

別冊カタログあり

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

HST-600S/D/DS

生産性向上にフォーカス
機体の軽量高速化 整定時間短縮を実現



※機体の色は2色から選択できます。
※写真はDSタイプです。



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 400~650tf

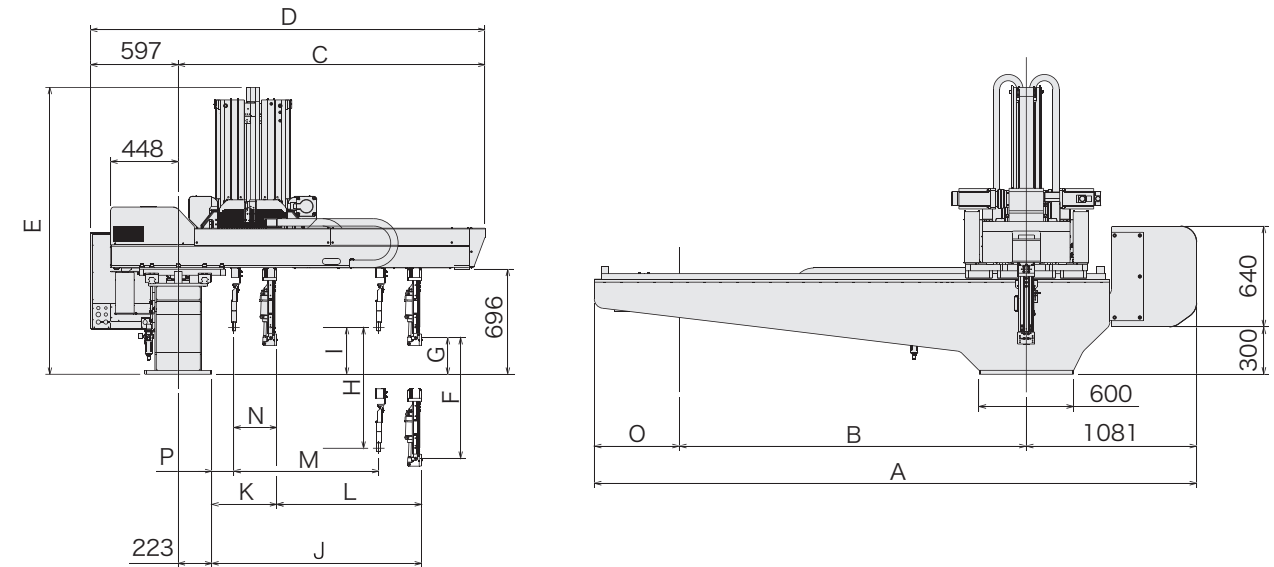
高速

高制振

最適設計

LOW 低全高タイプ (倍速機構)

全軸サーボ駆動



[mm]

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
HST-600S								-	-		230	1160	-	-		147
HST-600D	3821 (4121) (4646)	2200 (2500) (3000)	2033	2630	1901 (2021) (2149)	1300 (1550) (1800)	243	1300 (1550) (1800)	310	1390	430	960	960	283	540 (565)*	115
HST-600DS														315		

(): ストローク変更仕様
※横行ストローク変更3000mm仕様選択時

軽量高速化

最適化技術により部品や構造物など、それぞれを構造や形態にいたるまで軽量化。その結果、駆動部の質量を大幅に削減することに成功。それにより、駆動モータを大型化せずに、高速化を実現しました。

整定時間短縮 最適設計+CFRP+制振制御

最適設計により、固有振動数や、振動の減衰特性までを検討の対象にしました。その結果、整定時間(振動が基準値内に収まるまでの時間)を削減、大幅な制振性の向上を実現しました。

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 3/5軸		E-touch II/ 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			
HST-600S	6.0kVA 三相AC200V 17.3 A Max.	2200 (2500) (3000)	1160	-	-	-	8.1	15	400~650
HST-600D	8.0kVA 三相AC200V 23.1 A Max.		960	960	1300 (1550) (1800)	1300 (1550) (1800)			
HST-600DS	9.0kVA 三相AC200V 26.0 A Max.								

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 DSタイプ: 製品側取出アームが2本
(): 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!

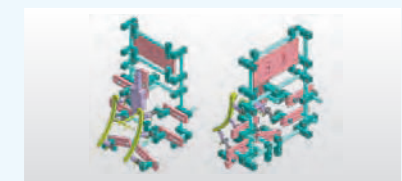
- 全面リニューアルで探しやすい支払方法も充実
- 自在タイプのアタッチメントヘッド新パーツ『NAHシリーズ』登場
- 無料で使える『アタッチメントヘッド自動設計ツール』や『アタッチメントヘッド設計事例集』など便利機能が充実



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