

多品種包丁研磨ロボット

ときロボ *Version* II

職人のもつ「技」をも超える、ロボットの自動研磨。



多品種包丁研磨ロボット
とぎロボ II *Version*

切れ味、持続性、簡便性に 抜群の威力を発揮

包丁を使用する作業では「包丁の切れ味が命」です。素人が切れる包丁を研ぐのは至難の技です。本装置なら包丁をセットするだけで自動でスピード研磨できます。

包丁をターンテーブルにセットするだけでロボットが自動研磨

作業員を問わず効率良く、一定の研磨を可能にします。

1 包丁をターンテーブルにセット



手作業より
断然早い

40本
セット可能

ターンテーブルには、40本の包丁がセットでき、あとは自動的にロボットが研磨作業をします。

2 ロボットが自動的に研磨作業開始



細やかな研磨・
均一の仕上がり

形状が一定の仕上がりで包丁の消耗も少なくなります。4種類の包丁を研磨できます。

3 荒研ぎ+仕上げ作業



タッチパネルで
簡単操作

運転操作や品種変更など、作業員問わず誰でも簡単に操作することができます。

機械仕様

機械寸法	全長	1,838mm
	全幅	1,780mm
	全高	1,750mm
機械重量		1,000kg
電源		三相200V 50/60Hz
一次側電源		三相 200V

消費電力	1.7kVA
エア消費量	60L/分
対応コンプレッサー	0.75kW以上
水消費量	30L/日
機械材質	フレーム:SUS304 (一部樹脂) ロボット:鉄 ロボットハンド:アルミ

対応包丁	三角刀・筋引き・平切り・骨透き 140mm~270mm 片刃専用
処理能力	約90秒/本 ※包丁品種、研磨方法により 異なります

動画で視聴は
こちらから



技術集団



<http://www.k-nikko.com>

本社 ■ 北海道釧路市鶴野110番地1 〒084-0924
 TEL 0154-52-7101 (代) FAX 0154-53-0878
 東京営業所 ■ 東京都葛飾区西新小岩1丁目9番1号 〒124-0025
 TEL 03-5654-6770 FAX 03-5863-0055
 札幌営業所 ■ 北海道札幌市東区北8条東3丁目1-1 〒060-0908
 TEL 011-788-8811 FAX 011-788-8812

ニッコーではお客様のニーズに合った最善のシステムのご提案をいたします。生産工程においてお困りになっていることなどございましたらお気軽にご相談ください。ニッコーのメカトロニクス技術はきっとお客様のお役に立ちます。

※このカタログに記載されている仕様・外観は改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。※この内容の一部または全部を無断で複製・転載することは法律で禁じられています。 NMT003J_2510A