

BEET TOPPER

ビートタッパー

TOKACHI
NOKI



調整
しやすい

POTATO

CUTTING PLANTER

BEET TOPPER

ST-304B

大幅省力
4 畦型

能率倍増
手間半分

調整が楽にできる!!
圃場状態に応じて素早く完了。

能率倍増でハーベスタに追われることなく余裕をもって作業ができます。



特許

発明奨励賞受賞
トップL・A機構

切断差動機構の
無段階調整を可能にし
さらに切断厚さの微調整が
簡単迅速にできます。



特許
ナイフF・A
機構

フィーラホイールの
圧力調整もらくに軽
快に!これらの作業は、
工具なしで楽々調整!!

ナイフの上げ下げを約0,5ミリ
単位で調整できます。工具不要
でできる画期的な機構です。



楽々
調整

ST-302B

BEET TOPPER

ビートタッパー

大切な人と大切な農業環境のために



十勝農機株式会社

〒082-0038
北海道河西郡芽室町8条8丁目2
☎: 0155-62-2421 FAX: 0155-62-5650
E-mail: potato@tokachinoki.co.jp
U R L: http://www.tokachinoki.co.jp

TOKACHI-NOKI

販売 / 日農機株式会社

BEET ビートタッパー TOPPER

TOKACHI NOKI



ナイフ脱着スペース



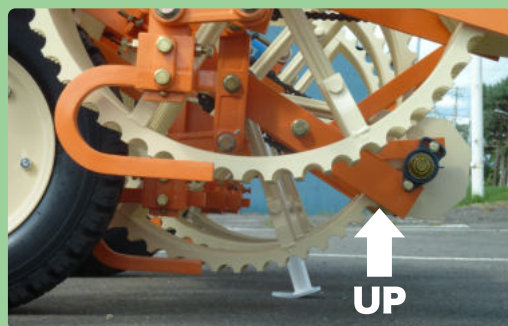
差動固定ハンドル



フィラホイール駆動チェーン部



フィラホイールの山幅を広げ、葉のくい込みを低減



半端畦アタッチ標準装備



～ 独自の機構と使いやすさでリードします ～

ST-304B



ST-302B

BEET TOPPER ST-304B/ST-302B

- ナイフ・A(ファイン・アジャスト)機構
ナイフの上げ下げを約0.5ミリ単位で調整できます。
調整は工具なしで素早くできる画期的なものです。
- ナイフの脱着がしやすい
タイヤ径とフレームを改良し、ナイフの脱着作業が短時間でできます。
- 差動固定ハンドル
トップL・A機構の差動固定ハンドルも大きく調整しやすい。
- タイヤ上下もハンドルでスピーディーにできます。

■ 仕様 (※仕様及び外観の改良のため予告なく変更することがあります。本機の色は印刷条件などで実際と異なることがあります。)

型式	規格	全長/mm	全幅/mm	全高/mm	重量/kg	装着方法	駆動方法	畦幅/cm	タッピング	クリーナ	作動速度 km/hr	作業能率 a/hr	所要馬力 kW
ST-302B	2畦	1,200	1,400	1,150	360	3点直装	PTO グランドPTO	60~69	トップL・A ナイフF・A	多角板強制 回転式	5~7.5	50~75	28以上
ST-304B	4畦	1,200	2,600	1,150	630	3点直装	PTO グランドPTO	60・66	トップL・A ナイフF・A	多角板強制 回転式	5~7.5	100~150	33以上

大切な人と大切な農業環境のために



〒082-0038
北海道河西郡芽室町8条8丁目2
☎: 0155-62-2421 FAX: 0155-62-5650
E-mail: potato@tokachinoki.co.jp
U R L: http://www.tokachinoki.co.jp

販売 日農機株式会社

本社 / 河東郡音更町IC工業団地
Tel: 0155-45-4555

美幌支店 / Tel: 01527-3-5171
小清水営業所 / Tel: 0152-62-3704
倶知安営業所 / Tel: 0136-22-4435
美瑛営業所 / Tel: 0166-92-2411
三川営業所 / Tel: 01238-7-3550

▲ 安全に関するご注意

● 正しく安全にご使用いただくため、ご使用前に取扱い説明書を必ずお読み下さい。