





Spring Coiling Machine



Y-1660M

モジュール Modular Machine



インダストリー

H

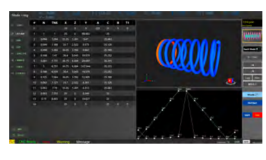
Windows

安川コントローラ

制御軸 12 Controlled Axes フィードローラー Feed Roller System カッティングツール Cutter ピッチツール Pitch Tool ウェッジピッチ Wedge Pitch Tool 外径ブロック External Diameter Block Hold 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) 初張力(オプション) 2 Spring Initial Tension (optional) 揺動軸(オプション)

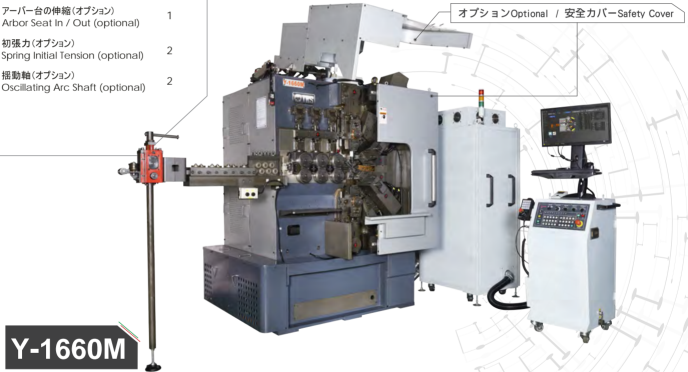
特長

コイル巻き数の追加 Add Spring Coil Number



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.



線径範囲(mm) \varnothing 2.4 ~ \varnothing 6.0 mm 長さ Length 1800 mm Wire Capacity(mm) 機器本体寸法(mm) ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm) Machine Body Dimension(mm) Ø 100 mm 奥行き Depth 1670 mm 送り速度(m/min) 80 m/min 高さ Height 2500 mm モニタ及び制御盤は含まず Electronic Control Box And Screen Excluded Feed Speed(m/min) 生産スピード(pcs/min) 175 pcs/min 機体の安全操作範囲 長さ Length 12300 mm Production Speed(pcs/min) Safety Operation Location Area(mm) 引張強さ(N/mm²) 2000 N/mm² 奥行き Depth 10000 mm Tensile Strength(N/mm²) ばね指数 機体重量(kg) ≥ 3 4650 kas Spring Index Machine Weight(kgs)



Y-1660M

§ Windowsプラグインシステム Plug-in Window Software System

§ 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-1500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-1500 **※** 2320 × 2210 × 1400 mm 制御盤 ※ 1200×1700×2250 mm 操作パネル ※ 1150×950×1850 mm