

100年
の歩み

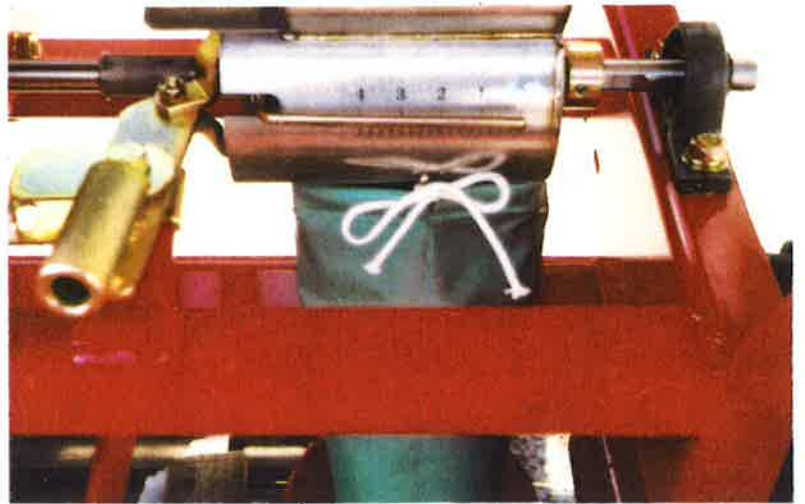
ウエダ[®] 乗用型 三兼ライムソー

キャベツ、白菜、レタス等の植付の床づくりに

UL-1002G・UL-1502G



UL-1502G



ハンドルで落とし量が調節できます。

特長

- 落とし量調節はハンドルでそれぞれ可能。落とし量をゼロにする事も可能です。
- 本機は全面散布機と異なり、二条、三条の作切りをしながら肥料を条散布し同時に覆土ができるので作業性、能率性が高いです。
- ホッパー部は腐食しないようにステンレス材を使用しているので従来のものより長期的に使用できます。
- 培土は溝切り深さ調節と条間移動調節が可能です。
- 条施肥ですので肥料が経済的です。
- 従来機と比較すると約2倍の大量施肥ができ、しかも少量施肥も可能です。

仕様

型式	全長×全幅×全高mm	重量kg	トラクタ許容全幅mm	条間mm	ホッパー容量kg
UL-1002G	820×1,300×1,150	115	900	450	約100
UL-1502G	900×1,750×1,150	145	1,350	450	約150

● 製品の詳しいご相談は下記までご連絡下さい 担当者


UEDA
上田農機株式会社
 〒389-0512 長野県東御市滋野乙1649
 TEL 0268-62-1338(代)
 FAX 0268-62-1349

農機
 のことなら
 この
 マークの所で

 農機協会の正取組協議会会員

100年
の歩み

コエダ 乗用型三輪型新タイムカ

キャベツ、白菜、レタス等の植付の床づくりに

UL-1502H・UL-1502GN

きれいな台形成形ができます



UL-1502Hでの実演風景



UL-1502H

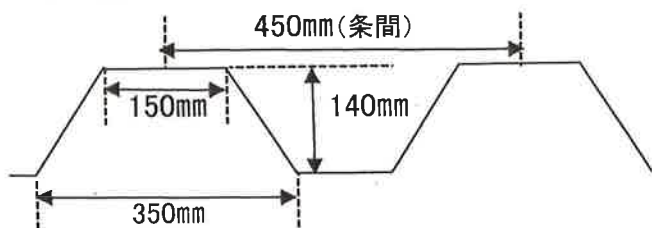
特長

- 肥料の落とし口が円筒形となり、ビニールホースで落とし口と連結します。その為、今までより深く施肥可能です。
- 前培土機の形状を小さくし、抵抗を軽減させました。

従来機でのホース仕様です

うねの形状

(土壌条件、角度調節により若干の誤差はあります)



UL-1502GN

仕様

型式	全長×全幅×全高mm	重量kg	トラクタ許容全幅mm	条間mm	ホッパー容量kg
UL-1002H	800×1,300×1,200	120	900	450	約100
UL-1502H	1,000×1,750×1,200	155	1,350	450	約150
UL-1002GN	820×1,300×1,150	115	900	450	約100
UL-1502GN	900×1,700×1,150	145	1,350	450	約150

※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。



UEDA
上田農機株式会社

〒389-0512長野県東御市滋野乙1649
TEL 0268-62-1338(代)
FAX 0268-62-1349



100年
の歩み

コエダ 北斗ローター三連連

高速局所施肥機でキャベツ等の植付の床づくり

UL-1545BNT・UL-1560BNT

きれいな台形成形ができます

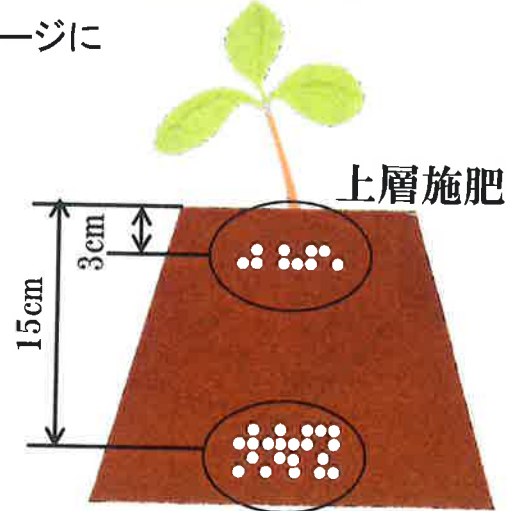
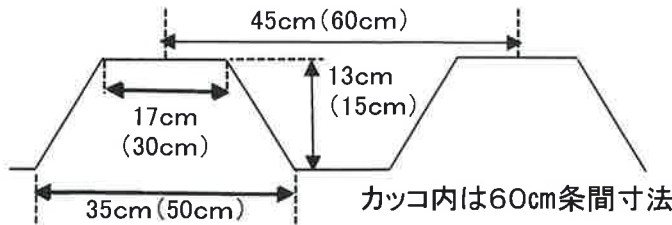


特長

- 上下2段の畝内局所施肥でキャベツの生育ステージに狙いを合わせた肥料成分を効率よく供給
- GPS車速連動で施肥ムラの無い高精度な作業
- 最高作業速度5km/hの高速畝立て施肥

うねの形状

(土壌条件、角度調節により若干の誤差はあります。)



下層施肥
畝内施肥のイメージ

仕様

型式	全長×全幅×全高mm	重量kg	トラクタ許容全幅mm	条間mm	主、小ホッパー容量kg
UL-1545BNT	1,400×1,650×1,600	430	1,350	450	主約165、小55
UL-1560BNT	1,400×2,100×1,600	440	1,800	600	〃 〃

※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。



UEDA

上田農機株式会社

〒389-0512 長野県東御市滋野乙1649
TEL 0268-62-1338(代)
FAX 0268-62-1349

