

平うね成形機

KSHS-103(R)・KSH-103(R)・KSHW-103(R)N
 KSHW-203(R)N・KSHE-203(R)・KSHF-203(R)
 KSHE-303(R)・KSHE-303(R)-26・KSHF-303(R)

さらに 使いやすく

さらに 頑丈に

豊富なラインナップに



KSH-103の平うねたて作業



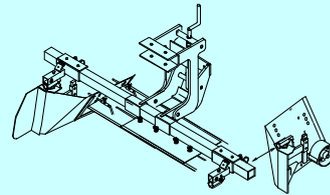
KSH-203+播種同時作業



成形部【カチャスポ】
ワンタッチ脱着



KSH-103に別売のマチキットを
セットした作業



< 特 徴 >

■ 成形部ワンタッチ差込み機構

< カチャスポ方式 >

- ☆ 成形部単体をカセットで簡単に脱着できる
- ☆ うね形態の違う作物への対応が可能で汎用性が広い
- ☆ 分解後に簡単に元に戻すことができ、清掃や運搬が容易にできる

■ 土の抱込みを少なくする機構

< ダキコマース方式 >

- ☆ 土の抱込みが少なく作業負荷が低減される機構を採用
- ☆ 適度に締まって崩れの少ないうねができる

■ 安定性の良い広幅鉄尾輪を装備

< 鉄製平尾輪方式 >

- ☆ 移植機の足場を安定させることができる
- ☆ 成形機本体が必要以上に沈み込むことを防止することができる

うねづくりの未来を創造する

製造元住所 〒675-2402 兵庫県加西市田谷町677

Tel.0790-45-0006

Fax.0790-45-1868

株式会社小川農具製作所

<http://www.unetate.jp>

KSHシリーズ 主要諸元

(mm)

名称		平うね成形機								
型式	1畦			2畦			3畦			
	KSHS-103(R)	KSH-103(R)	KSHW-103N(RN)	KSHW-203N(RN)	KSHE-203(R)	KSHF-203(R)	KSHE-303(R)	KSHE-303(R)-26	KSHF-303(R)	
適応ロータリ幅(mm)		1100~1300	1400~1600	1700~2000	1700~2000	2200~2600	2800~3000	2200-2400	2600	2800-3000
うね形状 (mm)	高さ(H)	4段階(120・150・170・200)								
	うね裾幅(A)	890~1090	1190~1390	1240~1660	620~830	830~1130	1130~1330	570~640	700	770~840
	みぞ幅(B)	150・180								
	うね肩巾(C)	640~940	940~1240	整地板オプション*1		580~980	980~1180	380~490	455~550	520~650
	うね芯芯	1040~1240	1340~1540	1240~1560	470~680	980~1280	1280~1480	720~790	850	920~990
スタンド		オプション			標準装備					
パー補強金具アッシ		オプション			標準装備					

*1 ロータリ幅により整地板が変わる為、うね肩巾も整地板により変わります。

KSHシリーズ 型式別ロータリ適応表 (ロータリ幅：mm)

うね本数	型式	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1 う ね	KSHS-103	○	●	●												
	KSHS-103R	○	●	●	●											
	KSH-103				●	●	○									
	KSH-103R				●	●	○									
	KSHW-103N						○	○	○	○	○					
	KSHW-103RN						○	○	○	○	○					
2 う ね	KSHW-203N						○	○	○	○	○					
	KSHW-203RN						○	○	○	○	○					
	KSHE-203											●	●	●		
	KSHE-203R											●	●	●		
	KSHF-203														●	●
KSHF-203R														●	●	
3 う ね	KSHE-303											●	○			
	KSHE-303R											●	●			
	KSHE-303-26											○	●	○		
	KSHE-303R-26											○	○	●		
	KSHF-303														●	○
	KSHF-303R														●	○

●：全高さに適応 ○：一部高さに適応不可 詳細はお問合せ下さい。

