

## 製品仕様一覧

型番	SPT 9.40	SPT 10.75	SPT 16.100	SPT 20.150
直径	50 mm / 225 mm	150 mm / 250 mm	150 mm / 410 mm	275 mm / 500 mm
肉厚	2-8 mm	3-12 mm	3-12mm	5-15mm
長さ	2,000 mm	2500 mm	3,000 mm	3,000 mm
装置データ				
スピンドル主電力	40 kW AC	75 kW AC	100 kW AC	150 kW AC
スピンドル回転速度	800 rpm	650 rpm	500 rpm	400 rpm
縦方向のスライド速度	0-150mm/sec	0-150mm/sec	0-125mm/sec	0-125mm/sec
最大縦方向力	50kN	70kN	70kN	70kN
横方向のスライド速度	0-150mm/sec	0-150 mm/sec	0-125mm/sec	0-125mm/sec
最大横方向力	50kN	70kN	70kN	70kN
油圧駆動力	30kW	30kW	38kW	38kW
チャック方法	Air Chuck	Air Chuck	Air Chuck	Air Chuck
チャック力	110KN/6bar	110KN/6bar	190KN/6bar	190KN/6bar
PLC Control	Siemens Step 7	Siemens Step 7	Siemens Step 7	Siemens Step 7
CNC control	Siemens 840D	Siemens 840Dsl	Siemens 840Dsl	Siemens 840Dsl



F450.3000-4



# スピニングマシン

## 円筒形のオーダー加工機械

### Heavy Duty "SPT" CNC Liner Forming Machines



 **カワテックス 株式会社**

札幌支店  
北海道札幌市白石区菊水6条2丁目9-5 S Tビル

大阪オフィス  
大阪府吹田市広芝町8-1 2 第3マイダビル4F  
<http://kawatex.co.jp/>

\*カワテックス株式会社は、MJCの日本総代理店です。  
\*製品仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。  
\*本資料については、無断で複製、転載することを禁じます。

MJC "SPT" CNCスピニングマシンは、様々な産業用・商業用アプリケーションの製造のために特別に設計された機械です。最新技術と標準部品の採用により、最高の生産性を確保しながら、メンテナンスと所有コストを世界で最も低く抑えています。また、MJCのサービスセンターでは、お客様に最高のサービスとサポートを提供します。

# 日本初上陸



# Spining Machines

## 01

### スピニングローラ

回転速度、縦横方向の力を専用ソフトにて入力し、回転させ、約600度に熱されたアルミニウムを加工します。



## 02

### ライナーチャック

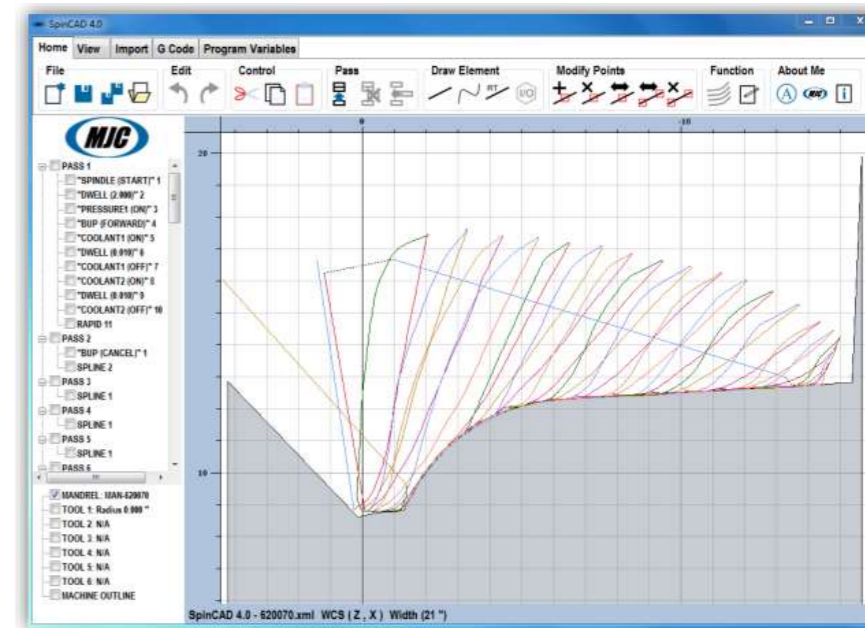
6方向からの力でライナーを固定します。チャックの幅は、径や長さによります。



## 03

### 専用ソフトウェア

専用ソフトウェアを用いてスピニングマシンを調整します。ポイントを指定し、ローラの軌跡を描きます。



## 04

### 豊富なラインナップ

アルミニウムの加工だけでなく鉄の加工もできる装置もあります。

