





Spring Coiling Machine



H

Windows

安川コントローラ YASKAWA

Y-16200

制御軸

Cutter

ピッチツール

Pitch Tool

ウェッジピッチ

外径ブロック

Wedge Pitch Tool

アーバー台の昇降

Arbor Seat Up / Down

アーバー台の伸縮(オプション)

Arbor Seat In / Out(optional)

External Diameter Block Hold

Controlled Axes

フィードローラー Feed Roller System

カッティングツール

特長

コイル巻き数の追加 Add Spring Coil Number

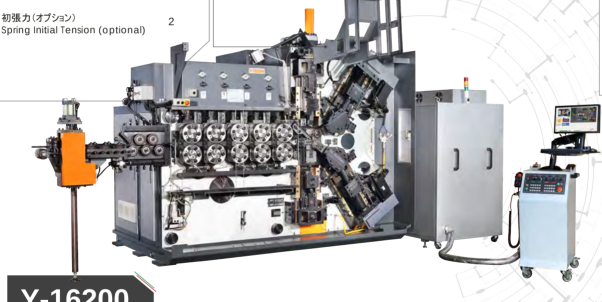


1

ばね本体の巻き数を変更したい場合は 、プログラムの巻き数パラメータを変 更するだけで、いつでも簡単にばねの 形態を調整することができ、ばねの送 り量を再計算することなく、ばねの巻 き数が変更可能。

When the coil number of spring body needs to be amend just modify parameter in the program to change spring type and no need to recount the spring length to amend its coil number.

オプションOptional / 安全カバーSafety Cover



Y-16200

線径範囲(mm) Wire Capacity(mm)	Ø 10.0 ~ Ø 20.0 mm	機器本体寸法(mm)	長さ Length	4800 mm
ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm)	Ø 250 mm	媛番本体立法(mm) Machine Body Dimension(mm)	奥行き Depth	2200 mm
送り速度(m/min) Feed Speed(m/min)	60 m/min (Standard)	モニタ及び制御盤は含まず Electronic Control Box And Screen Excluded	高さ Height	2610 mm
生産スピード(pcs/min) Production Speed(pcs/min)	50 pcs/min (Standard)	機体の安全操作範囲	長さ Length	16300 mm
引張強さ(N/mm²) Tensile Strength(N/mm²)	2000 N/mm²	Safety Operation Location Area(mm)	奥行き Depth	11000 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)		18000 kgs



- § 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-2500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 T-2500 **※** 3200 × 3200 × 1200 mm 制御盤 ※ 1200×1700×2250 mm 操作パネル ※ 1150×950×1850 mm