

別冊カタログあり

SX-41

クリーンルーム内の微細精密成形適したハイサイクルモデル

全軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリータイプ

堅型成形機用

ストックシステム

自動化機器その他

全軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリータイプ

堅型成形機用

ストックシステム

自動化機器その他

商品シリーズガイド P11

商品シリーズガイド P11



型締力 80 tf~120 tf

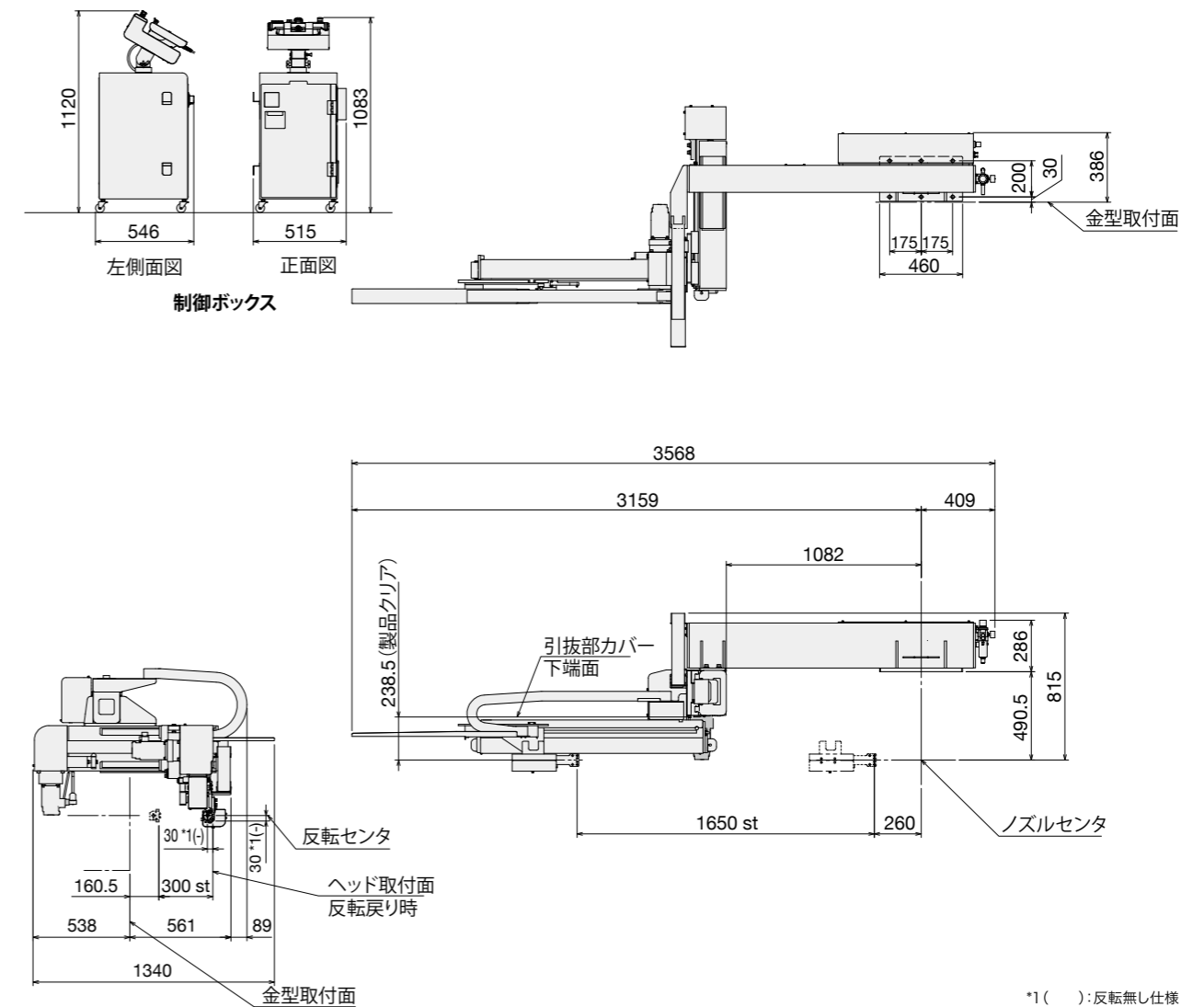
ULTRA LOW 超低全高タイプ (サイドエントリー)

全軸サーボ駆動



CE の対応言語については、弊社営業までお問合せください。

外形寸法図 [mm]



*1 (-): 反転無し仕様

生産性向上

弊社独自形状の軽量アルミフレームとハイパワーモータの採用により取出タイム0.32 secの超高速化を実現。
*当社規定条件によるドライサイクルタイム

クリーン仕様標準対応

ISO Class6Iに標準対応。
*クリーン度を維持するためには、定期メンテナンスが必要です。
*ISO 14644-1に準拠した当社計測結果。

国際安全規格対応

CE仕様に対応可能。安全性とメンテナンス性を向上。

成形機インターフェース	Euromap67*
安全カテゴリ	Category3 PL=d
対応規格	EN ISO 12100 EN 60204 EN ISO 10218

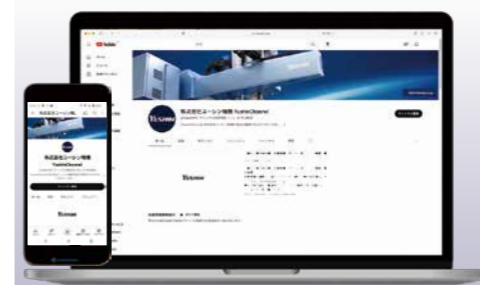
*成形機インターフェースがEuromap12又は、国内仕様の場合はCE仕様に対応できません。

標準仕様

電源	駆動方式	コントローラ型式	常用エア圧	姿勢制御			
三相 AC200 V/220 V/230 V (50 Hz/60 Hz)	デジタルサーボ 2軸	E-touch II-S	0.49 MPa	90° *1 (-)			
型式	電源容量	横行ストローク [mm]	引抜ストローク [mm]	エア消費量 [NL/cycle]	可搬質量 [kg]	騒音 [dBA]	対象成形機 型締力 [tf]
SX-41	4.5 kVA AC200 V 13.0 A	1650	300	8.0	1.0 <2.0>	80.1	80~120

*1: 反転無し仕様
< >: 可搬質量アップ仕様
可搬質量はアタッチメントヘッドを含みます。

ユーシン精機 公式 YouTube チャンネル のご紹介



動画でみるとよくわかる!



生産現場の事例やカテゴリ別製品の特徴などを動画でご紹介しています。



こちらからご覧頂けます ▶▶▶

YushinChannel

サイドエントリータイプ取出口ロボット