

100年
の歩み

ウエダ マルチはぎ

じゃがいも・さつまいもに最適

UPN-650P・740P・920P・6511

特長

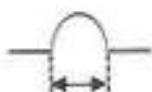
- 非常に汚れやすいビニールはぎ取りが、トラクタ作業で解消されます。
- トラクタの3点リンクに装着するだけで、簡単に作業できます。
- はぎ取ったマルチは乾燥しやすく、処分が簡単になります。
また、はぎ取ったマルチは5～6本まとめて畑の端まで回収可能です。

注)マルチフィルムの厚さ等により、マルチがきれることがあります。

UPN-740P実演風景



UPN-740P
(UPN-650Pにもなります)



うね幅 50cm前後



UPN-920P



うね幅 70cm前後

UPN-6511(ローラーなし)



仕様

UPN-6511 (U-2300LH+U-6511K)

型式	全長	全幅	全高	重量	適応うね幅(約cm)
UPN-650P	1,100mm	1,260mm	1,000mm	45kg	45~50
UPN-740P	1,100mm	1,350mm	1,000mm	46kg	50~55
UPN-920P	1,100mm	1,530mm	1,000mm	60kg	70~75
UPN-6511	1,000mm	1,230mm	1,000mm	60kg	45~95

※本仕様は改良等により予告なく変更する場合があります。



100年
の歩み

ウエダ マルチはぎ

トラクタ用ビニールはぎ機・大根掘上兼用

UPN-2300DLLF・2300DLLF-A/B・2300DLLF-0/0S

ビニールはぎが簡単に!



UPN-900D



UPD-2305DLL

特長

- 掘上スライド幅54から126cmの9パターン
- ビニールにかかった土をやわらかくし、はぎやすい。
- 大根掘上げ等にも利用できます。
- 2300LLF-A・Bはスタンドが装備されております。ただしその他の型式はスタンドは装備されておられません。

仕様

※本使用は改良のため予告なく変更する場合があります。

型式	全長×全幅×全高	重量kg	作業速度 km/h	装着方法	掘り上げ外幅mm
UPN-2300DLLF	650×1,530×950	70	1~2	3P直接装着	(掘上幅230×2) 1,260・1,170・1,080・ 990・900・810・720・ 630・540 9か所(中心掘り)
UPN-2300DLLF-A	1,000×1,530×950	75		特3P、A1、A2	
UPN-2300DLLF-B	1,000×1,530×950	75		特3P、B	
UPN-2300DLLF-0	1,000×1,530×950	70		標準オート ガイド無	
UPN-2300DLLF-0S	1,000×1,530×950	75		標準オート ガイド付	

●製品の詳しいご相談は下記までご連絡下さい 担当者



100年
の歩み

コエダ

トラクタ用浮力式根菜掘上機

人参・薬草・山ごぼう・玉ねぎ

UPN-803-0/OS・1003-0/OS・1253-0/OS・1403-0/OS



UPN-1003-0S
*OSはガイドカラ付



UPN-1403-0

■特 長

- 30馬力からの掘上機に適しています。
- 溶接されたフォークにより、土ばなれを良好にします。
(フォークの取り外しはM・N型は可能です・・・オプション)
- 803・1003の刃先は真中がとんがり刃。
- 1253・1403の刃先は平刃。

■仕 様

型 式	全長×全幅×全高 mm	重量 kg	掘幅mm	適応馬力 PS
UPN-803-0/OS	1,250×1,150×1,100	93	800	25～40(4駆)
UPN-1003-0/OS	1,250×1,350×1,100	105	1,000	25～40(4駆)
UPN-1253-0/OS	1,250×1,650×1,100	110	1,250	25～40(4駆)
UPN-1403-0/OS	1,250×1,800×1,100	120	1,400	30～40(4駆)

●製品の詳しいご相談は下記までご連絡下さい 担当者

