

OTHER



250-
350t

型締力
Injection Press range
250~350ton

2

駆動軸数:2
The Number of Servo Axes



機電一体型
Composite Type



コントローラー⁵¹⁰
STEC-510
Controller

TZ-1500HMIi

メディア関係、食品関係、薄肉容器の高速成形の真価を
強力にバックアップし、トータル成形を短縮します。

TZ-HM series is designed specifically for high speed molding machines for molding food containers, medical instruments, and other thin parts.



標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

電 源 Power Source	常用空気圧 Air Pressure	駆動方式 Drive System	エアーシリンダ推力(エアー圧力:0.49MPa時) Air Cylinder Driving Force (Air Pressure at 0.49 MPa)	制御BOX Control Box
			最大可搬重量(チャック重量含) Max.Load, Incl. Chuck Weight	
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	ACサーボモータ 2軸 AC Servo Motor	3 kg	STEC-510

主仕様 MAIN SPECIFICATION

機 種 Model	ストローク(移動量) (mm) Stroke		電源設備容量 (KVA) Electric Consumption	本体重量(kg) Net Weight		エアー消費量 (Nℓ/サイクル) Air Consumption (Nℓ/cycle)
	進 入 Entry	前 後 Crosswise		本 体 Main Body	操 楲 ペンダント Pendant	
TZ-1500HMIi	1500 [1700]	500	6	359 [362]	1.47	0.94

◎[]寸法は、オプションストロークを示す。

◎Figure in [] shows option stroke.

特長 FEATURES

超ハイサイクルを可能に
REALIZED HIGH CYCLE

2軸ACサーボモータの採用により、位置決め精度の向上、及び高速制御を可能とし、ハイサイクルを実現。

2 axes AC servo motors offer fast and accurate movement at ultra high speed.

メンテナンスフリー
MINIMAL MAINTENANCE

グリースポケットタイプLMレールを全軸に採用。高速性・低騒音に優れ、メンテナンスフリーを可能とし耐久性が向上。

All axes utilize grease pocket-type LM guides. This significantly extends periods between maintenance checks while also resulting in superior noise reduction and speed characteristics.

省スペース設計
SPACE-SAVING DESIGN

配線、配管類を内部に収納し、天井が低い所でも可能な、スリムでコンパクトな取出機に仕上げました。

Slim and compact designed unloader can be used at low-ceilinged factories.

安定性が増し、より強靭に
EXTREMELY DURABLE

スター精機独自のアルミ引抜き材を採用し、強化な剛性(前後軸・取出アーム)を保持。取出し時の振動を押さえ、安定取出しを実現。

Reinforced aluminum is used on the crosswise axis and extract arm resulting in a very durable design. Stable product extraction is realized without influence of vibration.

独自の倍速機構を採用
TELESCOPING STRUCTURE

取出アームには、実績がある高張力ベルトを採用し、スター精機独自の倍速機構により、超ハイサイクル取出しを可能にしました。

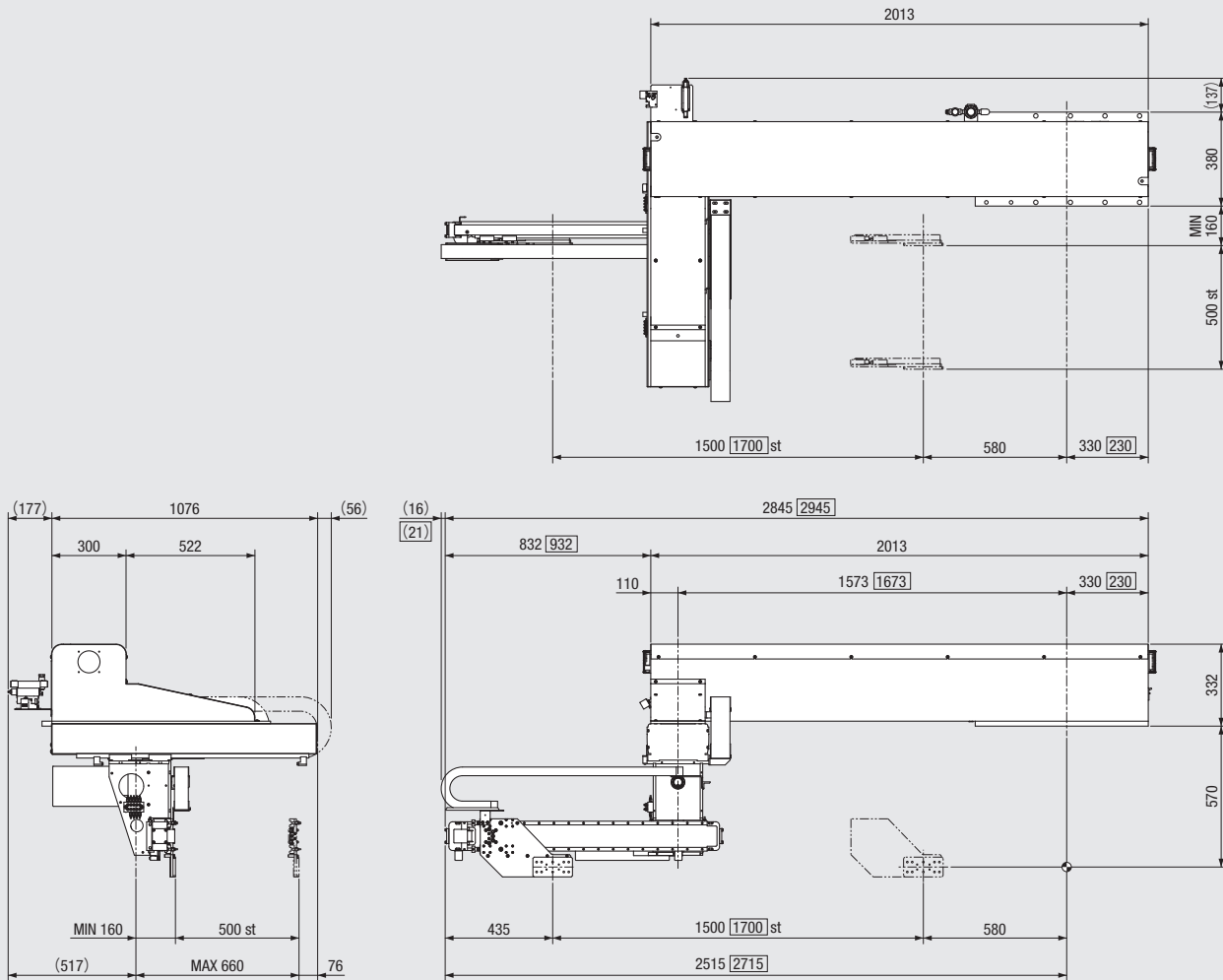
A two-stage mechanical design on the extract arm results in an exceptionally high speed, reliable motion.

クリーン&サイレンス
ADAPTABLE FOR CLEAN ROOM

クリーンルームに適したケーブルベアを採用し、粉じん防止と消音効果をアップしました。

Cable supports utilize clean-room grade cableveyor to effectively prevent debris and reduce noise.

外形寸法 OUTER DIMENSIONS



※□は進入ストローク1700st仕様 ※Figures in □ show for entry stroke 1700 mm.