

# MILLING MACHINE

## ミリングマシン

Takakita  
新製品  
NEWS

EX200M

飼料米を  
効率よく粉砕!

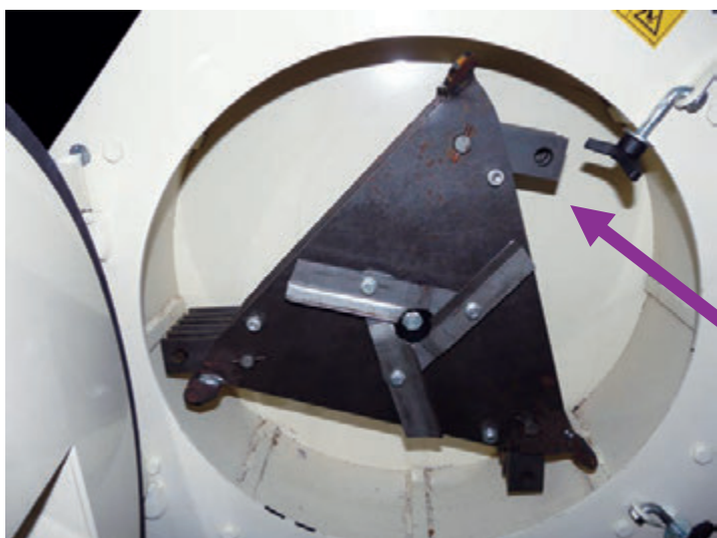


粉砕した飼料米



スクリーン 穴径 φ8mm  
PTO回転数 400rpm

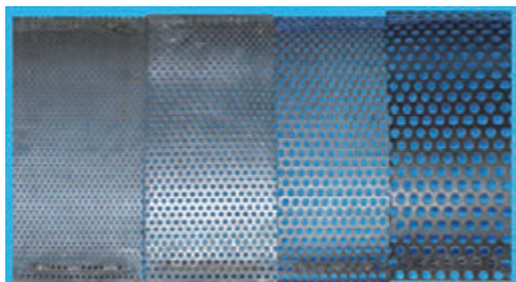
- 高速回転する厚さ8mmのハンマーで飼料米を粉砕します。
- PTO 回転速度とスクリーン穴径の選択により粉砕の粗さを調整できます。



ブレードは磨耗時に交換が可能。また、上下、表裏の向きを変えて付け替える事ができるので、ランニングコストが抑えられます。

- 排出方法はサイクロン方式

スクリーン



- スクリーン穴径は、直径8mm～直径15mmまでの4段階が選択できます。



グレインホッパ

■仕様

品名 型式	ミリングマシン EX200M
全長×全幅×全高(mm)	1200×900×2000
機体質量(kg)	270
適応トラクター(kW[PS])	33.1{45}～
PTO回転速度(min <sup>-1</sup> (rpm))	400～540
装着方法	3P直装
スクリーン穴径(mm)4種	8-10-12-15
理論処理能力(飼料用米)	約2000kg/h
※水分率12%時 試験値	※スクリーン穴径φ8mm PTO540(min <sup>-1</sup> (rpm))設定
※処理能力は、条件設定により決まります。	

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。

# MILLING MACHINE

## ミリングマシン

Takakita  
新製品  
NEWS

### U500T

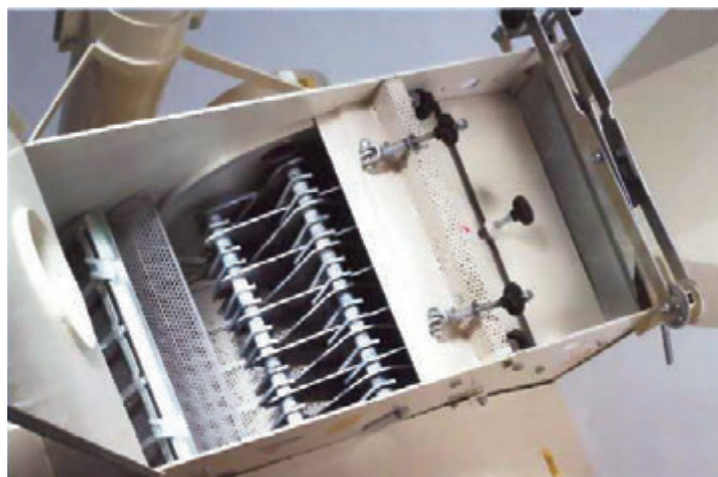


※写真の排出部の形状はバック用

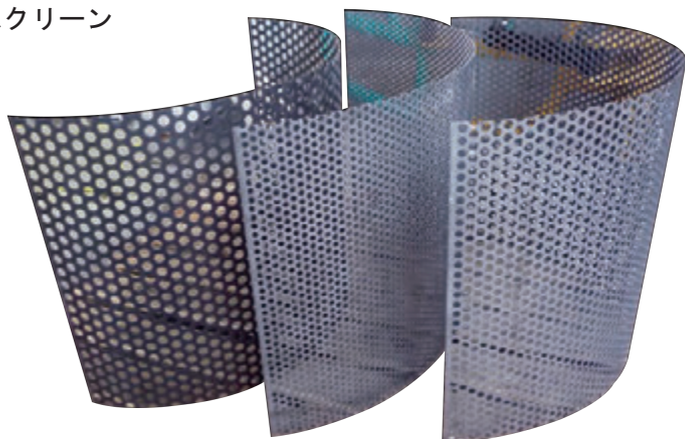


● 排出方法はスクリーンコンベア方式

- 高速回転する厚さ8mmのハンマーで飼料米を粉砕します。
- PTO 回転速度とスクリーン穴径の選択により



スクリーン



#### ■仕様

品名 型式	ミリングマシン U500T
機体質量(kg)	720
適応トラクター(kW[PS])	58.8[80]～
PTO回転速度(min <sup>-1</sup> (rpm))	400～540
装着方法	牽引式
スクリーン穴径(mm)4種	8-10-12-15
理論処理能力(コーン) ※水分率13%程度	フィルタ穴径10mm: 13 t/h フィルタ穴径 8mm: 9 t/h フィルタ穴径 6mm: 7 t/h

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



#### 安全作業

農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。  
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

QRコードからもタカキタのホームページにアクセスできます。



製品のご相談は・・・

## 株式会社 タカキタ

本社工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL.0595(63)3111(代) FAX.0595(64)0857  
札幌工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL.011(781)1111(代) FAX.011(781)1113  
営業所 / 札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・関東・関西・中国・九州・南九州  
URL: <http://www.takakita-net.co.jp>