



ガントリー

木工用NCルータ(エントリーモデル)

高精度ガントリー

木工加工はもちろん鉄より軽い素材も加工可能

門型

切削粉塵の処理がしやすいNCルータ

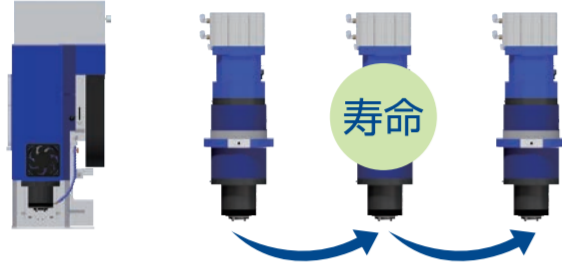
SHODA

標準NCルータ機能のご紹介



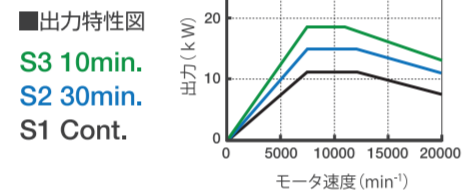
ノンストップ NCルータ

主軸に不調が生じて、速やかにヘッド交換を行うことでお客様の生産に生じるダウンタイムを減らします。



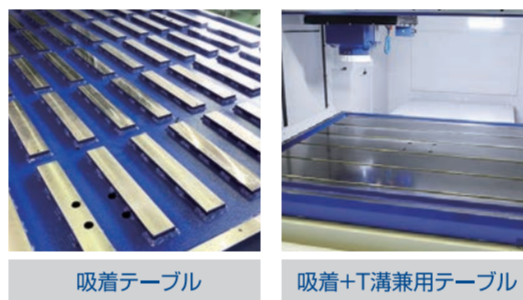
SHODA ハイパワーヘッド

SHODA製ACスピンドル
最大出力18kW最高回転数20,000min⁻¹
正逆転、タッピング可能



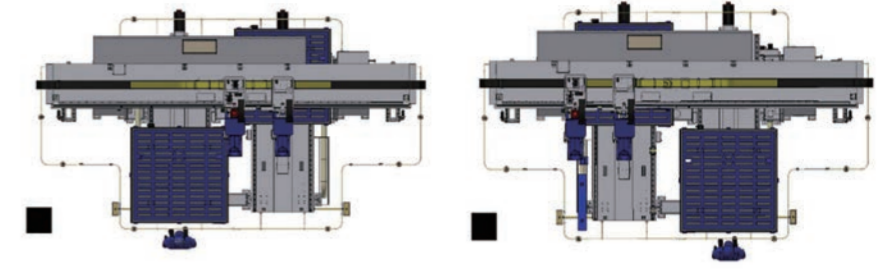
吸着テーブル 吸着+T溝兼用テーブル

吸着専用と吸着T溝兼用の2種類があります。材料吸着に使用するブロウは、風量の大きなタイプを使用し、材料の吸着固定を強力に行いますが、加工物には傷がつかず、テーブルへの脱着は簡単に行えます。



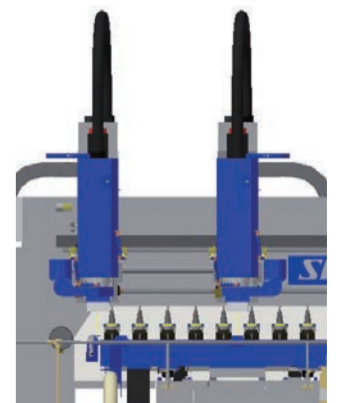
ツインテーブル

加工完了したワークの取り出し、取り付けを、もう片方のテーブルでワークを加工している間に行えるため、機械のダウン・タイムをゼロにできます。また、テーブル2枚を同期させて動かし、大きなワークの加工をすることも出来ます。



2軸同時加工

主軸2軸にて同じ加工を同時に行えます。また、主軸数を増やすことで量産に対応できます。



消音タイプブロウ

≫2次サイレンサー(IFサイレンサー)さらに静音を実現
≫騒音値30%減少(当社比)



ダスト・フリー (プラネット・ブルー)

≫密閉構造により、切削粉塵の発生する加工エリアと作業者のいる作業エリアを完全分離。

また、加工エリアと、駆動装置のあるエリアも完全に分離。切削粉塵による駆動部への障害や性能劣化を抑制することに成功しました。

≫加工エリア内部は、集塵を行うことで、外に比べて気圧が低い負圧状態が保たれています。このため、わずかな隙間からも切削粉塵が外に出ていくことがありません。

ダスト・リダクション

≫防塵カバーの装備により、切削粉塵の飛散を最小限に抑えます。

≫一部駆動部を密閉することで、メンテナンスコストを抑え、機械の劣化を防ぎます。

5年保証

タイプ	対象型式	5年保証対象部
プラネット・ブルー	SPB8	X、Y、Z軸駆動部
	SPB5	<input type="checkbox"/> ボールねじ <input type="checkbox"/> リニアガイドレール&ブロック
	SPB7U	<input type="checkbox"/> グリス給油機器
ダストリダクション	NCN1300	X軸(ガントリー)駆動部 <input type="checkbox"/> ラック&ピニオン <input type="checkbox"/> リニアガイドレール&ブロック <input type="checkbox"/> グリス給油機器
	NC7100U	Y軸(テーブル)駆動部
	NC7100	<input type="checkbox"/> ボールねじ <input type="checkbox"/> リニアガイドレール&ブロック <input type="checkbox"/> グリス給油機器
	NC6100	<input type="checkbox"/> グリス給油機器

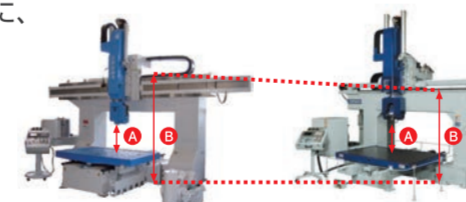
安全表示ランプ

SHODAのすべてのNCルータには、機械が安全な状態であることを作業者にお知らせする「安全表示ランプ」が標準搭載されています。機械が完全に停止し、刃物が付いた主軸が完全に停止している事を確認したときだけ、操作盤上の緑色のランプが点灯いたします。



低重心構造

≫安定感のある低重心低梁コラムにより、早送り60m/minの高速移動を実現
≫左と比較して、A:加工高さをそのままに、B:梁の高さを、低く抑えたことにより剛性が高くなり、さらに低重心で安定性がアップ
≫機械全高が低くコンパクト



低重心構造 A:加工高さは従来機と同様 B:梁の高さは低くなりました

SCP

SHODA CNC Protocol

プログラムや刃物の選択、また、治具の自動作成などの加工までの手順を誰にでも分かりやすく行うことができます。

- シンプル操作
- ワイヤレス対応
- 映像配信

AIチャットボット

NCルータの使用方法など、お問い合わせ頂いた内容にAIが自動で回答する機能です。日中はもちろん、夜間・休日問わず24時間、365日対応します。

VECTOR

対話形式ですぐに加工ができる支援ソフト
≫加工パターンで簡単に加工プログラムを作成
≫NCプログラムの知識がなくてもOK
≫CADと接続
≫強力な編集機能
≫あらゆるNCルータと工具に対応

終了前告知

無償保証期間満了前にお知らせし、不具合があれば修理いたします。

