

クボタインプラメント

小うねマルチロータリ

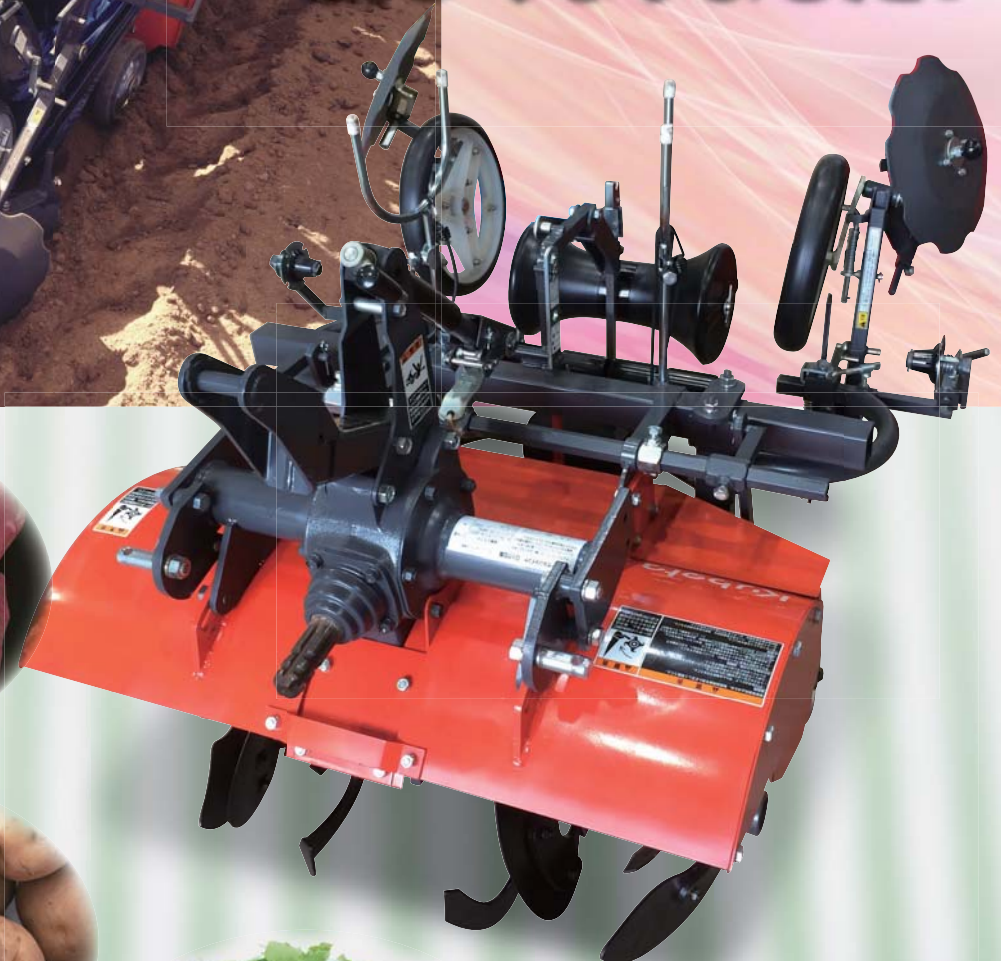
RT-115(M1)

小うね成形

+

マルチ被覆

小うねマルチロータリが、
新しくなりました!



かんしょ

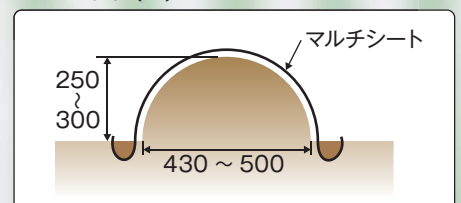


ばれいしょ



野菜・豆類

- 適応作物: かんしょ、ばれいしょ、野菜・豆類
- うね形状(mm)



小うね成形同時マルチが、 楽に、キレイに。



※生分解性マルチ使用

NEW! 新規爪軸の採用

爪配列の見直しにより、ロータリの振動を低減。乗り心地が向上するとともに、よりきれいにマルチを敷設できるようになりました。



NEW! 新型マルチ抑え輪の採用

マルチ抑え輪をスポンジからゴム製に変更し、耐久性を向上しました。また車輪をスポーク形状にすることで土抜けを良くし、マルチフィルムの敷設性を向上させました。



NEW! 800m巻きフィルム対応

800m巻き(厚さ0.02mm)マルチフィルムまで対応可能となりました。



■マルチロータリ主要諸元

名称	小うねマルチロータリ*1	
型式	RT-115(M)	
品番	L2350-00000	
適応トラクタ	SL/KL/GL/L1 FT/KT/GT/X KB/GB/A/B1 NB/JB/GB/KJ	15~25[PS]の各トラクタに 下記取付キットを併用することで 装着できます。 ※取付キット必要
	SL/KL/GL/L1 FT/KT	左記24PS以上のトラクタでは、 RT-115(M)小うねマルチロータリの 隣接耕はできません。
装着方式	特殊3点リンク、又は特殊3Pオートヒッチ、特殊4Pオートヒッチ方式 ※取付キット必要	
駆動方式	センタードライブ	
機体寸法	全長(mm)	1178
	全幅(mm)	930
	全高(mm)	970
質量(kg)	153	
耕幅(mm)	800	
うねすそ幅(mm)	430~500	
うね高さ(mm)	250~300	
爪の種類と本数	321号爪 R・L各4本 ブラウ爪 R・L各4本	
適応フィルム幅(mm)	950	
作業能力(a/h)	10~20	
適応作物	かんしょ、ばれいしょ、野菜・豆類	

※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。

■取付キット

型 式	品 番	適応トラクタ	装着方式
RT-112(GL)-B	L2000-60000	SL/KL/GL } 15~25PS FT/KT } GT19~23, T22	特殊3点リンク (日農工 特殊3P、 B型オートヒッチ対応)
RT-112(NL)	L2001-00000	L1-195~255	特殊3点リンク(専用オート ヒッチ及びスーパージョイント)
RT-112(L)-B	L2002-60000	L1-185~245	特殊3点リンク(O2特殊3P)
RT-112(X)	L2003-00000	GT-3~8, X-20-24, A-15~19	特殊3点リンク(専用オート ヒッチ及びスーパージョイント)
RT-112(A-5)	L2004-00000	A-155~195	
RT-112(A)	L2005-00000	A-155~195, A-15~19	特殊3点リンク
RT-112(B)	L2006-00000	B1-15~17	
RT-112 (GB-A)-B	L2007-60000	NB/KB/GB 15~23PS	特殊3点リンク(日農工 特殊 3P、A-1型オートヒッチ対応)
RT-112(GB)-B	L2008-60000		特殊3点リンク
RT-112(P)-B	L2009-60000	15~25PSトラクタ	特殊3点リンク
*RT-112 (2P)-B	L2123-60000	JB15X~19X, JB15~18、 GB155~175, GB150~170、 GB15	2点リンク
*RT-112 (2P-PC)-B	L2130-60000	JB15XPC~19XPC, JB15-PC~ 18-PC, GB155-PC~175-PC、 GB150-PC~170-PC(2点リンク パワクロトラクタ)	パワクロ2点リンク
*RT-112 (2P-A)-B	L2133-60000	JB15X~JB19X, JB15-16-18 (2点リンクAフレームトラクタ)	2点リンクAフレーム

★= 2点リンクキットで各マルチロータリをJB・GBトラクタに装着する場合は、前部ウェイトが必要です。

【販売元】 株式会社 **クボタ**

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601



【製造元】 筑波工業株式会社

本社 茨城県稲敷市中山1307 〒300-1415

鋤柄農機株式会社

本社 愛知県岡崎市矢作町西林寺38 〒444-0943

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

クボタ電農スクエア

検索

<https://www.jnouki.kubota.co.jp/>

みんなの農業広場

検索

<https://www.jeinou.com>



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。