

カチャスポ®

うねづくり85年

小川農具

台形2畦～4畦成形機 Prime Series

KSD2・3・4(2・3・4うね 同時成形)

PAT:6887163



KSD401型での4うねたて作業

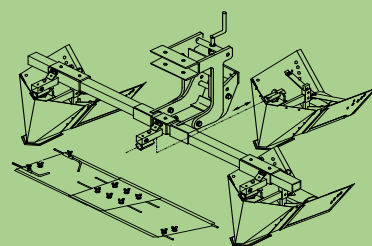
※補強金具はオプション



KSD2型(2畦)に別売の平うね整地板とマルチキットをセットした作業



成形部 カチャスポ脱着



<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

<ダキコマーズ方式>

- ☆ 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>

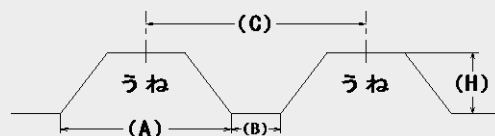
- ☆ 移植機の足場を安定させることができる
- ☆ 成形機本体が必要以上に沈み込むことを防止することができる

<主要諸元>

(mm)

名称		台形2畦～4畦成形機			
型式		KSD-401	KSD-301	KSD-201 *1	
		4畦	3畦	2畦	
適応ロータリ幅		2000～2400	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		

<うね形状>



KSD201では中央成形部を外し、別売の平うね整地板を併用すれば2畦→1畦(平うね)へ簡単に切替えできます。

*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事を奨励

又、芯々700以上を優先される場合は、広幅芯々用整地板(別売)等が必要となります

*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

製造元 **うねづくりの未来を創造する**

株式会社小川農具製作所

住所 〒675-2402 兵庫県加西市田谷町676

Tel.0790-45-0006

Fax.0790-45-1868

<http://www.unetate.jp>