

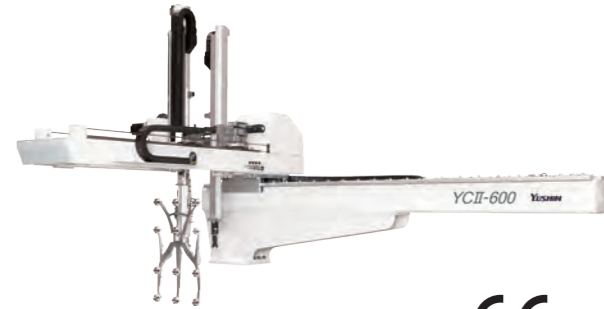
1 全軸サーボタイプ取出口ロボット

YCII-600S/D, YCII-800S/D-e

別冊カタログあり

YC II -600S/D, YC II -800S/D-e

軽量化、制振性向上、省エネモデルに
低天井対応で設備導入も簡単



型締力 400~1000tf

スタンダード

高制振

最適設計 + 省エネ

低全高タイプ (倍速機構)

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。

全軸サーボタイプ

1軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリタイプ

縦型成形機用

ストックシステム

光ディスク関連装置

自動化機器その他

商品シリーズガイド P11

全軸サーボタイプ

1軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリタイプ

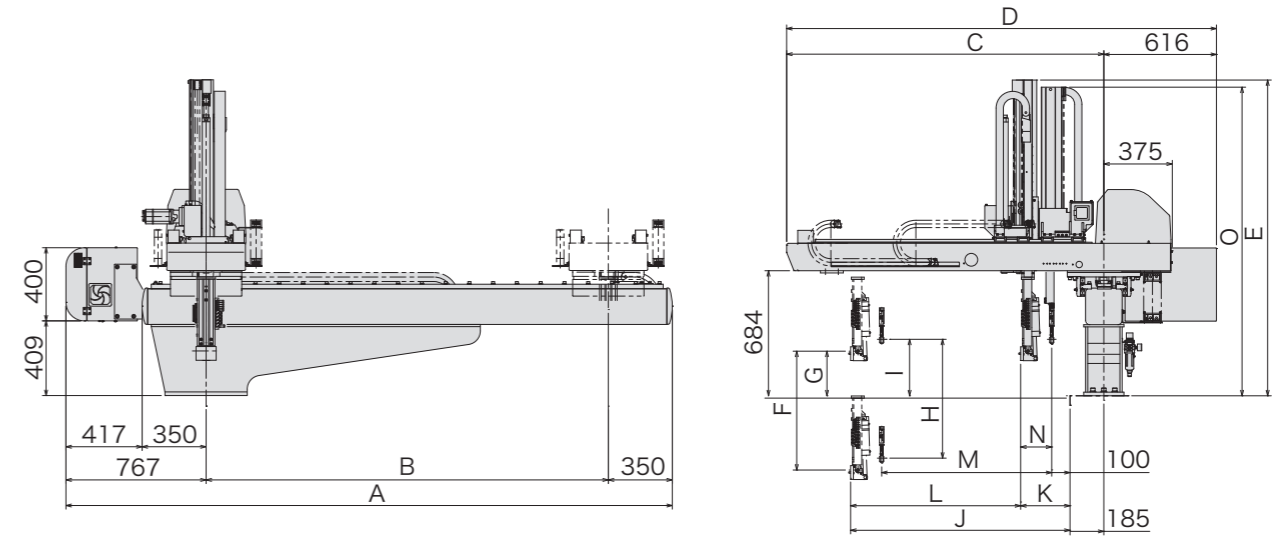
縦型成形機用

ストックシステム

光ディスク関連装置

自動化機器その他

商品シリーズガイド P11



(mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
YCII-600S			1737	2353	1727 (1852)	1300 (1550)	244	—	—	1200	140	1060	—	—	1688 (1813)
YCII-600D	3317 (3617)	2200 (2500)						1300 (1550)	309		270	930	930	170	
YCII-800S-e			1857	2473	1852	1550	184	—	—	1300	140	1160	—	—	1813
YCII-800D-e								1550	249		270	1030	1030	170	

() : ストローク変更仕様

お客様の省エネに貢献する全軸サーボ取出口ロボット

最適設計技術により、部品や構造物など、それぞれを徹底的に軽量化。それにより大幅な省エネ効果、長寿命化という新しいメリットを生み出しました。また同技術により固有振動数や振動の減衰特性までを検討の対象にし、大幅な制振性の向上を実現しています。型締力400tf~1000tfクラスの成形機が対象です。

E-touch compact-YC 標準装備



- ECO吸着®
- ECOモニタ®
- 予知保全※

※取出口ロボット運転中の状態を常時監視し故障につながる兆候を検出した場合にメッセージを出します。

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 (50/60Hz)単相		デジタルサーボ 3/5軸		E-touch compact-YC		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)		上下ストローク (mm)		エア消費量 (NL/cycle)	可搬質量 (kg)	対象成形機 型締力 (tf)
			製品側	ランナ側	製品側	ランナ側			
YCII-600S	Sタイプ 2.2kVA AC200V 11.0A	2200 (2500)	1060	—	1300 (1550)	—	18.0 (ECO吸着OFF)	15	400~650
YCII-600D			930	930	1300 (1550)	—	10.0 (ECO吸着ON)		
YCII-800S-e	Dタイプ 2.8kVA AC200V 14.0A		1160	—	1550	—	22.0 (ECO吸着OFF)		550~1000
YCII-800D-e			1030	1030	1550	1550	13.0 (ECO吸着ON)		

Sタイプ: 製品側取出アームのみ Dタイプ: 製品側取出アーム・ランナ側取出アーム (): ストローク変更仕様 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!

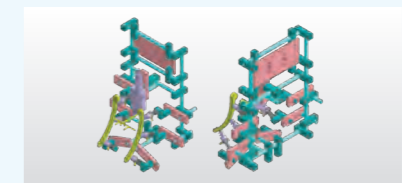
- 全面リニューアルで探しやすい支払方法も充実
- 自在タイプのアタッチメントヘッド新パーツ『NAH シリーズ』登場
- 無料で使える『アタッチメントヘッド自動設計ツール』や『アタッチメントヘッド設計事例集』など便利機能が充実



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

YCII-600S/D, YCII-800S/D-e

全軸サーボタイプ取出口ロボット