



とんかつスライサー

## PORK CUTLET SLICER

TS-490

# 安定したスライスの厚みを実現

### **Realizing Stable Slicing Thickness**

#### TS-490の特長

#### ●ワイドな切断幅

最大幅160(W)×100(H)mmのブロック肉が一度に3本 切断できる。

#### ●切断面がきれい

刃は運転中に自動研磨、洗浄。

#### ●歩留まりも向上

鋭利に保たれたバンドナイフで切屑の発生を極小化。 また身割れや厚みの狂いも少なく、不適合品の割合を減らせます。

#### ●優れた処理能力

3列で最大処理能力は毎分210枚。コンベア上に整列されて出てくるので、後工程への接続がスムーズ。また、材料肉の連続投入により高稼働率を実現。

#### Features on TS-490

#### Wide Slicing Width

Possible to 3 meat blocks in the maximum size of  $160(W) \times 100(H)$ mm at a time.

#### Beautiful Cut Face

The blade is automatically ground and washed in operation.

#### Improved Yield Rate

Retention of band knife sharpness minimizes cutting scraps. In addition, meat splitting, deviations in thickness and so forth are minimal, reducing the overall ratio of nonconforming products.

#### Excellent Throughput

Maximum slicing capacity of 210 slices/min in 3 rows.

Meat is arranged in rows on the conveyor and output as such to facilitate a smooth transition to after-processing. Furthermore, continuous feeding of meat materials achieves high operation rates.



TS-490 capable of swing feed at an inclined angle of  $45^{\circ}$ 



cutting 210 slices/min

#### [仕様 Specification]

	型 式/Model	TS-490
最大原料寸法	Max.Raw Material Dimensions	W160×H100×L600(mm)
適用温度帯	Applicable Temperature Range	0°C~-2°C 温度は目安です。材料肉の硬さ、形状、肉質、厚み等により異なります。 Temperatures shown are reference values. They are subject to change depending on toughness, shape, quality, thickness and other such meat material properties.
スライス厚み	Slicing Thickness	1~20mm
最大スピード	Max.Speed(times/min.)	30~70回/分
動力	Power Supply	本体/Main body AC200V 3.7kW コンベア/Conveyor AC200V 0.2kW (別途エアー、水が必要 additional air and water are required)
機械寸法	Dimensions	W2100×L2600×H1500mm
機械重量	Machine Weight	1550kg



「完璧」に挑戦する一

Challenging "Perfection"

### 株式会社日本キャリア工業 NIPPON CAREER INDUSTRY CO., LTD.

本社 〒791-8043 愛媛県松山市東垣生町980番地5 TEL:(089)973-6311(代) FAX:(089)973-6353 980-5 Higashihabu-cho,Matsuyama-city,Ehime,791-8043,Japan Phone:089-973-6311 FAX:089-973-6353 取 扱 店 Agent: