

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に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

縦型成形機用

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

SX-41



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。

型締力 80~120tf

ULTRA LOW 超低全高タイプ (サイドエントリー)

全軸サーボ駆動

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0.32sec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 Class6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。

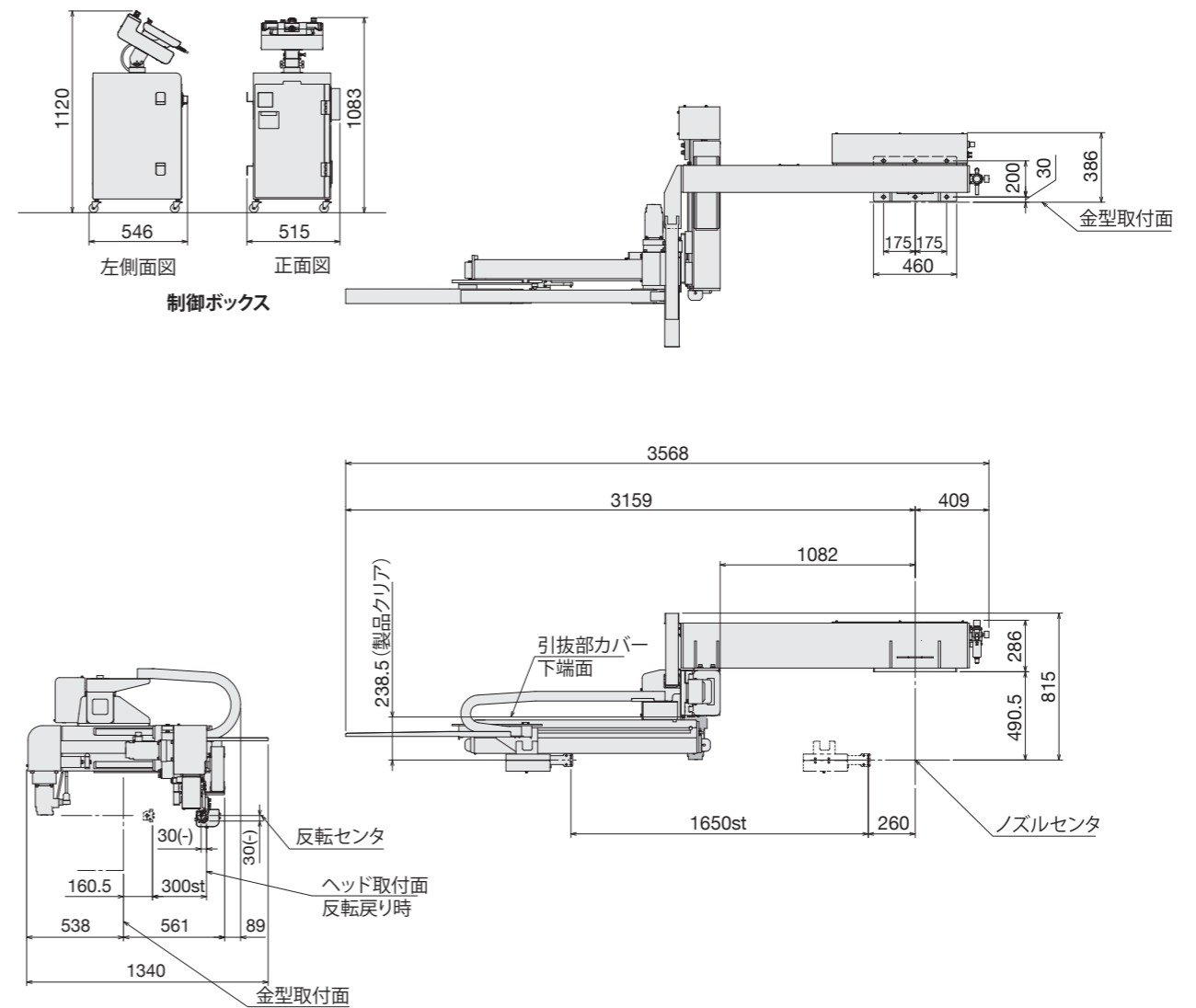
成形機インターフェース	Euromap67*
安全カテゴリ	Category3 PL=d
対応規格	EN ISO 12100 EN 60204 EN ISO 10218

*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			
AC200V/220V/230V (50/60Hz)三相	デジタルサーボ 2軸	E-touch II-S	0.49MPa	90° (-)			
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] [アタッチメントヘッド含む]	騒音 [dBA]	対象成形機 型締力 [tf]
SX-41	4.5 kVA AC200V 13.0A	1650	300	8.0	1.0 (2.0)	80.1	80 ~ 120

() :反転無し仕様
< > :可搬質量アップ仕様



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

縦型成形機用

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

サイドエントリータイプ取出口ロボット

ユーシン精機パーツショップ新規会員募集中!! 買いやすい! 新しい! 便利!

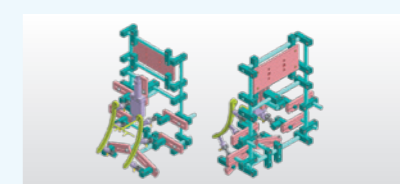
- 全面リニューアルで探しやすく支払方法も充実
- 自在タイプのアタッチメントヘッド新パーツ『NAHシリーズ』登場
- 無料で使える『アタッチメントヘッド自動設計ツール』や『アタッチメントヘッド設計事例集』など便利機能が充実



新パーツ『NAHシリーズ』



アタッチメントヘッド自動設計ツール



アタッチメントヘッド設計事例集

今すぐ www.ype.co.jp/parts-shop/ または [ユーシン パーツ](http://www.ype.co.jp/parts-shop/)