

## トロイダルコア製造機械仕様 Toroidal Core Technical Specifications

Model	RC50-20	RC100-30
最大コア直径 Max. Core OD	Φ50mm	Φ100mm
巻軸芯直径 Mandrel Diameter	Φ8mm-Φ40mm	Φ8mm-Φ40mm
材料巾 Material Width	5-20mm	5-30mm
材料厚 Material Thickness	0.18mm-0.35mm	0.18mm-0.35mm
精度 Accuracy	< 0.1mm	< 0.1mm
サーボモーター数 Servo Moter	5	5
溶接方式 Welding Type	レーザー Laser	レーザー Laser
形状 Shape	ドーナツ形状 troidal	ドーナツ形状/長方形 troidal/rectangar
Interface Language	簡体中国語/英語	簡体中国語/英語
電圧 Voltage	380VAC, 50/60Hz	380VAC, 50/60Hz
空気圧 Air Pressure	6kgf/cm <sup>2</sup>	6kgf/cm <sup>2</sup>
Power	5KW	6KW
Weight	600kg	700kg
Machine Size (LxWxH)	1650x850x1600mm	1750x880x1620mm

## デコイラー Decoiler (インストール済み)

最大外径 Max.Material OD.	800mm	800mm
内径拡張範囲 Expansion Range	230-300mm(Standard)	230-300mm(Standard)
最大コイル荷重 Max. Loading	100kg	200kg
最大送り速度 Max.Speed	100m/min	150m/min

1. ご用命の際は、ご希望の仕様等お申し付け下さい。正式にお見積りさせていただきます。
2. 技術指導は別途お見積させていただきます。
3. 電圧は『200VAC, 50/60Hz』日本仕様は無償変更。

## トロイダルコア製造機械仕様 Toroidal Core Technical Specifications

Model	RC150-50	RC200-80
最大コア直径 Max. Core OD	Φ 150mm	Φ 200mm
巻軸芯直径 Mandrel Diameter	Φ 20mm-Φ 120mm	Φ 40mm-Φ 180mm
材料巾 Material Width	10-50mm	20-80mm
材料厚 Material Thickness	0.18mm-0.35mm	0.18mm-0.35mm
精度 Accuracy	< 0.1mm	< 0.2mm
サーボモーター数 Servo Moter	5	5
溶接方式 Welding Type	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG
形状 Shape	ドーナツ形状/長方形 troidal/rectangar	ドーナツ形状/長方形 troidal/rectangar
Interface Language	簡体中国語/英語	簡体中国語/英語
電圧 Voltage	380VAC, 50/60Hz	380VAC, 50/60Hz
空気圧 Air Pressure	6kgf/cm <sup>2</sup>	6kgf/cm <sup>2</sup>
Power	8KW	13KW
Weight	1200kg	1800kg
Machine Size (LxWxH)	1900x1200x1820mm	2300x1500x1760mm

## デコイラー Decoiler (インストール済み)

最大外径 Max.Material OD.	1200mm	1200mm
内径拡張範囲 Expansion Range	450-508mm(Standard)	450-508mm(Standard)
最大コイル荷重 Max. Loading	500kg	1000kg
最大送り速度 Max.Speed	150m/min	200m/min

1. ご用命の際は、ご希望の仕様等お申し付け下さい。正式にお見積りさせていただきます。
2. 技術指導は別途お見積させていただきます。
3. 電圧は『200VAC, 50/60Hz』日本仕様に無償変更。
4. 不活性ガス溶接は、火花を飛び散らさずに、ステンレスやアルミ、鉄など、さまざまな金属の溶接に対応するアーク溶接の一種です。

## トロイダルコア製造機械仕様 Toroidal Core Technical Specifications

Model	RC250-100	RC300-120
最大コア直径 Max. Core OD	Φ 250mm	Φ 300mm
巻軸芯直径 Mandrel Diameter	Φ 40mm-Φ 200mm	Φ 80mm-Φ 260mm
材料巾 Material Width	20-100mm	20-120mm
材料厚 Material Thickness	0.18mm-0.35mm	0.18mm-0.35mm
精度 Accuracy	< 0.3mm	< 0.3mm
サーボモーター数 Servo Moter	5	5
溶接方式 Welding Type	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG
形状 Shape	ドーナツ形状/長方形 troidal/rectangar	ドーナツ形状/長方形 troidal/rectangar
Interface Language	簡体中国語/英語	簡体中国語/英語
電圧 Voltage	380VAC, 50/60Hz	380VAC, 50/60Hz
空気圧 Air Pressure	6kgf/cm <sup>2</sup>	6kgf/cm <sup>2</sup>
Power	14KW	15KW
Weight	2000kg	2200kg
Machine Size (LxWxH)	2450x1500x1750mm	2550x1550x1750mm

## デコイラー Decoiler (インストール済み)

最大外径 Max.Material OD.	1200mm	1200mm
内径拡張範囲 Expansion Range	450-508mm(Standard)	450-508mm(Standard)
最大コイル荷重 Max. Loading	500kg	1000kg
最大送り速度 Max.Speed	250m/min	250m/min

1. ご用命の際は、ご希望の仕様等お申し付け下さい。正式にお見積りさせていただきます。
2. 技術指導は別途お見積させていただきます。
3. 電圧は『200VAC, 50/60Hz』日本仕様に無償変更。
4. 不活性ガス溶接は、火花を飛び散らさずに、ステンレスやアルミ、鉄など、さまざまな金属の溶接に対応するアーク溶接の一種です。

## トロイダルコア製造機械仕様 Toroidal Core Technical Specifications

Model	RC400-120	RC500-120
最大コア直径 Max. Core OD	Φ 400mm	Φ 500mm
巻軸芯直径 Mandrel Diameter	Φ 80mm-Φ 340mm	Φ 100mm-Φ 450mm
材料巾 Material Width	20-120mm	20-120mm
材料厚 Material Thickness	0.18mm-0.35mm	0.18mm-0.35mm
精度 Accuracy	< 0.3mm	< 0.3mm
サーボモーター数 Servo Moter	5	5
溶接方式 Welding Type	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG	レーザー/不活性ガス溶接 Laser/TIG
形状 Shape	ドーナツ形状 troidal	ドーナツ形状 troidal
Interface Language	簡体中国語／英語	簡体中国語／英語
電圧 Voltage	380VAC, 50/60Hz	380VAC, 50/60Hz
空気圧 Air Pressure	6kgf/cm <sup>2</sup>	6kgf/cm <sup>2</sup>
Power	18KW	20KW
Weight	2600kg	2800kg
Machine Size (LxWxH)	2650x1500x1750mm	3100x1700x1750mm

## デコイラー Decoiler (インストール済み)

最大外径 Max.Material OD.	1200mm	1200mm
内径拡張範囲 Expansion Range	450-508mm(Standard)	450-508mm(Standard)
最大コイル荷重 Max. Loading	1000kg	1000kg
最大送り速度 Max.Speed	200m/min	200m/min

1. ご用命の際は、ご希望の仕様等お申し付け下さい。正式にお見積りさせていただきます。
2. 技術指導は別途お見積させていただきます。
3. 電圧は『200VAC, 50/60Hz』日本仕様に無償変更。
4. 不活性ガス溶接は、火花を飛び散らさずに、ステンレスやアルミ、鉄など、さまざまな金属の溶接に対応するアーク溶接の一種です。