

100年
の歩み

ウエダ

乗用型三兼ライムソワー

キャベツ、白菜、レタス等の床づくりに

UL-1002G・UL-1502G

UL-1502H・1502GN・1502GNK



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ため、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



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

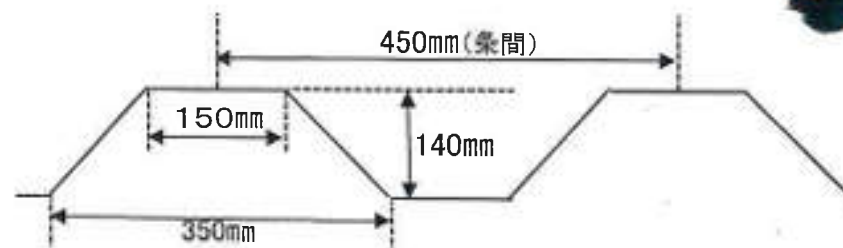
- 肥料の落とし口が円筒形となり、ビニールホースで落とし口と連結します。その為今までより深く施肥可能です。
- 前培土機の形状を小さくし、抵抗を軽減させました。



UL-1502GN
(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)



仕様

UL-1502GNK
(かさ上げホッパー付)

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	820×1,300×1,200	120	900	450	約100
UL-1502H	1,000×1,750×1,200	155	1,350	450	約150
UL-1002GN	820×1,700×1,150	115	900	450	約100
UL-1502GN	900×1,700×1,150	145	1,350	450	約150

100年
の歩み

コイロ

乗用型三兼ライムソワー

キャベツ、白菜、レタス等の床づくりに

UL-2002GS・2002GNS・2002HS
UL-2002HPS・2002HWS・2002HPWS

UL-1002GN50・1002GN60
UL-1502GN50・1502GN60

四連シリーズ



UL-2002HSでの実演風景

特長

- うね立て同時局所施肥が可能です。
- 4連ですのでスピードが大幅アップ。タイヤの跡消し用サブソイラも標準装備、後作業の植付も効果的に行えます。
- 用途に合わせて機種も豊富になりました。



パワーシリンダー付
(手元のスイッチで角度調整可能)



UL-2002HPWS
(微量散布も可能・ホース付)
かさ上げホッパーはオプション



UL-2002GS
(幅広い条件に対応・袋付)



UL-2002GNS
(抵抗少ない作切機・ホース付)



UL-2002HS
(台形成形機・ホース付)

仕様

型式	全長×全幅×全高 mm	重量 kg	条間 mm	ホッパー容量 kg
UL-2002GS	900×2,150×1,150	180	450	約200
UL-2002GNS	900×2,150×1,150	180	450	約200
UL-2002HS	1,000×2,150×1,200	195	450	約200

50cm、60cm条間

局所施肥うね立機



UL-1502GN50

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。
- 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。
- 局所施肥ですので、肥料が経済的です。



UL-1002GN60

仕様

型式	全長×全幅×全高 mm	重量 kg	条間 mm	ホッパー容量 kg
UL-1002GN50	820×1,400×1,150	115	500	約105
UL-1002GN60	820×1,550×1,150	117	600	約120
UL-1502GN50	900×1,850×1,150	145	500	約165
UL-1502GN60	900×2,000×1,150	147	600	約190

100年
の歩み

ウエダ

トラクタ用三兼ワ

キャベツ、白菜、レタス等の植付の床づくりに

UL-1503T

速度連動2段階施肥



2段階施肥のホース案内



2段階施肥の落とし口



UL-1503TK

K:かさ上げホッパー



特長

- 速度連動の電動ソワで、下層施肥と上層施肥が一つのホッパで可能。比率は約3:1です。
- 同機は45cm条間の3連使用でホースによる散布となります。

仕様

※仕様は改良等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mm	重量kg	トラクタ許容全幅mm	条間mm	ホッパー容量kg
UL-1503T	900×1,700×1,450	250	1,350	450	約180オプションのかさ上げホッパー付で約200

●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



100年
の歩み

コエダ トラクター兼用機

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

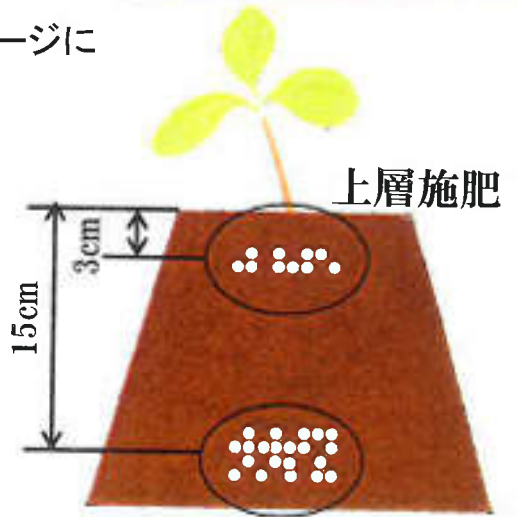
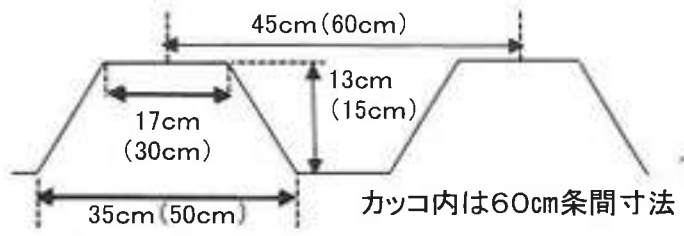


特長

- 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。)



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

農機メーカー正取引店協会会員