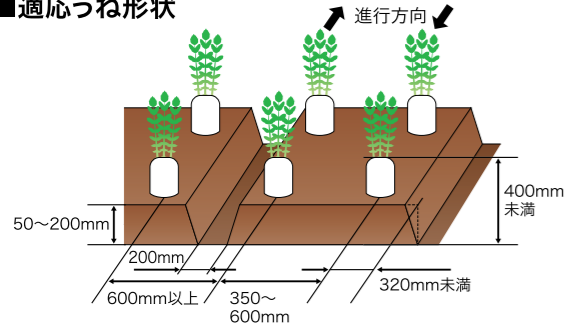


■主要諸元

名称		ヤンマーだいこん引拔機		
販売型式名		HD10		
機体寸法	全長	(mm)	2100(作業時2020)	
	全幅	(mm)	1220(作業時1377)※タイヤ外付け時	
	全高	(mm)	1235(最下げ)～1385(最上げ)	
機体質量(重量)	(kg)	250		
エンジン	型式名	FJ100G		
	種類	空冷4サイクルガソリン		
	総排気量	(L(cc))	0.099(99)	
	定格出力/回転速度	(kW(PS)/rpm)	1.9(2.6)/1900	
	燃料タンク容量	(L)	2.4	
	始動方式	リコイルスタータ式		
走行部	車輪径×幅(後輪)	(mm)	554×60	
	変速段数	(段)	前進2・後進1	
	走行速度	前進	(m/s)	作業：0.24・移動：0.82
		後進	(m/s)	0.26
トレッド	(mm)	タイヤ外付け時：1060～1210 タイヤ内付け時：930～1080		
引抜部	引抜き条数	(条)	1(往復2)	
	引起こし方式	ゴムラグベルト方式(縦2本・横2本)		
	引抜き方式	挟持引抜き方式		
	ソイラ	(本)	1(非振動式)	
肩揃え部	葉切刃の形状	固定刃		
	葉切り長さ	(mm)	75～105(無段階)	
	へた切刃の形状	かき込み円盤カッター(着脱選択式)		
	へた切り高さ	(mm)	13～28(無段階)	
作業灯	(個)	1		
作業能率	(時/10a)	2.0～4.0		
安全性検査合格番号	NARO 18/049			

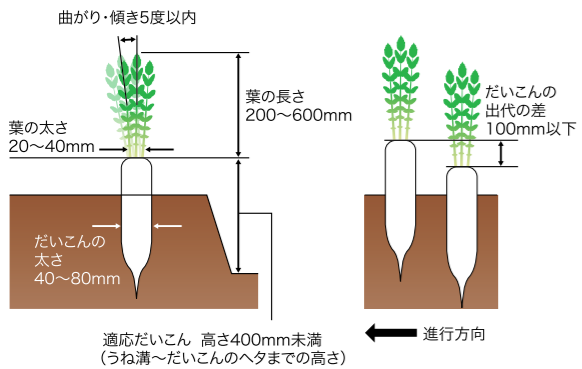
■幅広タイヤオプション コード:331521140000 名称:タイヤ(5-12) SET

■適うね形状



■だいこんの条件

※条件により、引抜きができない場合があります。



収穫・運搬作業もヤンマーにおまかせください

収穫

ヤンマーだいこん収穫機



HD1250

1条掘り(中型)
作業能率:2~4時間/10a



HD1400

1条掘り(大型)
作業能率:2~4時間/10a

運搬

ヤンマー野菜作業車



NC16A,AHW

500kg積み



NC20S,W

1000kg積み



YANMAR

だいこん引拔機

HD10

1条抜き



生食用・加工用
に対応!

ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428

yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

引抜き・茎葉切断作業を大幅省力。 生食・加工用に対応した だいこん引抜機。

腰を曲げてだいこんを引抜く作業は大変な重労働。
HD10だいこん引抜機なら腰への負担も軽減でき、
効率良く作業が行えます。

だいこん引抜機

HD10

1条抜き



だいこんの**引抜き**+**茎葉切断作業**が**同時に**できる。



こんなお客様に
ピッタリです

手作業で収穫を
されているお客様

加工業務用だいこんを
出荷されるお客様

だいこん収穫機をお持ちで
中割り・枕地を機械で
掘取りしたいお客様

高能率で大幅省力化

手作業の約3倍の作業能率

腰への負担がかかる引抜き作業と、手間のかかる茎葉切断作業を
機械化。身体への負担を軽減し、効率良く収穫作業が行えます。



手作業

約**6秒**/本



作業能率
約**3倍**

機械作業

約**2秒**/本

仕上がりがきれい

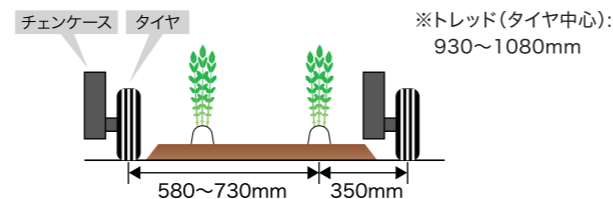
引抜いただいこんは肩揃えベルト
で切断高さを揃えるので、きれいな
仕上がりになります。



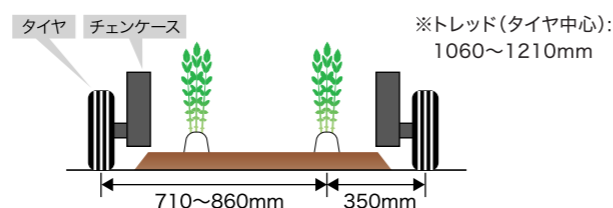
さまざまなうね幅に対応

タイヤを付け替えるだけで、最大1210mmのうね幅まで対応でき
ます。

■タイヤをチェーンケースの内側に



■タイヤをチェーンケースの外側に(出荷時)



※図は機体後方から見た場合のイメージです。

引抜き・茎葉切断作業の流れ

1 葉の引起こし

縦2本、横2本の引起こしベルトで倒れた
葉をかき上げます。



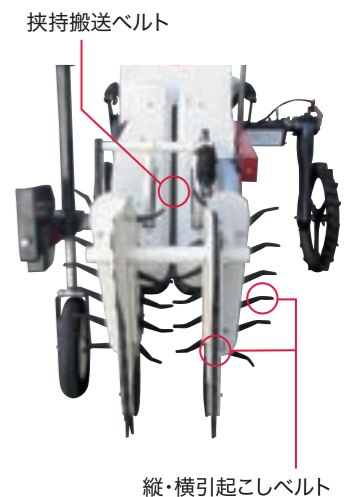
2 引抜き

挟持搬送ベルトが葉をつかみ、だいこん
を引抜きます。



3 茎葉の切断

肩揃えベルトが高さを揃え、葉切り刃とへ
た切り刃で茎葉を切断。切断後は、元の
穴に立てたまます。



生食用で使用する場合は、へた切り
刃を外して作業をします。

引抜いただいこんを収穫