

■外形寸法図 設置スペースなど詳細に関しては別途承認図にてご確認ください。

D-T45 肉キャッチ式送り機構(スライス開始位置)

幅寄せの動き
送り機構スライド方向
最大420
スライス終了位置

原料投入口から見た寸法
※材料高さによりスライス可能幅寸法が変わります

型 式	D-T45	
スライス角度	45度(固定)	
スライス可能寸法(mm)	幅	80~160 ※1
	長さ	~420 ※1
高さ	~40	
スライス可能温度	-4~-2℃ ※2	
搭載可能機種	WSD-GII/SP/DX/ST	

※1:材料高さが変わると、スライス可能な幅・長さ寸法が変わります。
※2:材料により異なります。

B-T45 肉キャッチ式送り機構(スライス開始位置)

幅寄せの動き
送り機構スライド方向
最大420
スライス終了位置

原料投入口から見た寸法
※材料高さによりスライス可能幅寸法が変わります

型 式	B-T45	
スライス角度	45度(固定)	
スライス可能寸法(mm)	幅	80~275 ※1
	長さ	~420 ※1
高さ	~40	
スライス可能温度	-5~-2℃ ※2	
搭載可能機種	WBG-350/350I/350II/350ST/350DX	

※1:材料高さが変わると、スライス可能な幅・長さ寸法が変わります。
※2:材料により異なります。

B41-T45 肉キャッチ式送り機構(スライス開始位置)

幅寄せの動き
送り機構スライド方向
最大420
スライス終了位置

原料投入口から見た寸法
※材料高さによりスライス可能幅寸法が変わります

型 式	B41-T45	
スライス角度	45度(固定)	
スライス可能寸法(mm)	幅	80~275 ※1
	長さ	~420 ※1
高さ	~40	
スライス可能温度	-5~-2℃ ※2	
搭載可能機種	WBG-410	

※1:材料高さが変わると、スライス可能な幅・長さ寸法が変わります。
※2:材料により異なります。

⚠️ 安全にお使いいただくためのご注意

- 傾斜タンクを搭載後は必ず接合部分を固定し、運転する前に再度閉め忘れがないかご確認ください。
- 送り機構の先端は鋭利な形状になっておりますので、取り扱い時には充分にご注意ください。
- 送り機構が下方へ急にスライドすることがありますのでご注意ください。

WATANABE
WATANABE FOODMACH CO.,LTD.
ワタナベフマック株式会社
本 社:名古屋市中川区露橋2丁目12番26号
TEL052-361-8511 FAX052-361-8490
URL:http://www.foodmach.co.jp/

販売店

外観・仕様等は予告なく変更することがございます。1706

誰でもカンタン操作で職人の技



傾斜切り、機械にまかせてみませんか?

効率アップ 🔥 付加価値アップ 🔥 人件費ダウン 📉

WATANABE
WATANABE FOODMACH CO.,LTD.

コナベフーマックの傾斜タンクシリーズ

お手持ちの機械で斜め切りができます。^{注1} 新開発の送り機構で完全スライス。

注1：搭載可能機種/WSD-SP,WSD-GII,WSD-DX,WSD-ST,WBG-350,WBG-350I,WBG-350II,WBG-350DX,WBG-350ST,WBG-410。詳細は裏面に記載してあります。お気軽にお問い合わせください。

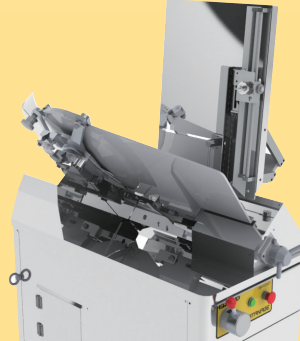
スーパーデラックス用45度固定 D-T45



スーパービッグ用45度固定 B-T45

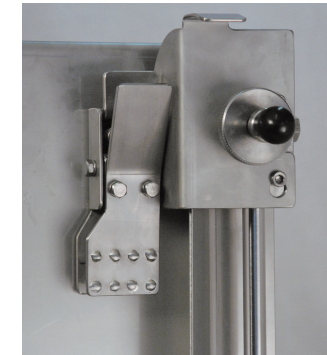


スーパービッグ410用 45度固定 B41-T45



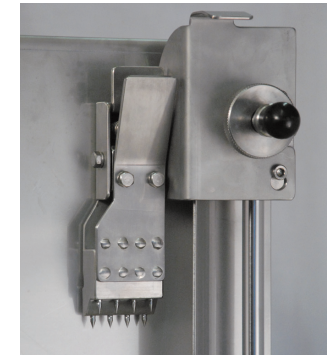
D-T45/B-T45/B41-T45の送り機構形状

肉キャッチ



●原料を挟んで固定し、不定形な原料もしっかりホールドします。

肉キャッチ+ブロック針

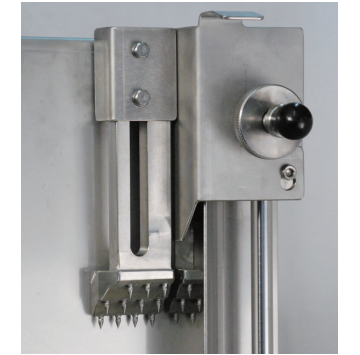


●原料を肉キャッチで固定してスライスし、原料が小さくなったら専用のブロック針で原料を送ることができますので、歩留まりが向上しました。

針板(オプション)



肉キャッチ専用ブロック針



■2種類の送り機構の中から最適な形状をお選びください。

■詳細はお気軽にお問い合わせください。

●原料の形状によっては針板形状の送り機構が適しています。
●原料をセットする工程が少ないため、単一商材の大量生産に最適です。

通常のスライス断面と45度スライス断面の比較

牛三角バラ断面

通常のスライス断面



45度のスライス断面



豚トロ断面

通常のスライス断面



45度のスライス断面



原材料の形状とスライス見本

写真はほんの一例です。

傾斜スライスで可能性が広がります。

新しい商品づくりにチャレンジしてみませんか？

豚トロ



鮭



牛三角バラ



サバ

