

定量スライサー
新時代へ!

クラス
No.1

ロープライス

省スペース

3D定量スライサー

NTD-165 リブテ165C



処理能力
1時間当たり
MAX **6,000**枚



食品製造・加工



フレッシュ・
チルド食品OK



連続投入 OK

株式会社 なんつね

少人数で大量処理が可能な高速定量システム登場!

リブラ165C (NTD-165) の特長

高速定量スライス

スライス前に3D測定器によりスライス原木の形状を読み込むため、重量フィードバックの必要がなく、高速定量処理を実現。連続スライス、間欠スライスの枚数、間隔など自由自在に定量アイテムをコンベヤ上に並べます。



枚数設定の間欠スライス 一枚定量スライス

非接触測定で商品価値向上

形状読み込みは変位センサにより非接触で行いますので衛生的で、商品を変形させることがありません。商品にストレスを与えないので商品価値が損なわれません。

安定した切れ味の丸刃を採用

弊社独自の丸刃偏芯技術により抜群の切れ味を実現。専用研磨装置により半自動研磨を行うため安定した切れ味が保てます。刃物位置の取り付け位置を変更でき、通常丸刃に比べ3倍使用可能です。

簡単操作の液晶タッチパネル

見やすく、操作しやすいカラータッチパネルを採用。難しい設定が一切なく、誰でも簡単に定量スライスが可能です。

最高速250枚/分で通常スライス可能

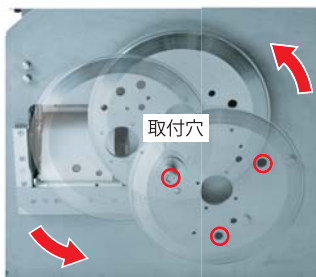
定厚切りも可能で、豚ロースしょうが焼きから焼肉材料まで幅広い食材のスライスが可能です。



材料の重量測定完了後、肉送りベルトに載せ替えてスタートスイッチを押すだけ。



変位センサにより材料の形状を上下2個ずつの変位センサにより読み込み、自動でスライス開始。



丸刃偏芯軌道 丸刃に取付穴が3箇所あり、取付位置が変更できます。



丸刃脱着安全カバー



簡単操作の液晶タッチパネル



専用研磨装置で半自動研磨が可能

■本体仕様

機 械 寸 法	幅903×奥行948×高1,742mm
機 械 重 量	約310kg
使 用 電 源	三相200V 60/50Hz
モ ー タ 容 量	刃物用：AC200V 0.4kW 1基 送り用：AC200V 0.4kW 1基 (ACサーボ)
スライス能力	定量スライス：MAX 6,000枚/時 (原木長さ500mm、厚み約15mmを想定した場合) 通常スライス：MAX 250枚/分
スライス厚み	(0) ~50mm
スライス可能寸法	幅165×高100×長さ600mm
スライス適応温度	-2℃~+3℃ ※肉厚・肉質・形状によって若干異なります。
エア圧・使用量	0.5MPa 4.8ℓ/min チューブ外径8mm

■ 3D 測定器仕様

ユニット寸法	幅770(ベルト幅390mm)×奥行1,677×高1,557mm
3D測定器重量	約210kg
モータ容量	センサー直動用:AC200V 30W 2基(ACサーボ) 3D測定器コンベヤ用:AC200V 50W 2基(ブラシレスモータ)
コンベヤ速度	0~13m/分

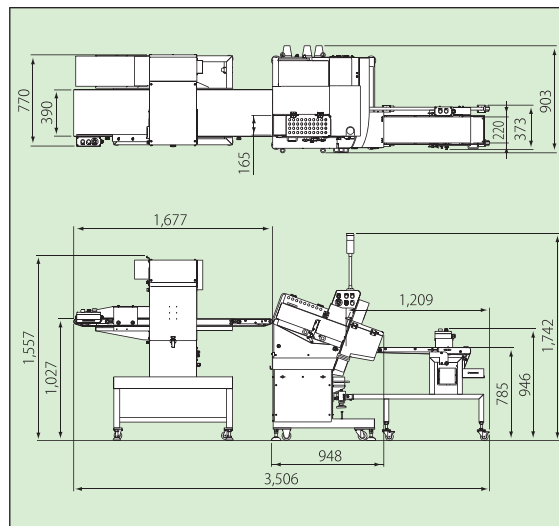
■受取コンベヤ仕様 (標準1m)

ユニット寸法	幅373(ベルト幅220mm)×奥行1,209×高946mm
コンベヤ重量	約45kg
モータ容量	受取コンベヤ用:AC200V 90W 1基
コンベヤ速度	0~22m/分

*本仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

■外観寸法図

(単位：mm)



株式会社 なんつね

本社工場 〒583-0008 大阪府藤井寺市大井 4-17-41
TEL. 072-939-1500 (代) / FAX. 072-939-1504

東京 ☎03-5385-0641 名古屋 ☎052-471-8151 神戸 ☎078-733-7701 高松 ☎087-821-9351
札幌 ☎011-786-7863 長野SC ☎026-275-7003 岡山 ☎086-264-0268 松山SC ☎089-975-8448
旭川SC ☎0166-49-1005 大阪 ☎072-939-1555 広島 ☎082-233-0092 福岡 ☎092-271-2929
新潟 ☎025-273-7584 和歌山SC ☎073-431-8796 松江 ☎0852-22-1772 熊本SC ☎096-334-5600
金沢 ☎076-241-1216

ホームページ <http://www.nantsune.co.jp> Eメール info@nantsune.co.jp

取扱店