

うね内部分施用機 エコうねませ君

UBS215G・UBS135G

肥料が少なくなり、コストが下がる。

しかも環境に優しい

肥料30~50%程度削減可能^{※1} GPS車速連動施肥



(独)農業・食品産業技術総合研究機構の研究成果を活用して開発した商品です。

※1 中央農業総合研究センターの試験結果です。詳しくは、中央農業総合研究センターのホームページをご確認下さい。
(ホームページアドレス <http://narc.naro.affrc.go.jp>)

型式一覧

型式	3うね	3うね(条間45cm)	2うね	平高うね
UBS215G	UBS215G	UBS215G-45	UBS135G-2U	UBS135G-HT
マストBOX (選択)	MRY907D-BOX ^{※1}			
	MRY907F-BOX ^{※2}			
	MRY907S-BOX ^{※3}			
	MRY907SDX-BOX ^{※4}			
	MRY907LDX-BOX ^{※5}			
オプション 45cm対応KIT	UBS-CR3-45	型式に含む	—	—
施肥機	XS-R4G-6-UBS			
台形うねマルチ	—	—	—	DV-15N-M
マルチ取付KIT	—	—	—	DV15N-M2-UBS

※1:特3Pワンタッチ(A-1規格) ヒッチ、ジョイント、トップリンク無し
 ※2:標準3P直装 ジョイント込み、トップリンク無し
 ※3:標準3Pワンタッチ(S規格) ヒッチ、ジョイント、トップリンク無し
 ※4:特3Pワンタッチ(A-1規格) ヒッチ、ジョイント、トップリンク込み
 ※5:特3Pワンタッチ(A-1規格) ヒッチ、ジョイント、トップリンク込み

主要諸元

型式	UBS215G	UBS215G-45	UBS135G-2U	UBS135G-HT
	3うね	3うね・条間45cm仕様	2うね	平高うね
駆動方式	センタードライブ			
全長 (mm)	900		940	
全幅 (mm)	2,090		1,880	
全高 (mm)	1,400		1,400	
重量 (kg)	305		275	285
耕うん幅 (mm)	1,650~1,950	1,350~1,950	1,200~1,600	
装着方式	特3Pワンタッチ(A-1規格)		特3Pワンタッチ(A-1規格)	
	標準3P直装		標準3P直装	
	標準4P(日農工規格4S)		標準4P(日農工規格4S)	
うね数	台形3うね		台形2うね	平高1うね
条間調整 (mm)	570~650	450~650	570~750	スソ幅 780~1,350
施肥ホッパー容量 (リットル)	50×2			
施肥繰出し方式	ロール繰出し			
適応作業速度 (km/h)	~2			
適応PTO変速	1~2速			

この商品の開発に当たっては、(独)農業・食品産業技術総合研究機構の「特許名: 畝内帯状攪拌施用機、特許番号: 第3806735号」が利用されています。

- この商品は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 写真はテスト機のため商品とは異なる場合があります。
- 保証書はご購入の取扱店で、必ずお受け取りください。
- 農薬の使用に当たっては、用法・使用量に注意し使用願います。

試験成果等につきましては、中央農業総合研究センターのホームページをご確認下さい。(ホームページアドレス <http://narc.naro.affrc.go.jp/>)

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

ごはんを食べていい日
大切にしたい日本の味.....お米

ISEKI
井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
<http://www.iseki.co.jp>
 7085-200-1526-0
 2014年8月作成-ZA

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。

ISEKIが日本農業を応援します!

おいしいニッポンを。

安全な米をいただくには、安全な農薬が欠かせません。安全な農薬の取扱いを推進する。FOOD ACTION NIPPON

みんなのごはん

ミックス 責任ある水質管理を使用した紙 FSC® C003086

担当者

施肥



板爪を円周状に配置し、ナタ爪で攪拌します。外にこぼれることなく畦中央部に混合されます。

キャベツ・ブロッコリーやハクサイ等葉菜類の露地生産において、うね中央部の作物に効果がある範囲だけに肥料を混合します。従来の全面散布に比べ大幅に肥料の削減ができます。



肥料混合部

セールスポイント

肥料削減が可能!

うね中央部に散布する事により、全面散布に比べ肥料を30~50%程度削減が可能になります。農薬は各農薬の使用 방법에合わせた散布が可能です。
※農薬の散布については、各農薬の使用方法に従って使用願います。

省力化

うね立て作業、施肥作業、施薬作業を同時に行います。

爪軸・ロータリカバー

伸縮式になり隣接作業性が向上しました。

成形機・角度調節式

圃場条件に合わせて簡単に作業姿勢を調節できます。

施肥・施薬部平行リンク式

作業機を上げても施肥・施薬部は平行に上がります。

肥料・農薬散布停止装置付き

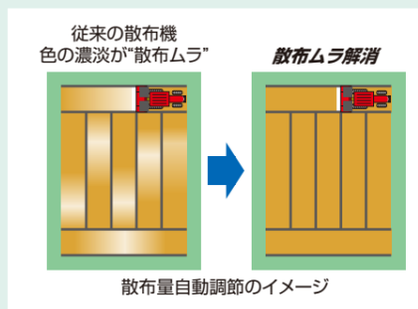
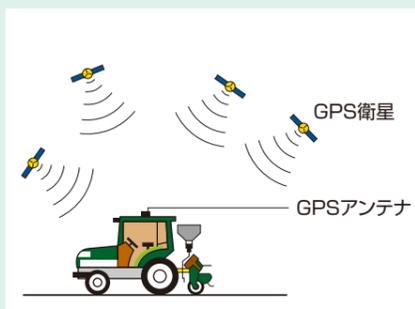
リフトアップ時、肥料・農薬散布停止装置付きです。

幅広い条間に対応

UBS215Gのみ条間45cmにも対応。
※別途45cm KIT必要

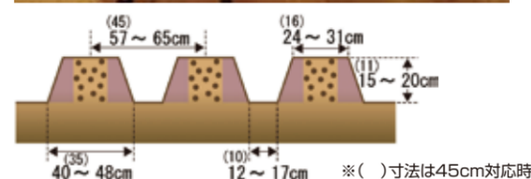
GPS車速連動施肥機・施薬機

GPS衛星を利用して正確な対地速度を検出。車輪のスリップを気にすることなく作業ができます。トラクタの発進、停止に散布開始、散布終了が連動します。作業速度に応じて散布量を適切に制御しますので、傾斜での上りと下りの速度差による散布ムラも気にすることなく作業ができます。



畦形状

UBS215G

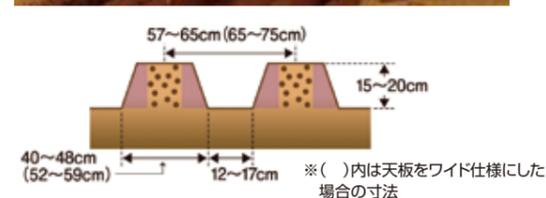


	うね高さ	うね溝幅	うね肩幅	条間
最小サイズ	15cm	12cm	25cm	57cm
	20cm	12cm	24cm	60cm
最大サイズ	15cm	12cm	31cm	62cm
	20cm	12cm	30cm	65cm

45cm仕様の場合

	うね高さ	うね溝幅	うね肩幅	条間
最小サイズ	11cm	12cm	20cm	45cm
	20cm	12cm	16cm	52cm
最大サイズ	15cm	12cm	31cm	62cm
	20cm	12cm	30cm	65cm

UBS135G-2U



	うね高さ	うね溝幅	うね肩幅	条間
最小サイズ	15cm	12cm	25cm	57cm
	20cm	12cm	24cm	60cm
最大サイズ	15cm	12cm	31cm	62cm
	20cm	12cm	30cm	65cm

ワイド仕様の場合

	うね高さ	うね溝幅	うね肩幅	条間
最小サイズ	15cm	12cm	36cm	65cm
	20cm	12cm	36cm	70cm
最大サイズ	15cm	17cm	42cm	75cm
	20cm	17cm	36cm	75cm

UBS135G-HT



	うね高さ	うね肩幅	うねすそ幅
最小サイズ	15cm	60cm	78cm
	20cm	60cm	85cm
	25cm	60cm	90cm
	30cm	60cm	95cm
最大サイズ	15cm	120cm	135cm
	20cm	110cm	135cm
	25cm	105cm	135cm
	30cm	100cm	135cm

※うね高さ30cmではタイヤの沈みや圃場条件により広い肩幅では土が足りなくなる可能性があります。