

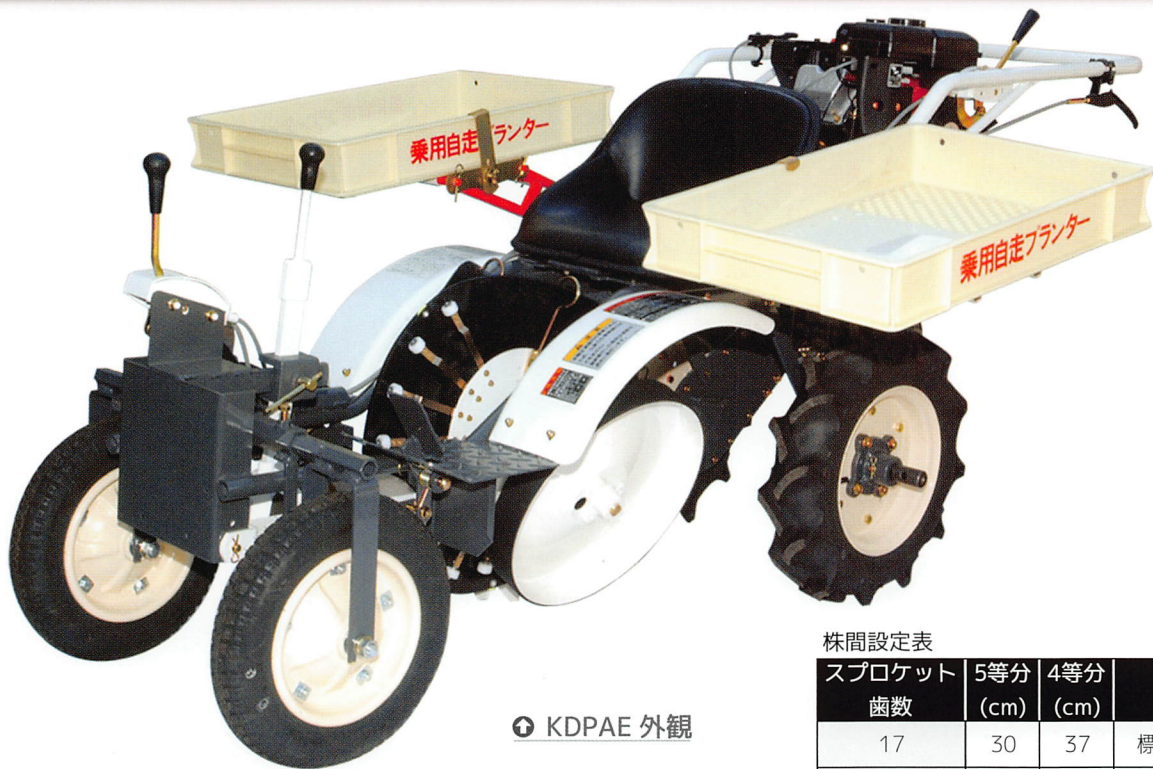
New!

DELICA

野菜移植機

KDPAE (平坦地用) / KDPAEH (高畝用)

キャベツやブロッコリーなどの慣行苗をそのまま植付け可能!



Ⓛ KDPAE 外観

株間設定表

スプロケット 歯数	5等分 (cm)	4等分 (cm)	備考
17	30	37	標準装備
16	31.5	39	オプション
15	33	42	
14	36	45	

KDPAE (平坦地用)

- ・適用畝幅：450～630mm
- ・適応畝高：平畝～180mm

KDPAEH (高畝用)

- ・適用畝幅：550～630mm
- ・適応畝高：180～250mm

主要諸元

型 式		KDPAE	KDPAEH
運搬時 機体寸法 (mm)	全 長	2120	2120
	全 幅	710	710
	全 高	950	1040
作業時 機体寸法 (mm)	全 長	2120	2120
	全 幅	1490	1490
	全 高	950	1040
機体質量 (kg)		174	184
エンジン	型 式	GB101LN	
	種 類	空冷4サイクルOHVガソリン	
	出力 (kW {PS})	2.2 (3.0)	

型 式		KDPAE	KDPAEH
植付部 (mm)	プラントディスク径	520	520
	適用畝幅	450～630	550～630
	適用畝高	平畝～180	180～250
走行部	前輪サイズ	3.50-5 4PR	3.50-5 4PR
	後輪サイズ	4.00-10 2PR	4.00-16 2PR
	傾斜地適応性	前後10度 / 左右3度	
	主変速段数	前進4段 / 後進2段 (高低切替式)	
	植付操作	足踏みペダルによる前輪操作	
旋回性	旋回操作	後部ハンドル押下げ	
	ハンドル押下げ荷重 (kg)	32	37
作業効率 (本数 / 1時間)		2000	2000

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **デリカ**

今井工場 | 〒390-1183 長野県松本市大字今井 7160 番地
TEL(0263)58-4713

営業拠点 | 本社(松本) / 秋田出張所 / 宮城出張所
栃木営業所 / 岡山営業所 / 熊本営業所

デリカ Web Site

www.delica-kk.co.jp



製品情報やパーツリストなど、役立つ情報を多数掲載中!



New!

DELICA

**2条千鳥植え
(往復4条植え)**

野菜移植機

KDPVDT (玉ねぎ用) / KDPVDL (レタス用)

玉ねぎやレタス等の苗 (セル成型苗・ポット苗・慣行苗) を効率よく植付け可能!



① KDPVDT 外観



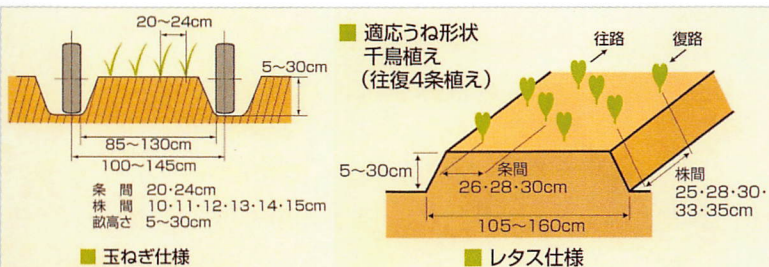
① KDPVDL 外観

- 特長 1** 2条千鳥植えに対応
往復4条植えも可能。
- 特長 2** かん水装置標準装備
植付けと同時にかん水をします。
- 特長 3** 半自動型で簡単作業 (1~2人乗用)
機械に乗ったまま苗をターンテーブルに移すだけの簡単作業。
- 特長 4** オート機構 (植付け深さ一定機能) 搭載
凹凸があっても植え付けの深さを常に一定に保ちます。
- 特長 5** 株間調節
レバー1本でお好みの株間を選べます。

主要諸元

型 式		KDPVDT	KDPVDL
適応作物		たまねぎ	レタス等
機体寸法 (mm)	全 長	2670	
	全 幅	1410	1670
	全 高	1200	1630
機体質量 (kg)		335	338
エンジン	型 式	GB131LN	
	種 類	空冷4サイクルガソリン	
	定格出力 (kW (PS))	2.3 {3.1}	
	最大出力 (kW (PS))	3.0 {4.2}	
走行部	始動方式	リコイルスタータ	
	車輪径 (mm)	前輪368、後輪545	
	車速段数	前進2段、後進1段 高・低付き	
作業形態	機体昇降制御	油圧式	
	作業形態	乗用半自動 1・2条千鳥植え【往復4条】	
	適応苗	セル成型苗・慣行苗	セル成型苗【128・200穴】
	苗供給方式	左右各ターンテーブルへの投入	
	作業人数	2人または1人	
	植付け方式	植付けカップ方式【メカ式かん水装置付、タンク20L×2】	
栽培様式	植付けカップ	カップ外側：メカ式土落とし	
	土落とし方式	カップ内側：かん水による土落とし	
	適用うね高さ (cm)	5~30	
	適用条間 (cm)	20・24	26・28・30
	適用株間 (cm)	10・11・12・13・14 (5段階)	25・28・30・33・35 (5段階)
作業効率 (時間/10a)	トレッド調節 (cm)	100~145	120~175
	うね高さ追従方式	感知ローラによる油圧式自動追従	
		5~6	2~3

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。



株式会社 **DELICA**

今井工場 | 〒390-1183 長野県松本市大字今井 7160 番地
TEL(0263)58-4713
営業拠点 | 本社(松本) / 秋田出張所 / 宮城出張所
栃木営業所 / 岡山営業所 / 熊本営業所

Web Site

www.delica-kk.co.jp



製品情報やパーツリストなど、役立つ情報を多数掲載中!



自動水平制御機能付き 野菜移植機

KDPAJA-2 (平坦地用) / KDPAJAH-2 (高畝用)

傾斜地でも機体を水平に保持して 慣行苗をそのまま植付け可能！



左右傾斜
最大 **10度** まで
自動水平制御
対応

↑ KDPAJA-2 外観

KDPAJA-2 (平坦地用)

- ・適用畝幅：450～590mm
- ・適応畝高：平畝～180mm

KDPAJAH-2 (高畝用)

- ・適用畝幅：510～590mm
- ・適応畝高：180～250mm

株間設定表

スプロケット 歯数	3等分 (cm)	4等分 (cm)	5等分 (cm)	備考
18	47	35	28	オプション
17	50	37	30	オプション
16	52	39	31.5	同梱出荷
15	55	41	33	標準装備
14	60	45	36	オプション

主要諸元

型 式	KDPAJA-2	KDPAJAH-2	
作業時 機体寸法 (mm)	全 長	2380	2380
	全 幅	1650 (作業時)	1650 (作業時)
	全 高	1000	1090
機体質量 (kg)	205	213	
エンジン	型 式	GB131LN	
	種 類	空冷4サイクルガソリン	
	出力 (kW {PS})	3.0 (4.2)	
植付部 (mm)	プラントディスク径	520	520
	適用畝幅	450～590	510～590
	適用畝高	平畝～180	180～250

型 式	KDPAJA-2	KDPAJAH-2	
走行部	前輪サイズ (mm)	308	308
	後輪サイズ (mm)	485	650
	水平制御方式	油圧自動水平制御	
	傾斜地適応性	前後15度 / 左右10度	
旋回性	主変速段数	前進2段 / 後進1段 (高低切替式)	
	植付操行	足踏みペダルによる前輪操作	
	旋回操行	後部ハンドル押下げ	
作業効率 (本数 / 1時間)	2000	2000	

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 デリカ

本社・工場 | 〒390-1242 長野県松本市大字和田 5511 番 11

TEL (0263)48-1180

FAX (0263)48-1190

営業拠点 | 秋田出張所 / 宮城出張所 / 栃木営業所
岡山営業所 / 熊本営業所



デリカ WEB サイト

安全に関するご注意

- 点検整備** | ご使用の前には、十分に点検整備を行いましう。
- 取扱注意** | 取扱説明書をよくお読みの上、正しく使いましう。

New!

DELICA

にら & 長ねぎ 野菜移植機

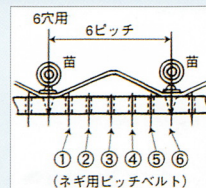
KDPNF-4

にら・長ねぎの苗（慣行苗）を効率よく植付け可能！



● 植付株間の設定

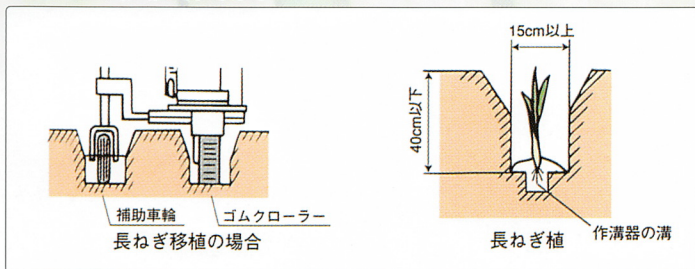
標準セット品では、
【ねぎ】株間 3.0~3.3cm
【にら】株間 25cm
です。それ以外の植付寸法を希望される場合は、下記の表を参考にピッチベルトを選択してください。



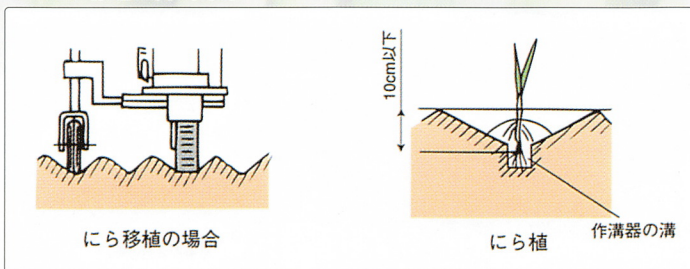
■ ピッチベルト表

仕様	ピッチベルト種類	1m当りの植付本数	株間	備考	
長ねぎ仕様	5穴用	37~38本	2.6~2.7cm	選択可	
	6穴用	32~33本	3.0~3.3cm	標準セット品	
	7穴用	27~28本	3.5~3.7cm	選択可	
	8穴用	24~25本	4.0~4.2cm	選択可	
にら仕様	9穴用	20~21本	4.8~5.0cm	選択可	
	11穴用	1本植	16~17本	5.8~6.2cm	選択可
		2本植	32~34本		
にら仕様			25cm	標準セット品	

● 長ねぎ移植 作業図



● にら移植 作業図



主要諸元

型式仕様	KDPNF-4	
	長ねぎ仕様	にら仕様
機体全長 (mm)	2250	
機体全幅 (mm)	1130 (最大1410)	
機体全高 (mm)	1110	
機体質量 (kg)	198	
エンジン型式	GB101	
エンジン種類	空冷4サイクルガソリン	
定格出力 (kW {PS} / rpm)	1.6 {2.2} / 1800 rpm	
最大出力 (kW {PS})	2.2 {3.0}	

型式仕様	KDPNF-4	
	長ねぎ仕様	にら仕様
植付部	植付方式	ピッチベルト搬送、ゴムディスク挟持式
	適応うね幅 (mm)	700~1000 350以上
	適応うね底幅×深さ (mm)	150以上×400以下 0以上×100以下
	適応苗	慣行苗 (長さ350mm以下)
	植付本数 (本/m) [株間(mm)]	20~40本 [25~50] 3~6本 [150~330]
走行部	能率 (h/10a)	8~12 4~8
	形式	エンドレスゴムクローラー単軌型
走行部	速度 (m/h)	作業: 【低1】130 【低2】580 【高1】270 走行: 【低】580 【高】1210
	[エンジン1200rpm]	

この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **DELICA**

今井工場 | 〒390-1183 長野県松本市大字今井7160番地
TEL (0263)58-4713
営業拠点 | 本社 (松本) / 秋田出張所 / 宮城出張所
栃木営業所 / 岡山営業所 / 熊本営業所

DELICA Web Site

www.delica-kk.co.jp



製品情報やパーツリストなど、役立つ情報を多数掲載中！



New!

DELICA

ニラ専用 野菜移植機

KDPNK-01

挟持部に苗を供給するだけで、ニラの「移植」と「鎮圧」が同時に可能！

ハンドル回転

上下・左右各5段階で位置調節が可能。ハウス内作業において邪魔になりません。

ガイド輪

安定した作業性。

移動用ゴムタイヤ



※作業時は取り外します

クローラバネ

様々な圃場に対応。石が多い圃場でも機械を破損から守ります。

植付部

自慢の保持力。苗をゴムでやさしく挟み込みます。

主要諸元

型 式		KDPNK-01
機 体 寸 法	運 搬 時	全 長 (mm) 2255
		全 幅 (mm) 1395(最大時)、1140(最小時)
		全 高 (mm) 1205
	作 業 時	全 長 (mm) 2305
		全 幅 (mm) 1395(最大時)、1140(最小時)
		全 高 (mm) 1005
機体質量 (kg)		185
エ ン ジ ン	型 式	GB131LN
	種 類	空冷4サイクルガソリン
	定格出力 (kW {PS})	2.3{3.1}
	最大出力 (kW {PS})	3.0{4.2}
	始動方式	リコイルスタータ式

型 式		KDPNK-01			
植 付 部	苗受け数	11			
	駆動方式	鎮圧輪伝達方式			
	鎮圧輪寸法(mm)	Φ422 × 幅55			
	植付方式	手供給 苗受けによる挟持方式			
	植付条数	一条			
	適用畝幅(mm)	450 ~ 500			
	適用畝高さ(mm)	150			
	株 間(cm)	25・28・30 (オプションにて22・24・27・29・32に対応)			
	株間調節	植付駆動軸部 スプロケット交換式			
	走行方式	鉄クローラ			
走 行 部	主変速段数	前進2段	後進1段 (高低切替式)		
	車 速(km/h)	高速	前進1速: 2.70	前進2速: 4.78	後進1速: 2.25
		低速	前進1速: 1.31	前進2速: 2.38	後進1速: 1.12
	作業速度(km/h)	高速	前進1速: 1.75	前進2速: 3.13	後進1速: 1.47
低速		前進1速: 0.86	前進2速: 1.53	後進1速: 0.72	

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **デリカ**

今井工場 | 〒390-1183 長野県松本市大字今井7160番地
TEL (0263)58-4713
営業拠点 | 本社(松本) / 秋田出張所 / 宮城出張所
栃木営業所 / 岡山営業所 / 熊本営業所

デリカ Web Site

www.delica-kk.co.jp



製品情報やパーツリストなど、役立つ情報を多数掲載中!

