



Y-16280



インダストリー
4.0



Windows

安川コントローラ
YASKAWA
Controller

制御軸
Controlled Axes 15

	フィードローラー Feed Roller System	6
	カッティングツール Cutter	1
	ピッチツール Pitch Tool	1
	ウェッジピッチ Wedge Pitch Tool	1
	外径ブロック External Diameter Block Hold	2
	アーバー台の昇降 Arbor Seat Up / Down	1
	アーバー台の伸縮(オプション) Arbor Seat In / Out(optional)	1
	初張力(オプション) Spring Initial Tension (optional)	2

+ 特長



- 操作は全てグラフィック表示対応
3D-graphic operation interface
- 3Dプレビュー機能により材料消費量を削減
To reduce material loss by 3D picture preview function
- 曲線機能はノードをドラッグして直接パラメータの変更が可能
To change the parameter directly by dragging way in line curves function
- ツールポジションを記録するため次回のデバッグ処理速度がアップ
Add cutting tool placement record picture to quicken adjust machine speed
- 常用のばねパターンを内蔵しているため、直接編集したいパターンを選択して編集が可能
Built-in common types springs, just one touch the spring graph on screen to edit its parameter



Y-16280

線径範囲(mm) Wire Capacity(mm)	Ø 14.0 - Ø 28.0 mm	機器本体寸法(mm) Machine Body Dimension(mm)	長さ Length	7200 mm
ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm)	Ø 300 mm		奥行き Depth	3150 mm
送り速度 (m/min) Feed Speed(m/min)	60 m /min		高さ Height	3620 mm
生産スピード(pcs/min) Production Speed(pcs/min)	1 - 25 pcs/min	機体の安全操作範囲 Safety Operation Location Area(mm)	長さ Length	18000 mm
引張強さ(N/mm ²) Tensile Strength(N/mm ²)	1100 N/mm ²		奥行き Depth	8000 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)	45000 kgs	

オプション Optional

§ ばね画像測定システム(光学) Spring Image Measuring System(Optics)

§ CE規格の安全機器 CE Safety Equipment

§ P-3000自動デコイラー Auto Decoiler

§ カール曲げ装置 Hydraulic curler

§ スプリングのタイムリーな修正システム The system of spring timely correction

ケーブルラック P-3000
※ 3200 × 3200 × 1200 mm
制御盤 ※ 1200 × 2500 × 2350 mm
操作パネル ※ 800 × 950 × 1850 mm