





グ グ Spring シ Coiling ン Machine



Y-1530M

モジュール Modular Machine



インダストリー 4.0

丑

Windows

trsma.com.tw
安川コントローラ
YASKAWA

	制御軸 Controlled Axes	9
	フィードローラー Feed Roller System	1
	カッティングツール Cutter	1
	ピッ チツール Pitch Tool	1
Ŷ	ウェッジピッチ Wedge Pitch Tool	1
08	外径ブロック External Diameter Block Hold	1
-	初張力(オプション) Spring Initial Tension (optional)	2
	アーバー台の昇降(オプション) Arbor Seat Up / Down (optional)	1

アーバー台の伸縮(オプション) Arbor Seat In / Out (optional)

+ 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臓しているため、直接編集したいパターンを選択して編集が可能

Buil-in common types springs, just one touch the spring graph on screen to edit its parameter

Y-1630

OTTS

Y-1530M

			1	
線径範囲(mm) Wire Capacity(mm)	Ø 0.8 ~ Ø 3.0 mm	+	長さ Length	2000 mm
ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm)	Ø 50 mm	機器本体寸法(mm) Machine Body Dimension(mm)	奥行き Depth	950 mm
送り速度(m/min) Feed Speed(m/min)	90 m/min	モニタ及び制御盤は含まず Electronic Control Box And Screen Excluded	高さ Height	1950 mm
生産スピード(pcs/min) Production Speed(pcs/min)	350 pcs/min	機体の安全操作範囲	長さ Length	11000 mm
引張強さ(N/mm²) Tensile Strength(N/mm²)	1600 N/mm²	Safety Operation Location Area(mm)	奥行き Depth	8500 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)		1950 kgs