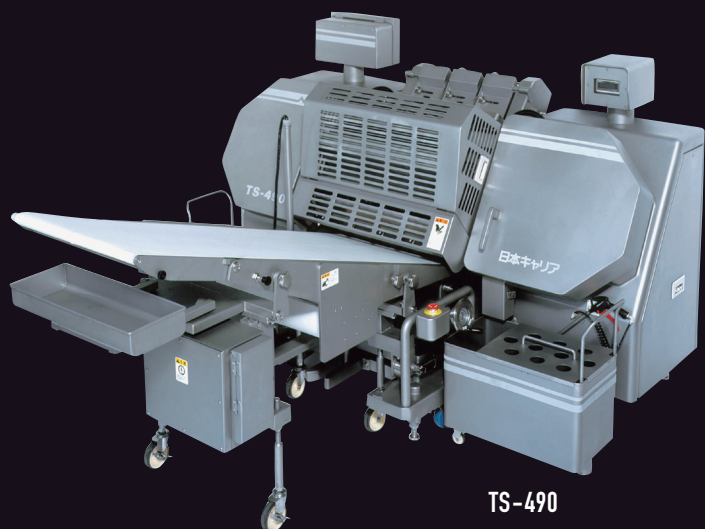




NIPPON CAREER
PORK CUTLET SLICER
CATALOG

PORK CUTLET SLICER



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

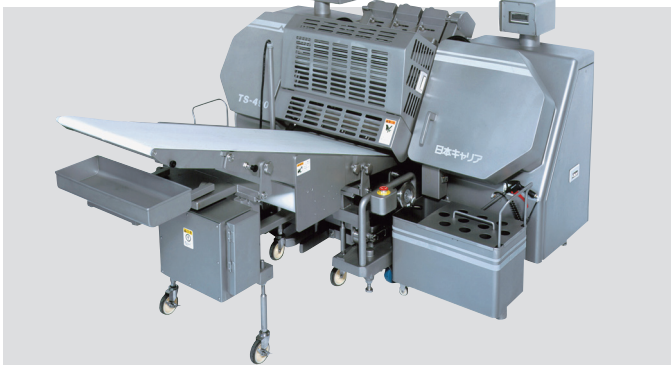
刃は運転中に自動研磨、洗浄。

●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。



TS-490 capable of swing feed at an inclined angle of 45°

Features on TS-490

●Wide Slicing Width

Possible to 3 meat blocks in the maximum size of 160(W)×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.



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℃～-2℃ 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、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
Challenging "Perfection"

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

取扱店 Agent:

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