



YANMAR

普通型コンバイン用 アタッチメント

ロークroppヘッダー

YH400 / YH700M / YH1150A 用



※ 写真はYH700M用。
※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



▶ 作業動画へ

豆類を高精度に刈取り、ヘッドロスを削減

普通型コンバインのリールヘッダー式では取込み困難な短稈でも、土の混入を防ぎしっかり収穫できます。



YH400 用 2畦ロックroppヘッダー
ユニット：CRC322D,BRC
プラットフォーム：RC400,ABRC



YH700M 用 4畦ロックroppヘッダー
ユニット：CRC4,700M
プラットフォーム：CRC700M,PF

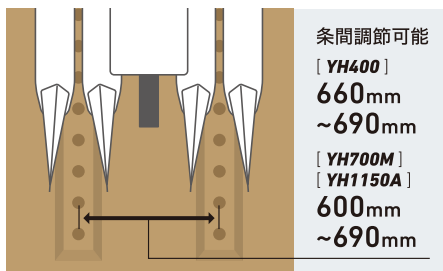


YH1150A 用 4畦ロックroppヘッダー
ユニット：CRC4,1150A
プラットフォーム：CRC1150A,PF
GC950/GC980/AG1100/AG1140R/YH1150にも適応

※ 取付けには一部加工が必要になる場合があります。 ※ 作業には別途コンバインに装着するキットが必要です。

作業条件や品種に合わせて 各部の調節が可能

姿勢の変化を抑え 確認・調整もラク



条間調節可能
[YH400]
660mm
~690mm
[YH700M]
[YH1150A]
600mm
~690mm

■ 条間調整

大豆・小豆の条播栽培体系に合わせて条間の幅を調節することができ、より確実に精度の高い刈取りが行えます。

※ 高畝(15cm以上)・平畝では刈取りが困難になります。



■ 軽量・コンパクト設計

[YH700M・YH1150A用]

軽量化によって、四隅の枕刈りで切り返しを行う場合などの機体の姿勢変化を低減。また、コンパクト設計なので運転席からディスク刃が確認しやすく、刈始めの際の刈高さ調整がスムーズに行えます。



■ 刈高さ調整

作物に合わせて刈高さの調節が可能。プラットフォーム全体による上下と、ヘッダーの追従ゲージホイール(電動※)により細かく調整できます。

※ YH700Mは手動



■ 搬送ベルト隙間調整

脱粒しやすい品種でもチップソーで刈取り、やさしくベルト搬送することで、ヘッドロスを防ぎます。また、作物の量などに応じて搬送ベルトの隙間を調整できます。

主要諸元

名称	ヤンマーロークロップヘッダー		
販売型式名	ユニット: CRC322D, BRC プラットフォーム: RC400, ABRC	ユニット: CRC4, 700M プラットフォーム: CRC700M, PF	ユニット: CRC4, 1150A プラットフォーム: CRC1150A, PF ※1
適応本機	YH400	YH700M	YH1150A
機体寸法 ※2	全長 [mm]	5490	6455
	全幅 [mm]	2170	3060
	全高 [mm]	2750	2760
機体質量 (重量) <単体> [kg]	400	554	608
刈取部	適応作物	大豆・小豆	大豆・小豆
	刈取条数	2条	4条
	条間調節範囲 [mm]	660~690	600~690
	刈刃方式	ディスク	ディスク
	搬送方式	ベルト・車速同調	ベルト・一定回転
ゲージホイール調整	電動 (油圧)	手動 (ピン)	電動 (油圧)

※1 CRC4,1150AおよびCRC1150A,PFはGC950/GC980/AG1100/AG1140R/YH1150にも適応。 ※2 機体寸法は本機装着時の寸法。

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、VEGETABLE OIL INK 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…