

# RTC-IIA型

胴回転型2段式ツル切

YOSHIDA  
original

碾茶乾燥炉から排出された碾茶の茶葉を  
切断ローラーと金網との組合せで

茶葉をせん断

葉と莖を分離

投入口



## RTC-IIA型(胴回転型2段ツル切機)

処理能力	生葉処理量換算 130kg
製品特徴	胴回転機構2段式 ブラシ付
外形寸法	W2070mm×D830mm×H1700mm
ギヤードモーター	三相200V 1.5kw (2台)
インバーター制御盤付き	

\*尚、底部排出口の位置・大きさ等詳細は弊社にお尋ねください

外観はエンボス加工の  
鮮やかなヨシダカラーで統一



ヨシダは既成概念にとらわれず常に新しい発想でオリジナル製品を生み続けます

株式会社 **ヨシダ**

〒611-0043 京都府宇治市伊勢田町毛語八番地  
TEL 0774-43-0876 FAX 0774-43-9890  
URL : <http://www.yoshida-kyoto.co.jp>

ヨシダはこだわりを持って  
碾茶製造ラインの機能向上を  
追求しています

# KODAWARI Series 新旧機能比較

## Point 1

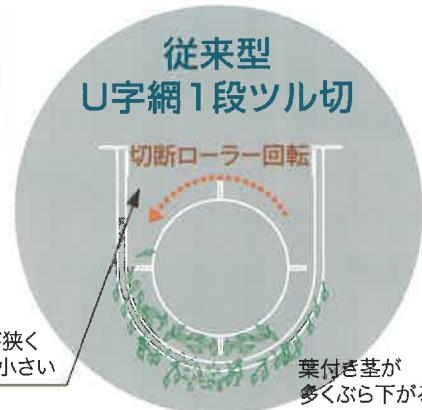


機能最優先!  
上下2段の胴回転機構を採用  
ブラシ付きで網の掃除も不要

U型網は固定で  
分離した茎が網に掛ったまま残り  
掃除が必要



胴回転とブラシで  
茶葉も茎も残らず  
全て排出できます



フトコロが狭く  
処理能力が小さい

葉付き茎が  
多くぶら下がる

## 7 ヨシダのこだわり つの新機能

## Point 2

切断ローラー回転と胴網が  
対抗して回転しているので  
切断効率が格段に良い

U型網は固定で  
切断ローラーの回転のみで  
切断している

## Point 3

上段網目は大きくして荒く  
素早く切断分離  
下段網目は小さく  
乾いた葉のみを分離

1段の切断で処理能力が小さく  
切断回転を上げると  
分離効果が落ちる

## Point 4

未乾燥の塊が投入されても  
スプリングが働き  
速やかに排出される

未乾燥の塊が投入されると  
詰まりが発生し機械停止や  
U型網の損傷が発生する

## Point 5

切断した茶葉を  
スクリュー回収するので  
コンパクトな高さを実現

切断した茶葉を  
シューターで回収するので  
落下高さが必要

## Point 6

全面をパネルで囲い  
内部及び外部からの  
埃対策にも対応できている

フレームが露出しているので  
内外の埃対策は  
施されていない

## Point 7



大きな3方点検扉で整備も容易!  
大きな窓は内部の状態がよく見え  
エアガン等ですみずみまで  
清掃できます。

ヨシダは よりクリーンな碾茶工場をめざします!

- \* 葉排出口の位置及び幅はご指示により変更可能です。
- \* 茎の排出口は変更できません。
- \* 機械本体の下に架台は付属していません。(設置状況に合わせて製作願います)
- \* オプションでご指示により架台製作可能です。