

二次劈開装置 ABK-3000S

LDチップ化工程において新方式開発

工数削減と不良低減を可能にした装置誕生！

省スペースで、作業時間を大幅に短縮

概要

本装置は、スクライバーにより切り込みが入ったバー状のLDをローラーによりまとめて単位チップに劈開する装置です。

特徴・機能

- バー状LDを複数列並べてローラーにより一括して劈開する為、従来型の劈開装置（カッターの上下動とピッチ送りを繰り返す方式）と比べて、劈開に要する時間を大幅に短縮
- カメラによる位置合わせ作業不要で、取扱いが簡単
- 装置がコンパクト（卓上型）で、設置に場所を取りません
- ローラーにより劈開する為、ワークのセット時間短縮及び移動・セット時に発生するトラブルを解消

二次劈開装置 **ABK-3000S**

■本体仕様

- 電 源 : 単相AC100V 50/60Hz 5A
- 制 御 : シーケンサー
- スライドベース・ローラーの前後動 : パルスモーター駆動
- 劈開テーブル・ローラー・拡張部の上下動 : レバーシブルモーター駆動
- 劈開圧接容量の調整 : マイクロメーターによる手動調整
- 劈開前後動移動量 : 60mm MAX
- 拡張部上下移動量 : 90mm MAX (1mm単位設定可能)
- 拡張部ヒーター温度 : 室温~100°C MAX

注) 予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

Actes Kyosan
アクテス京三株式会社

〒243-0812 神奈川県厚木市妻田北 1-8-33
TEL:046-222-7871 FAX:046-222-7352

販売代理店