



高速・高精度の定貫カッターを実現



三次元計測が生み出す高精度カット

MultiVegetableCutter

3D計測定貫カッター装置

マルチ ベジタブル カッター

特徴

- 三次元計測技術により、**高精度の重量定貫カットが実現**
- 重量をタッチパネルで**任意に設定可能**
- タッチパネル採用で操作が簡単
- 刃物が薄いため、カット中に長いものが割れない



タッチパネルで
簡単操作!!

コンベアに長いものを
のせるだけ!!



衛生的

工具レス
ワンタッチ脱着式で
清掃も簡単!!



カット中

三次元計測
システム



レーザースキャナがワークを計測し、当社開発の計測プログラムが瞬時にデータを演算。そのデータは切断部に伝達されます。

処理能力
30カット/分
(1本から4カットとれる場合)

長いものをコンベアにセットするだけで、自動で指定された重量でカットします。コンベア等は工具レスのワンタッチ脱着式で、作業後の清掃も楽にできます。



機械寸法	全長	3,162mm
	全幅	1,318mm
	全高	1,961mm

加工対象 最大寸法	長さ	600mm以下
	幅	200mm以下
	高さ	120mm以下

電気容量	200V 2.5kw
重量	750kg
水消費量	8ℓ/分

※刃物洗浄ユニット(オプション)使用時

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。

NFD007J-2401A