# 谷上げ成形機

TAS-203 · TASW-203 · TASW-303 TASE-303 · TASF-403



# ★ 溝中央が軟かいから ネギの移植作業がらくらく





TASW-203による【谷あげ成形】作業 ※オプション品のラインマーカー(OLM-01)を装着

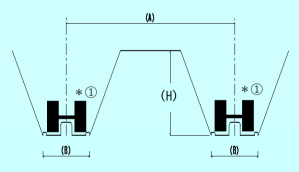


【カチャスポ】 ワンタッチ脱着



【ダブル】鉄製平尾輪

\*①ダブル鉄製平尾輪の間の 踏まない部分が軟かい土溜りになる



#### **/ 性**

#### 數 >

- 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
- ☆ 移植機の足場を安定させることができる
- < タワル鉄製平尾輪 方式>
- ☆ 平尾輪間の踏まない部分が柔らかい土溜りになる
- **☆ 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

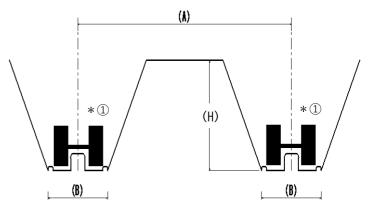
# 株式会社小川農具製作所

http://www.unetate.jp

## TASシリーズ 主要諸元

(mm)

	名 称		谷あげ成形機									
型 式		2 <b>9</b>	<b>と用</b>	3 <b>∮</b>	4条用							
	<u>ч</u> д	TAS-203	TASW-203	TASW-303	TASE-303	TASF-403						
適応ロータリ幅(mm)		1300~1600	1700~2000	1800~2000	2200~2400	2800 - 3000						
	条間(溝間隔) (A)	700~1100										
溝の寸法 (mm)	溝底幅 (B)	250										
	溝深さ(H)		Max300									
スタンド			標準装備									
バー補強金具アッシ		-	標準装備									



\*①ダブル鉄製平尾輪の間の 踏まない部分が柔らかい土溜りになる。

### TASシリーズ 型式別ロータリー適応表

(ロータリー幅:mm)

みぞ本数	型式	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000
2	TAS-203			0	0	0	0									
	TASW-203							0	0	0	0					
3	TASW-303								0	0	0					
	TASE-303											0	0	0		
4	TASF-403														0	0

### 適応条間および適応ロータリー幅の装着可能条件

- ①条間×みぞ本数≧ロータリー幅 (条件外の場合、隣接時に成形したみぞをつぶします。) かつ、
- ②条間× (みぞ本数-1) ≦ロータリー幅 (条件外の場合、ロータリーから成形機がはみ出し、成形機の破損につながります。)