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



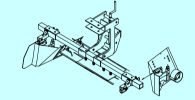
KSH-203+播種同時作業



成形部【カチャスポ】 ワンタッチ脱着



KSH-103に別売のマルチキットを セットした作業



く特

数 >

- 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 及 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

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唯							
		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	整地板才	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											
バー補強金具アッシ		_	-	標準装備											

*1 ロータリー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 型式別ロータリー適応表

(ロータリー幅: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	0	•	•												
	KSHS-103R	0	•	•	•											
	KSH-103				•	•	0									
	KSH-103R				•	•	0									
	KSHW-103N						0	0	0	0	0					
	KSHW-103RN						0	0	0	0	0					
	KSHW-203N						0	0	0	0	0					
2	KSHW-203RN						0	0	0	0	0					
	KSHE-203											•	•	•		
ね	KSHE-203R											•	•	•		
14	KSHF-203														•	•
	KSHF-203R														•	•
	KSHE-303											•	0			
3	KSHE-303R											•	•			
うね	KSHE-303-26											0	•	0		
	KSHE-303R-26												0	•		
	KSHF-303														•	0
	KSHF-303R														•	0

