



YANMAR

しょうが収穫機

HS2A

重労働のしょうがの
収穫を省力化!



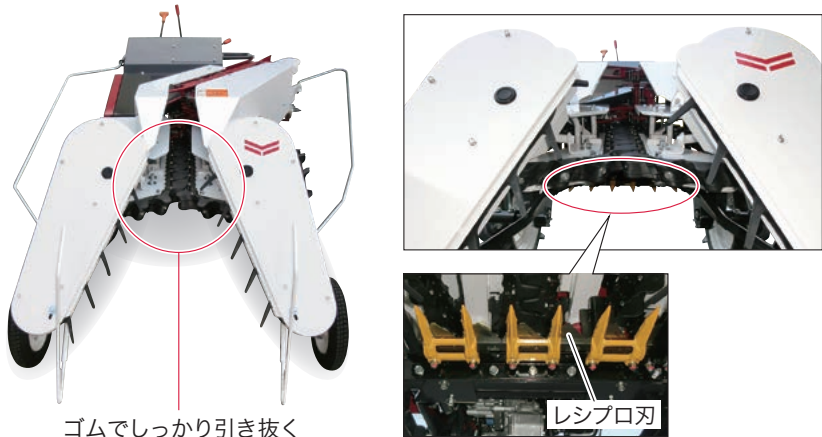
ナップラシステム

茎葉カット
↓
しょうがの引抜き で、
後作業が
ラクになる！



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。



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
始動方式		リコイルスター式
搬送部 引抜き形式		ウェーブゴム式
デバイダ幅	(mm)	1106
引抜き量	(mm)	40~105
切断部 刈刃形式		レシプロ刃式
刈刃幅	(mm)	380
走行部 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)	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

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9
梅田ゲートタワー

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