

別冊カタログあり

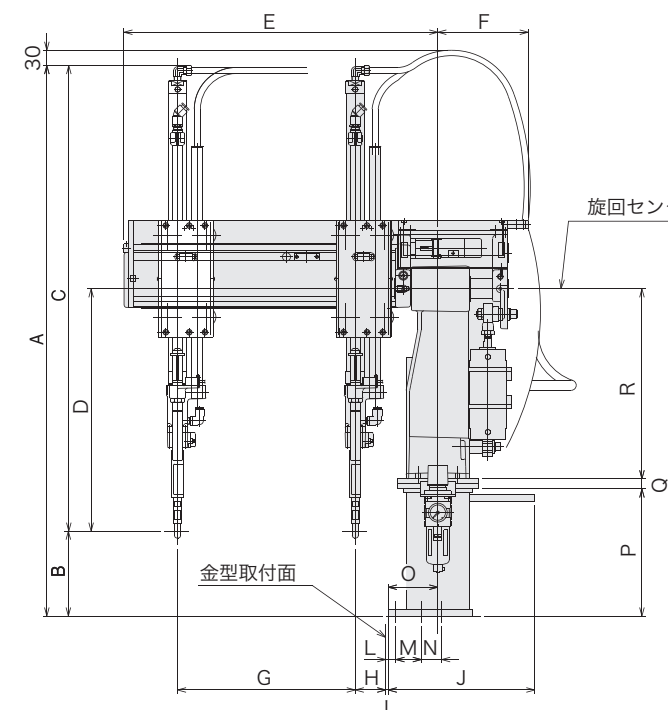
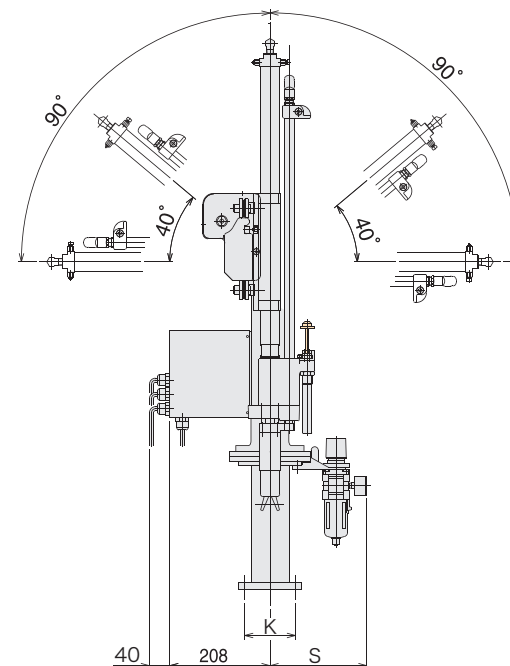
N-HOP-G II 450/550/650/750/900

高頻度の段取替えに対応するため
引抜軸にサーボモータ駆動を採用



型締力 30~350tf

サーボ +
エア駆動



[mm]

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
N-HOP-GII450	1084		917																
N-HOP-GII550	1184	167	1017		586		350		5	289	100	20	50	40	98	250			197
N-HOP-GII650	1284		1117	477		178		60									20	374	
N-HOP-GII750	1484		1217																
N-HOP-GII900	1634	267	1367		856		620		4	400	128	25	60	60	99	350			222

引抜軸サーボモータ駆動ランナ取出口ロボット

スイングタイプ取出口ロボットの場合、段取替え時に最も調整頻度が高いのは、引抜ストロークの調整です。“N-HOP-GII”では引抜軸をサーボモータ駆動とし、調整作業を成形機に上がることなくコントローラ上で安全確実に行えます。また、サーボならではの高速かつ安定したランナ取出しが行えます。

標準仕様

電源		駆動方式		コントローラ型式		常用エア圧		
AC200V/220V (50/60Hz)単相		デジタルサーボ(1軸) エアシリンダ(2軸)		GII Bタイプコントローラ		0.49MPa		
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]				
N-HOP-GII450	0.6kVA AC200V 3.0A	450	350	Min.50° } Max.90°	調整量 100	11	2	30~350
N-HOP-GII550		550						
N-HOP-GII650		650						
N-HOP-GII750		750						
N-HOP-GII900		900	620					

X仕様、XC仕様、XN仕様をご用意しております。
可搬質量はアタッチメントヘッドを含みます。

アタッチメントパーツカタログのご紹介

アタッチメントヘッドを

- ・新たに製作したい
- ・交換作業を効率化したい
- ・改造・補修パーツが欲しい

そのご要望にお応えします [WEB](#) ▶▶▶ ユーシン アタッチメントパーツ 🔍

スイングタイプ取出口ロボット

N-HOP-G II 450/550/650/750/900