構造の為、「工具」を使用した増し締めの必要がありません。
また、**緩み止めのシムをまったく使用しない構造体**となっています。

後付可能

ブラシ回転軸にアタッチメントを追加装着するだけで現在ご使用中の AuDeBu への後付が可能です。

Barcode Reader System (BRS パーコードリーダーシステム)

生産管理システムから現品票・作業指示書に出力したバーコード (CODE39) を使用し、ブラシ回転数・回転数・送りスピードおよび板厚の自動読込を行います。
タッチパネル操作頻度を必要最小限にし、簡単操作を実現！



Thickness Measurement System (TMS 板厚測定システム)

これから R 面取りをする製品の板厚を「実際」に測定し、入力の手間を省き・入力ミスの発生を未然に防ぎます。

レーザー光による板厚測定の為、ブラシ高さ調整操作が完全自動となり自動化ラインへの発展が可能です。



総販売元

AuthenTEC オーセンテック 株式会社

〒252-0303

神奈川県相模原市南区相模大野 7-24-17 プラウド相模大野マークス202号

TEL:042-701-0285

FAX:042-701-0286

URL <http://www.authentec.jp>

E-mail info@authentec.jp

AuDeBu
Optional Systems