

刈取り・掻き込み・搬送・コンテナ集積を1台で!!



掻き込み

- ・ブラシが回転することによって刈取った作物をやさしく掻き込みます。
- ・毛はナイロン製で上下の高さ調節することで、作物を傷つけにくくなっています。



ハンドル

走行は扱いやすい
サイドクラッチ方式



コンテナに集積

- ・コンベアベルトで送られた作物は後方のコンテナに集積されます。
- ・コンテナ(縦70×横47×高さ34(cm))を2個搭載できます。



刈取り

- ・上下の刃がともに左右に動くフレール刃を採用。
- ・茶収穫用の刈刃と同じ刃を使用しているため切れ味、耐久性は抜群です。



搬送

- ・刈取った作物はコンベアベルトで滑り落ちることなく後方へ送られます。

バッテリー駆動で環境にやさしく!!



クリーンで環境にやさしい

- ・全て電動式で環境にやさしい機械です。
- ・排出ガス「0」でハウス内でも快適です。
- ・長時間使用可能なサイクルバッテリー採用
- ・家庭電源(AC100V)から簡単に充電できます。



ハイブリッドキット(別売)

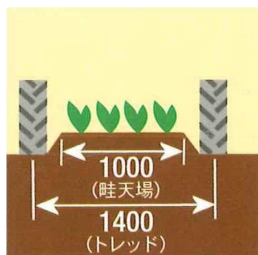
小型エンジン発電機を搭載(静音)
作業しながら充電をし、大区画圃場に適しています。

操作はタッチパネル

わかりやすく色分けされたタッチパネルで簡単に操作できます

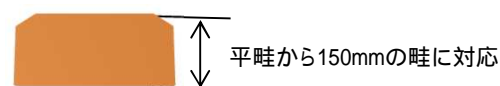


広い刈り幅で1000mmの畦に対応



- ・広い刈り幅で条間15cm×6条植えにも対応可能、マルチ被覆栽培でも使用できます。
- ・走行部は軟弱圃場に強いゴムクローラを採用することでスリップが少なく確実に刈取ることができます。

畦高さ 0~150mm 対応



ブラシ・刈高さ調節で幅広い作物に対応可能



ブラシ高さ調節

- ・ハンドルによって無段階で調節できます。
- ・ブラシの高さを調節することで作物の丈に合わせて掻き込むことができ、それにより、大切な作物の折れを抑えて収穫することができます。



刈り高さ調節

- ・タッチパネルから簡単に50~150mmまで刈高さ調節ができます。
- ・無段階で調節できるので無駄が出にくくなっています。

機械化作業体系

慣行作業体系

播種 マルチャー	播種	播種 マルチャー
加工用野菜収穫機 MNSH-1300 (作業能率約4時間/10a)	収穫 大幅能率UP	手作業 (作業能率約40時間/10a)
追従作業機 運搬車など	搬出	手作業
軽トラックなど	運搬	軽トラックなど

今まで重労働だった刈取り作業が、短時間にでき、作業効率がUPします!!

空いた時間を有効利用して、別の作業や作付けの増加も見込めます。

NISHIZAWA

農業新技術2011

農水省加エプロ開発機

加工用野菜収穫機

MNSH-1300

バッテリー駆動



大麦若葉収穫風景



ホウレン草収穫風景

主要諸元表

型式		MNSH-1300	
寸法	全長(mm)	1890	
	全幅(mm)	1715	
	全高(mm)	1185	
機体重量(kg)		450	
トレッド(mm)		1400	
バッテリー		EB130(12V×2個)24V電源	
作業能率		約4時間/10a	
走行部	クローラー幅(mm)	110	
	移動	F(km/h)	0.24~1.37
		R(km/h)	0.22~0.82
	作業	F(km/h)	0.22~0.92
		R(km/h)	0.19~0.56
操行方法		サイドクラッチ	
刈取り部	刈幅(mm)	1300	
	刈高さ(mm)	50~150(昇降高さ50~285)	
	適応作物	ホウレン草・大麦若葉・明日葉・ベビーリーフ など、加工用野菜	
安全鑑定合格番号		35112	

よりよい製品を作るため、予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。

製造元

〒764-0022

香川県仲多度郡多度津町北鴨3-1-50

 株式会社 ニシザワ

TEL 0877-33-2438

FAX 0877-33-2440

ホームページ: <http://www.nishizawanet.jp>

お問い合わせ: info@nishizawanet.jp

商品のお求めは・・・

いままで大変だった手刈り作業・・・
刈取り時間を10分の1以下に軽減して
作業能率ラクラクUP!!

農林水産省「農業新技術2011」に於いて、機械化栽培体系を生産現場への普及に向けて取り組んでいます。