

別冊カタログあり

miniHOP-300-CH

超小型成形機対応にフォーカスして
専用設計されたコンパクトモデル



型締力 30 tf以下

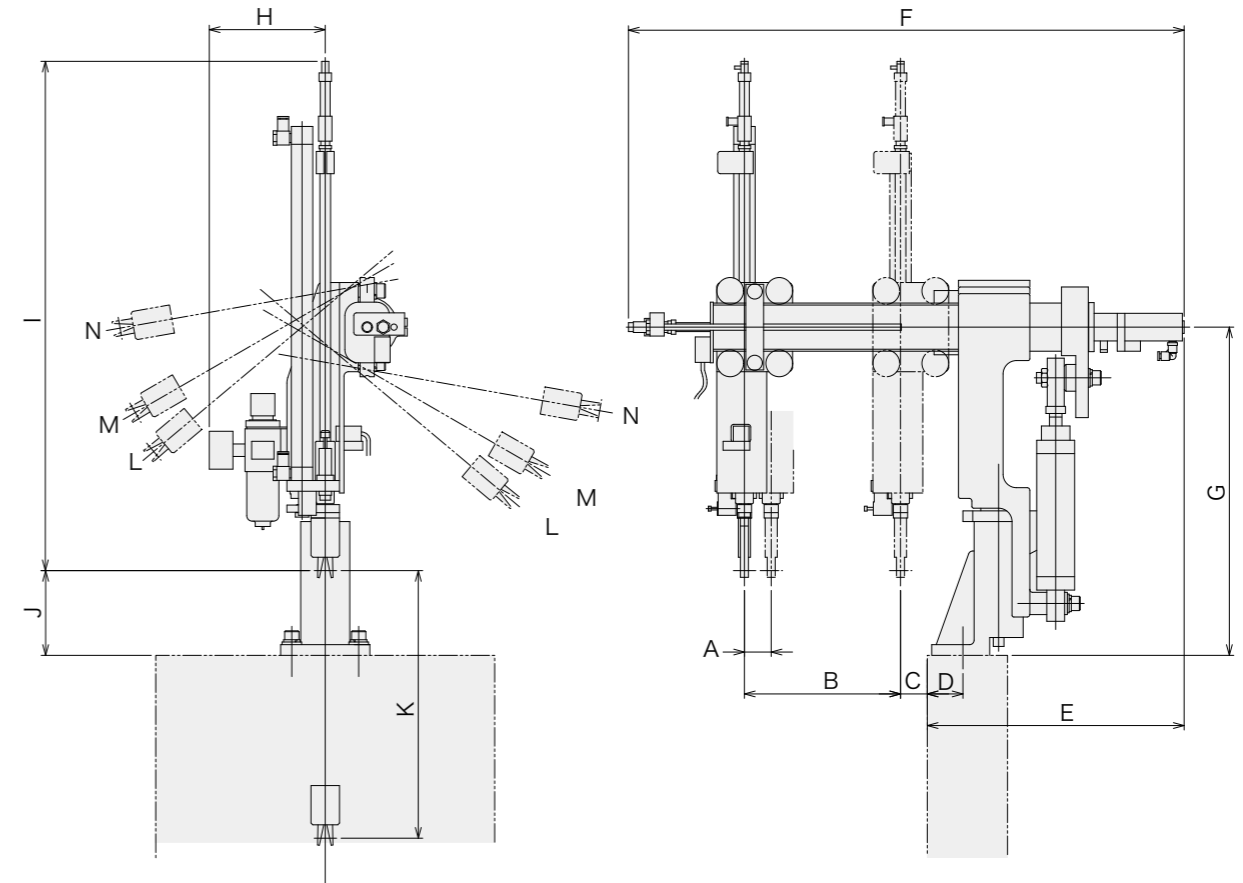
コンパクト設計

エア駆動

小型成形機用ランナ取出口ロボット

型締力30 tf以下の小型成形機用に設計されたランナ取出口ロボットです。

■ 外形寸法図 [mm]



[mm]

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
miniHOP-300-CH	15 st~30 st (30 st~50 st)	175	30	40	288 (308)	623 (643)	368~ 433	136	571 (621)	95~ 160	0 st~300 st (350)	50°	60°	80°

[]: 上下350 st仕様 < >: 引抜50 st仕様

■ 標準仕様

電源		駆動方式		コントローラ型式		常用エア圧		
単相AC200 V (50 Hz/60 Hz)		エアシリンダ 3軸		CHタイプコントローラ		0.49 MPa		
型式	電源容量	ストローク			上下待機 位置調整 [mm]	エア消費量 [NL/cycle]	可搬質量 [kg]	対象成形機 型締力 [tf]
		上下 [mm]	引抜 [mm]	旋回 [操反両方向]				
miniHOP-300-CH	0.05 kVA AC200 V 0.25 A	300 (延長仕様 350)	15~30 (延長仕様 35~50)	50° 60° 80° (3ポジション可変)	調整量65	4	1	30以下

可搬質量はアタッチメントヘッドを含みます。

もうひと仕事カタログのご紹介

成形現場のお困りごと

- ・ 成形品を自在に扱いたい
- ・ 成形品を自在にカットしたい
- ・ 24時間稼働・省人化したい
- ・ 段取り替えを改善したい

そのご要望にお応えします



ユーシン精機 カタログ



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]