成形機用

タイプ

ストック システム

自動化機器 その他

RC-0103S/D-SE

RC-0103S/D-SE

拡張性のある幅広い機能で 高速・安心・省エネを提供



30 tf以下 型締力

高制振





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。

## ランニングコスト低減 エア消費量削減ツール Smart ECO吸着

当社独自技術のECO吸着を進化させ、さらなるエア消費量削減を実現。 Smart ECO吸着は、吸着圧力を常時監視することで、吸着開始タイミングを 最適化します。エア消費量を最大78 %カットすることでエアコンプレッサの 電気代削減、さらに設備費用削減を実現できます。

## ■ 標準仕様

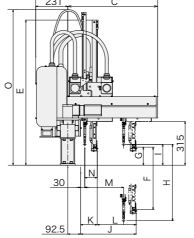
電源		駆動方式			コント	ローラ型	吐	常用二	「ア圧	姿勢制御		
単相AC200 V/220 V (50 Hz/60 Hz)		デジタルサーボ 3/5軸		E-		touch II		0.49	MPa	90°		
型式	電源容量		横行ストローク [mm]	[r	トローク nm] ランナ側	[m	ヘローク m] ランナ側	エア消費量 [NL/cycle]	可搬質量 [kg]	騒音 [dBA]	対象成形機 型締力 [tf]	
RC-0103S-SE	1.7 k\ 単相AC2 8.5 /	00 V	900 (1200)	320 (470)	_	450	_	2.9 SmartECO吸着OFF	2	78.7	30以下	
RC-0103D-SE	2.2 kVA 単相AC200 V 10.8 A		(1600)	280 (430)	280 (430)	430	550	1.O SmartECO吸着ON	«3»	70.7	7017	

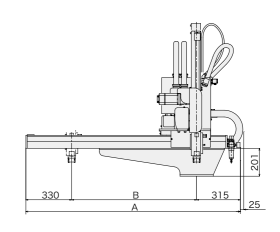
Sタイプ:製品側取出アームのみ Dタイプ:製品側取出アーム・ランナ側取出アーム ( ):ストローク変更仕様 ≪ ≫:可搬質量アップ仕様

可搬質量はアタッチメントヘッドを含みます。

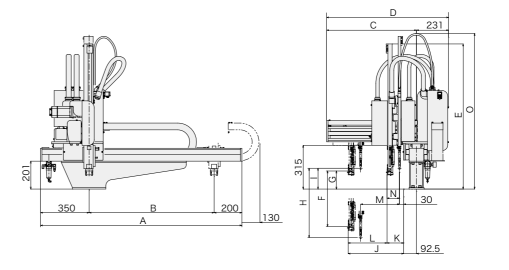
横行ストローク変更仕様、引抜ストローク変更仕様はセットでのオプションです。

■ 反操作側取出仕様 [mm]



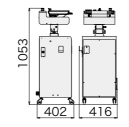


■ 操作側取出仕様 [mm]



[mm]																
	А															
型式	操作側	反操作側	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
RC-0103S-SE	(1750)		900 (1200) (1600)	648 (798)	879 (1029)	1045	450	130	_	_	400 (550)	80	320	_	_	_
RC-0103D-SE									550	150		120	280 (430)	280 (430)	90	1100 (1200)
( ):ス											):スト	ローク変更				

■ コントローラ [mm]



その他