




- 
型締力 Injection Press range
 30~80、80~160
 150~250ton

- 
門型前後フレーム
 Gate Type Crosswise Frame

- 
シングルアーム
 Single ARM

- 
機電一体型
 Composite Type

- 
コントローラー
STEC-K4
 Controller

SPS・FV series

3プレートタイプ対応の回転式取出機

Swing type sprue picker compatible with three-plate molds.



32型

共通仕様 COMMON SPECIFICATIONS

電源 Power Source	常用空気圧 Air Pressure	駆動方式 Drive System	チャック部反転 Chuck Twist	エアシリンダ推力(エア圧力:0.49MPa時) Air Cylinder Driving Force (Air Pressure at 0.49 MPa)	制御BOX Control Box
				最大可搬重量(チャック重量含) Max.Load, Incl. Chuck Weight	
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	エアシリンダー Air Cylinder	90°	2 kg	STEC-K4

総合仕様 GENERAL SPECIFICATIONS

機種 Model	ストローク(移動量) Stroke			最前進位置 (mm) Max Reach	上下待機位置 (mm) Vertical Stand by Position	電源設備容量 (VA) Electric Consumption	本体重量(kg) (制御BOX含) Net Weight (control box included)	エア消費量 (Nℓ/サイクル) Air Consumption (Nℓ/cycle)
	上下(mm) Vertical	前後(mm) Crosswise	回転 Swing					
SPS-450FV	ⓂⓅ 450 ⓈⓇ 450						50	17
SPS-600FV	ⓂⓅ 600 ⓈⓇ 600	ⓂⓅ 75 ⓈⓇ 75	50~90°	ⓂⓅ 490 ⓈⓇ 315	ⓂⓅ 204 ⓈⓇ 163.5	60	52	20
SPS-800FV	ⓂⓅ 800 ⓈⓇ 800						54	25

ⓂⓈ:製品取出側アーム、ⓈⓇ:ランナー取出側アーム。 ◎In the column of stroke, Ⓜ stands for product side arm and Ⓡ stands for runner side arm.

基本動作 MOTION PATTERN

<p>TYPE 1</p>	<p>① 下降 Descent</p> <p>② 前進 Crosswise advance</p> <p>③ 成形品チャック Product grip</p> <p>④ 引抜 Crosswise retreat</p> <p>⑤ 成形品離し Product release within mold</p> <p>⑥ 上昇 Ascent</p> <p>⑦ 回転 Swing action</p> <p>⑧ チャック部反転 (製品側のみ) Chuck twist (product side)</p> <p>⑨ 下降 Arm extend</p> <p>⑩ 成形品離し Product release</p> <p>⑪ 上昇 Arm retreat</p> <p>⑫ 回転復帰 Swing return</p> <p>⑬ チャック部反転復帰 (製品側のみ) Chuck twist return (product side)</p>
<p>TYPE 2</p>	<p>① 下降 Descent</p> <p>② 成形品チャック Product grip</p> <p>③ 引抜 Crosswise retreat</p> <p>④ 成形品離し Product release within mold</p> <p>⑤ 上昇 Ascent</p> <p>⑥ 回転 Swing action</p> <p>⑦ チャック部反転 (製品側のみ) Chuck twist (product side)</p> <p>⑧ 下降 Arm extend</p> <p>⑨ 成形品離し Product release</p> <p>⑩ 上昇 Arm retreat</p> <p>⑪ 回転復帰 Swing return</p> <p>⑫ チャック部反転 (製品側のみ) Chuck twist return (product side)</p> <p>⑬ 待機位置復帰 Crosswise advance</p>

外形寸法 OUTER DIMENSIONS

