



**YANMAR**

しょうが収穫機

# HS2A

重労働のしょうがの  
収穫を省力化!



**ナプラ**システム

茎葉カット



しょうがの引抜き

で、

後作業が

**ラク**になる!

① 茎葉カット



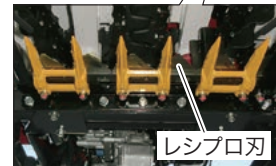
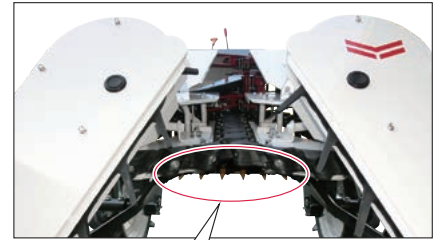
② しょうがを引抜き、  
土に落とす

## しっかり、丁寧に引抜き！

- 茎葉をしっかりとゴムでつかんで丁寧に引抜き。レシプロ刃で茎葉上部をカットして、切断された茎葉は溝に放出するため、後作業がラクになります。
- 引抜き速度と車速が同調し、車速が変わっても真上に引抜ける速度同調システムを採用しています。
- 茎を確実に切断する大形の刈刃を装備しています。
- 倒伏した稈を引起しながらカットするため、キレイに切断できます。



ゴムでしっかり引き抜く



## 操作がしやすい！

機械を停止させる停止レバーをはじめ、主要な操作レバーを手元に集中。また、ひと目でわかりやすいユニバーサルデザインの採用で、操作性が向上します。



## ■主要諸元

名称		ヤンマーしょうが収穫機	
販売型式名		HS2A	
区分		A	
機体寸法	全長 (mm)	2220	
	全幅 (mm)	1610 (分草ガイド収納時: 1335)	
	全高 (mm)	1360	
機体質量 (重量) (kg)		293	
エンジン	型式名	GB181LN	
	種類	空冷4サイクル傾斜形OHVガソリン	
	総排気量 (L{cc})	0.181{181}	
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	3.4{4.7}/1800(最大: 4.6{6.3})	
	燃料タンク容量 (L)	3.6	
搬送部	始動方式	リコイルスタータ式	
	引抜き形式	ウェーブゴム式	
	デバイダ幅 (mm)	1106	
切断部	引抜き量 (mm)	40~105	
	刈刃形式	レシプロ刃式	
走行部	刈刃幅 (mm)	380	
	車輪径×幅	前輪 (mm)	650×142
		後輪 (mm)	368×80
	トレッド (mm)	1100・1200	
	変速方式	HST・ギヤ変速	
	走行速度	前進 (m/s)	0~0.66
		後進 (m/s)	0~0.28
操向方式	サイドクラッチ式		
適応作物		しょうが	
適応うね高さ (mm)		100~250	
適応うね間 (mm)		1100~1200	
作物の適応長さ (mm)		1000以上(うね高さを含む)	
茎葉カッター		標準装備	
作業能率 (h/10a)		2.0~3.0	

## 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。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

### ⚠️ 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