



## Y-1635M

モジュール M  
Modular Machine

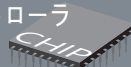


インダストリー  
4.0



Windows

安川コントローラ  
YASKAWA  
Controller



## + 特長

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



ウェッジピッチ  
Wedge Pitch Tool 1



外径ブロック  
External Diameter Block Hold 2



初張力(オプション)(左巻き/右巻きを選択する。)  
Spring Initial Tension  
(optional)(select left or right) 1



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) 1



■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

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

オプション Optional / 安全カバー Safety Cover

## Y-1635M



線径範囲(mm) Wire Capacity(mm)	Ø 1.2 ~ Ø 3.5 mm	機器本体寸法(mm) Machine Body Dimension(mm)  <small>モニタ及び制御盤は含まず Electronic Control Box And Screen Excluded</small>	長さ Length	1600 mm
ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm)	Ø 50 mm		奥行き Depth	1250 mm
送り速度 (m/min) Feed Speed(m/min)	80 m /min		高さ Height	2200 mm
生産スピード(pcs/min) Production Speed(pcs/min)	250 pcs/min	機体の安全操作範囲  Safety Operation Location Area(mm)	長さ Length	10000 mm
引張強さ(N/mm <sup>2</sup> ) Tensile Strength(N/mm <sup>2</sup> )	2000 N/mm <sup>2</sup>		奥行き Depth	10000 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)	2250kgs	

## 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

§ T-500自動デコイラー Auto Decoiler

§ 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 T-500 ※ 1800 × 1650 × 1000 mm

操作パネル ※ 1150 × 950 × 1850 mm