

うねづくり85年

小川農具

PAT.6887163

台形うね成形機

平うね成形機

KSD201・301・401型

カチャスポ

KSH101・201,KSHE型



別売のマルチキットを
セットした作業



KSD401での4うねたて作業 ※補強金具はオプション

KSH101での平うねたて作業

<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

<主要諸元>

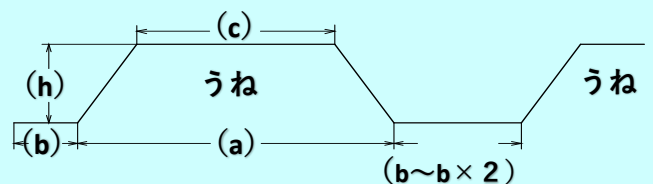
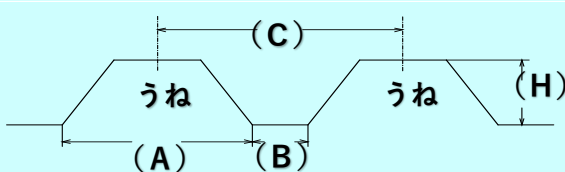
名 称		台形2畦～4畦成形機 (mm)		
型 式		KSD-401	KSD-301	KSD-201 *1
		4畦	3畦	2畦
適応ロータリ幅		2200~2400	1700~1900	1100~1300 (1400~1500) *1
うね形状	高さ(H)	4段階(120・150・170・200)		
	うねすそ幅(A)	350~450	350~500	550,600 *1
	みぞ幅(B)	150,180		
	うね芯芯(C)	(500),550,600,(650) *2		700,750 *1
スタンド	標準装備	オプション		

*1 ロータリ幅1400以上且つ畝芯々650以下を優先される場合、成形部は全て両羽根タイプにすることを奨励。又、芯々700以上を優先する場合は、広幅芯々用整地板(別売)等が必要。

*2 ()内の数値は一部のロータリ幅、およびうね高さのみ対応。

名 称		平うね成形機 (mm)		
型 式		KSH-101(R) *1	KSH-201	KSHE-201
		1畦	2畦	2畦
適応ロータリ幅		1100~1500(1600)	1500~1600	2100~2400
うね形状	うねすそ幅(a)	920~1150	570~620	840~1020
	高さ(h)	4段階(120,150,170,200)		
	みぞ幅(b)	150,180		
スタンド		オプション	標準装備	

*1 KSH-101R型は適応ロータリ幅 最大1600まで可能



製造元

うねづくりの未来を創造する

住 所 〒675-2402 兵庫県加西市田谷町676

Tel.0790-45-0006

Fax.0790-45-1868

株式会社小川農具製作所

http://www.unetate.jp