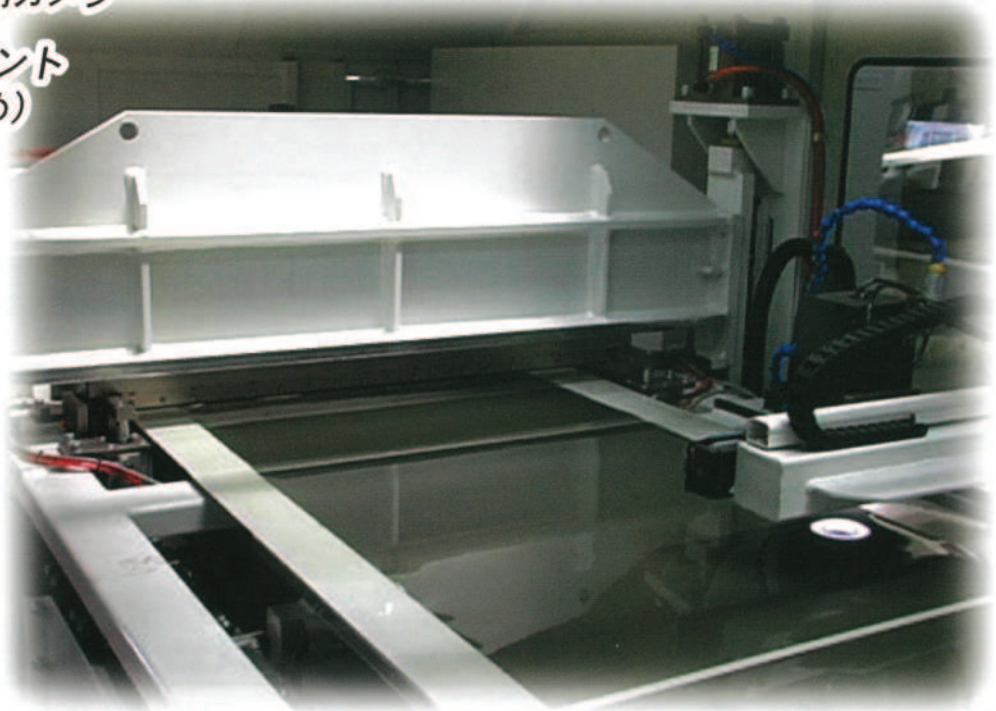


AUTO 自動

Slitter スリッター
See 欠点検知用カメラ

Alignment アライメント
(位置決め)

Cutter カッター



特徴

Auto (自動)

サーボ駆動で高速カット、カット速度可変機構搭載。間欠運転の為、非常停止、急停止後でも良品寸法カットが可能。

Slitter スリッター

上刃・下刃個別駆動のスリッタ搭載。同時スリットが可能、サクションコンベアにより多条取が可能。

See 欠点検知用カメラ (欠点部位パス裁断)

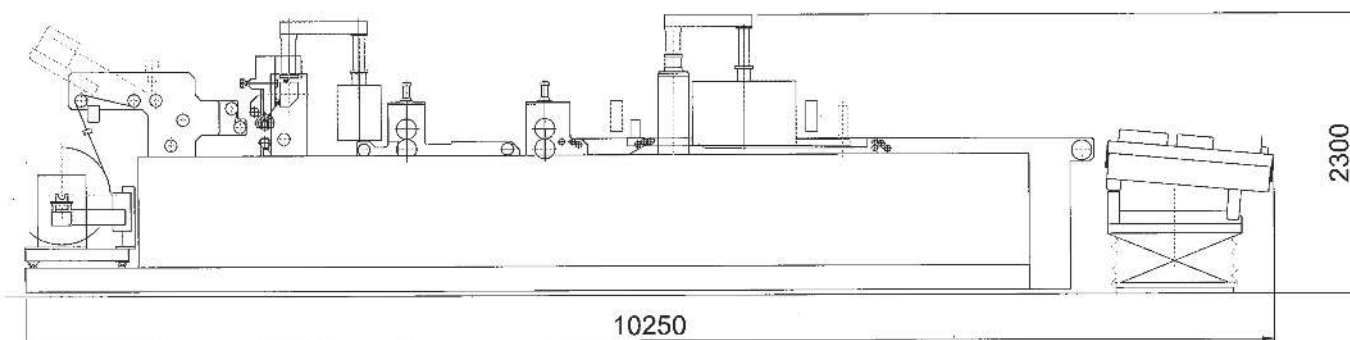
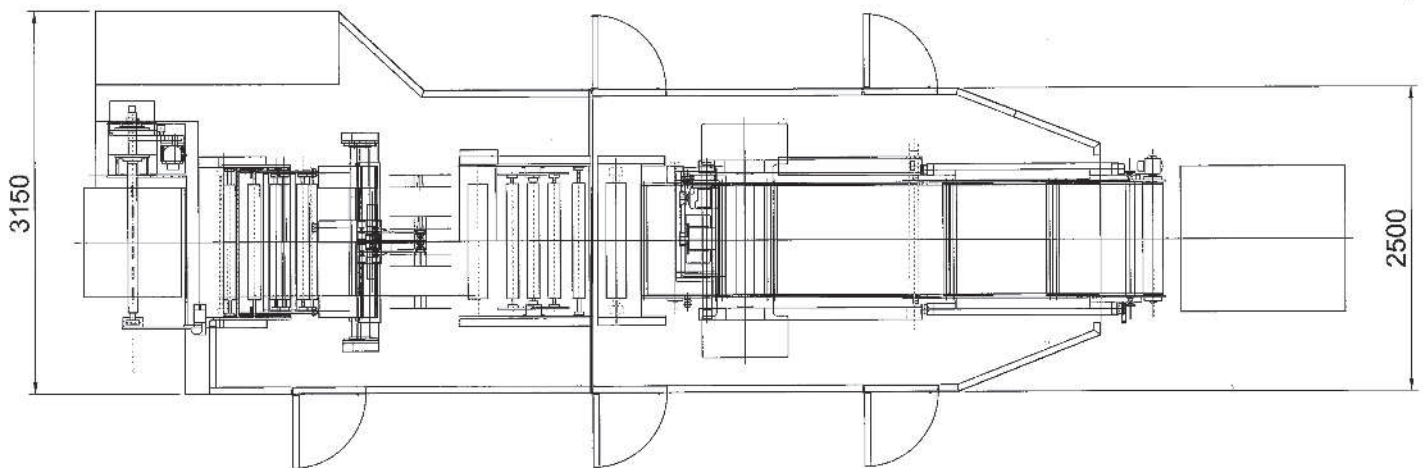
不良品検知 CCDカメラ搭載により不良品のみパス裁断可能。

Alignment アライメント (位置決め)

2軸アライメント機構により製品外周を既定寸法に位置決め後打ち抜き。運転スタート時から良品寸法カットが可能。製品切換え時間短縮。

製品トバシ集積

伸縮コンベアにより間欠運転でもシュータに連続投入可能。シュータ部の安定した集積が可能。



■主仕様

型 式	TMC-AS-900
切断幅	800mm
切断力	19.6kN (2ton)
ストローク	30mm
カッティングフィルム	PETフィルムエンドレス方式
シート送り方式	フィールドロール方式
位置決めユニット	MD方向およびθ方向補正

※別途仕様機種及び集積装置もあります。



フォーミング&カッティングの未来を創造する

株式会社 トーコー

本社・工場 〒769-2693 香川県東かがわ市横内689番地1
TEL(0879)25-4125(代) FAX(0879)24-1861

東京支社 〒108-0074 東京都港区高輪3丁目25番27号前川ビル708
TEL(03)3444-1321 FAX(03)3444-1324

大阪支社 〒542-0012 大阪市中央区谷町8丁目1-52-1211
TEL(06)6761-7404 FAX(06)6762-4715

URL <http://www.k-toko.com> E-mail plan@k-toko.com

お問い合わせは

Automatic Moveing Cutter

AMCシリーズ



主な特徴

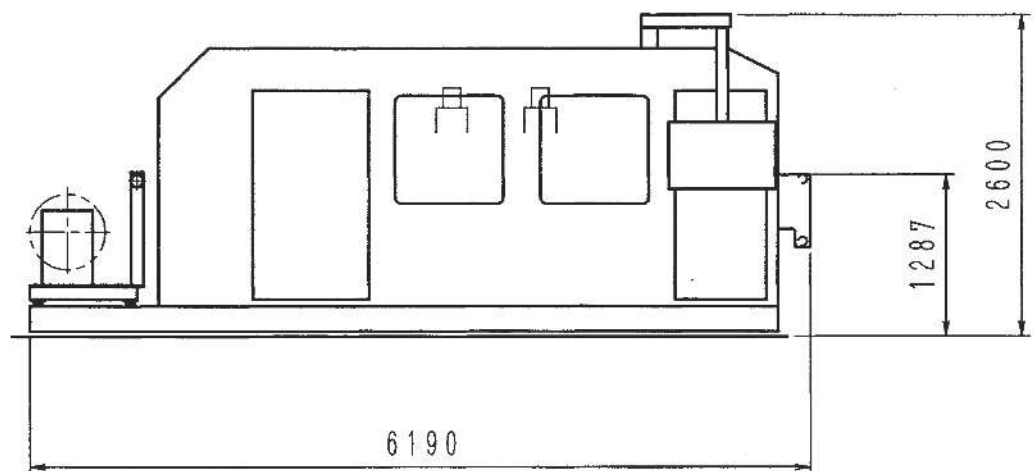
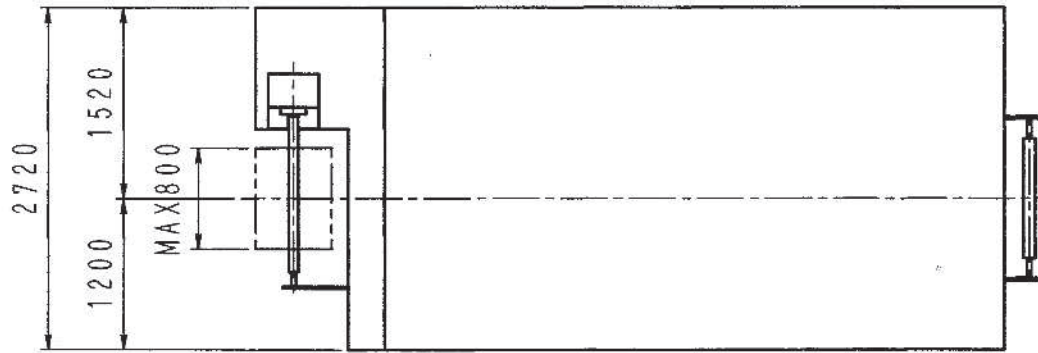
1. 連続送りのフィルムを止めずにカットするため高速截断が可能です。
2. 連続送りの為、ダンサロールが不要。スムーズにフィルムを送ります。
3. 連続送りで流れるフィルムをCCDカメラにより検出。
高速で刃物を補正することにより蛇行に影響なく直角度、カット長、共に高精度で截断できます。
4. クランクモーション機構を採用し下死点が高精度です。
5. グラフィックパネル使用により簡単な操作性。

(特許出願済)



株式会社 トーコー

■寸法図



■主仕様

型 式	A M C - 900
切 断 幅	800mm
切 断 力	19.6KN
ス ト ロ ー ク	30mm
カッティングフィルム	P E Tフィルムエンドレス方式
シート送り方式	フィードロール方式
位置決めユニット	M D方向およびθ方向補正

別途仕様機種及び集積装置もあります。



フォーミング&カッティングの未来を創造する

株式会社 トーコー

本社・工場 〒769-2693 香川県東かがわ市横内689番地1
TEL(0879)25-4125(代) FAX(0879)24-1861

東京支社 〒108-0074 東京都港区高輪3丁目25番27号前川ビル708
TEL(03)3444-1321 FAX(03)3444-1324

大阪支社 〒542-0012 大阪府中央区谷町8丁目1-52-1211
TEL(06)6761-7404 FAX(06)6762-4715

URL <http://www.k-toko.com> E-mail plan@k-toko.com

お問い合わせは