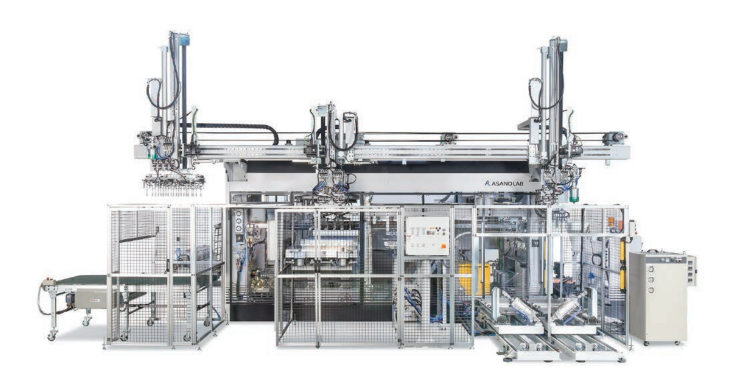


#### Lamination Machine for Molded Pulp Container (with trimming function)

# PLMI形 パルプモウルドラミネーション機 (トリミング機能搭載)



## クイックレスポンスヒーター搭載

#### Equipped with quick response heater

- 応答性の高い仕様のレスポンスヒーター搭載 Equipped with high response heater.
- フィルムの状態に応じて、クイックレスポンスヒーターの待機位置が上下に調整する Quick response heater standby position adjusts up and down according to film condition.

## 送り

#### Feed

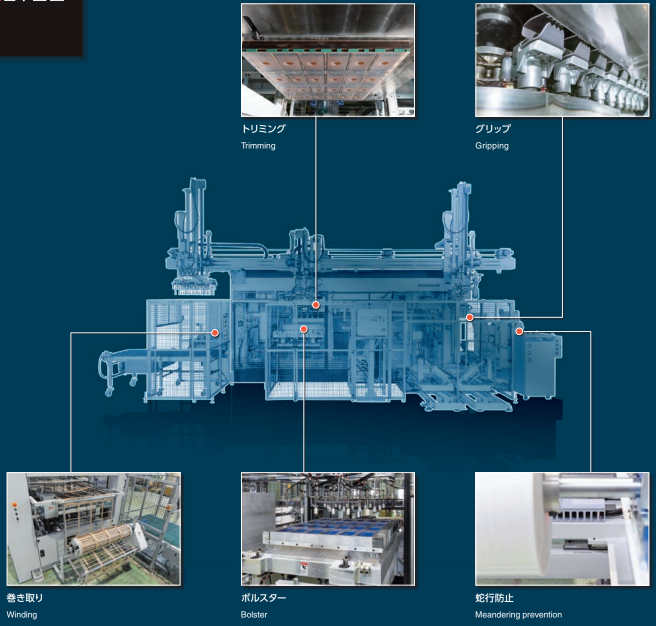
 を左右独立同期制御のサーボ駆動のグリップチェーン式
 Servo-driven grip chain type with independent left and right synchronous control.

### 型換え

#### **Mold changeover**

● 型換えはダイクランプで固定 Mold changeover is fixed by die clamp.

# **PLMI**



#### ▮装置仕様 / Equipment Specifications

型 式 / Model	PLMI-1.0
最大成形面積 / Max. Forming Area	1000(幅/W)×1000(送り/L)mm
最小成形面積 / Min. Forming Area	700(幅/W)×600(送り/L)mm
最大フィルム幅 / Max. Film Width	1040mm
最小フィルム幅 / Min. Film Width	740mm
最大成形深さ / Max. Forming Depth	下凸 / Draw Negative 100mm
ヒ ー タ ー / Heater	クイックレスポンスヒータ / Quick Response Heater
送 り / Film feed	サーボモータ駆動グリップ搬送式 / Servomotor driven grip transfer type

## 株式会社 浅野研究所

〒470-0201 愛知県みよし市黒笹町樋越5番地 TEL 0561-20-9270 FAX 0561-20-9260 https://www.asano-lab.co.jp

