

牛ステーキなどの ワイドな冷凍食材を 定量スライス!! 3D冷凍定量スライサー

NTD-300F リプラ300F



処理能力 1時間当たり ※5,000枚







牛サーロインなど幅のある冷凍食材を大量定量スライス!

リブラ300F(NTD-300F) O!

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。牛リブロースステーキや牛サーロ 1枚定量スライス インステーキの定量スライスに最適です。

もちろん、通常の一定厚みにスライスする定厚スラ イスもできます。

※エンドロス排出とは、最後の不定形な部分をスライスせずに 排出すること。排出された部分は他の商品原料にできる。

非接触測定で商品価値向上

えないので商品価値が損なわれません。



エンドロス排出で歩留

形状読込みは変位センサにより非接触で行いますの り、作業効率アップ 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

安全レベル向上

各安全カバーにセーフティセンサを搭載し、より安全性を向上させました。

大きな冷凍食材もしっかり押えるホールド機構

上押え、横押えとツメで冷凍食材を自動でしっかりホールドし厚みムラを防 ぎます。スライスが終われば自動で食材から放れ、残り食材はコンベヤ上 に排出されます。

カール抑制装置搭載

冷凍食材特有のスライス後に発生するカールを抑える装置を搭載。後工 程の処理がスムーズです。

サニタリー性が向上

肉箱周辺部が大きく開き刃物周りもスッキリしているため、清掃しやす くなりました。



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。



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



大きく聞く肉箱周辺部 清掃時も安心の丸刃安全カバーは標準装備。



カール抑制装置



上押え・横押え・ツメ の合計4箇所で大き な原木もしっかりホー

■本体仕様

機械寸法	幅1,068×奥行1,824×高1,769mm	
機械重量	約690kg	
使 用 電 源	三相200V 60/50Hz	
モータ容量	丸刃用:AC200V 1.5kW 1基 公転用:AC200V 1.5kW 1基 送り用:AC200V 0.75kW 1基(ACサーボ)	
スライス能力	定量スライス:MAX5,000枚/時(上押え、横押え未使用時) MAX2,700枚/時(上押え、横押え使用時) ※原木長さ600mm、厚み約12mmを想定した場合。	
スライス厚み	(0)~35mm	
スライス可能寸法	幅300×高180×長600mm	
スライス適応温度	−2℃~−5℃ ※肉厚・肉質・形状によって若干異なります。	
エアー圧・使用量	0.5MPa 105l/min チューブ外径8mm(清掃時50l/min)	

■ 3D 測定器什様

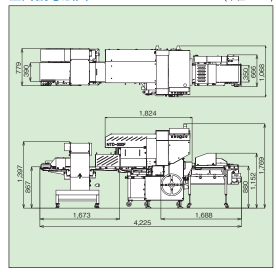
ユニット寸法	幅779(ベルト390mm)×奥行1,673×高1,397mm	
3D測定器重量	約225kg	
モータ容量	センサー直動用: AC200V 30W 2基(ACサーボ) 3D測定器コンベヤ用: AC200V 90W 2基(ブラシルスモータ)	
コンベヤ速度	0~13m/分	

■受取コンベヤ仕様

ユニット寸法	幅666(ベルト350mm)×奥行1,688×高1,152mm
コンベヤ重量	約90kg
モータ容量	受取コンベヤ用: AC200V 90W 1基
コンベヤ速度	0~25m/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)



The cutting edge

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

神 戸 25078-733-7701 名古屋 2052-471-8151 高 松 2087-821-9351 東 京 2503-5385-0641 札, 幌 2011-786-7863 長野SC 25026-275-7003 岡 山 25086-264-0268 松山SC 25089-975-8448 旭川SC 250166-49-1005 福 岡 2092-271-2929 大 阪 2072-939-1555 広島 2082-233-0092 新 潟 2025-273-7584 和歌山SC 25073-431-8796 松 江 250852-22-1772 熊本SC ☎096-334-5600 取扱店

金 沢 2076-241-1216