



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
CHiP

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
Built-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れ 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 ²) Tensile Strength(N/mm ²)	2000 N/mm ²		奥行き Depth	10000 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)		2250kgs

§ 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

オプション Optional