



YANMAR

普通型コンバイン用 アタッチメント

ロークロップヘッダー

YH400 / YH700M / YH1170 用



※ 写真はYH1170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畦ロークロップヘッダー
ユニット：CRC322D,BRC
プラットフォーム：RC400,ABRC



YH700M 用 4畦ロークロップヘッダー
ユニット：CRC4A,700M
プラットフォーム：CRC700M,PF



YH1170 用 4畦ロークロップヘッダー
ユニット：CRC4A,1170
プラットフォーム：CRC1170,PF

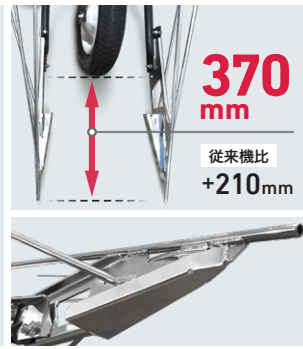
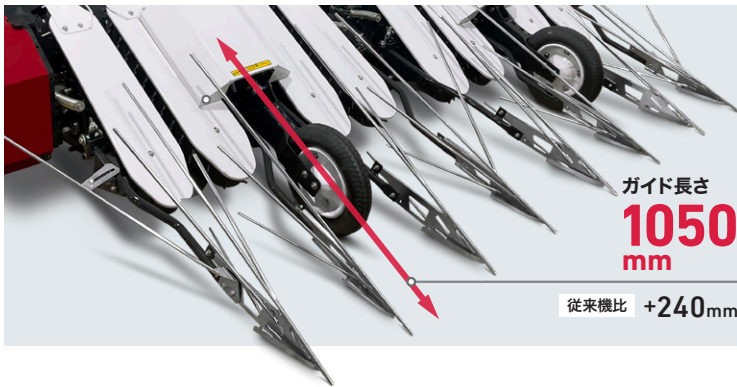
GC950/GC980/AG1100/AG1140R/YH1150Aにも適応

※機体はYH1150A

※ 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。

YH700M / YH1170 用

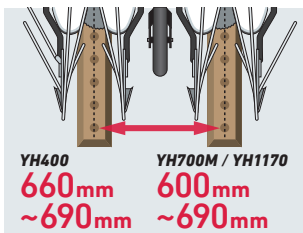
倒伏時でも確実に引き起こしスムーズに収穫



■ デバイダ・ガイド

デバイダ先端が長く引き起こし性能に優れ、またソリ追加により地面への潜り込みを防止。さらにガイドの延長・追加により、倒伏時ややわらかく草丈の長い作物でも確実に能率よく収穫できます。

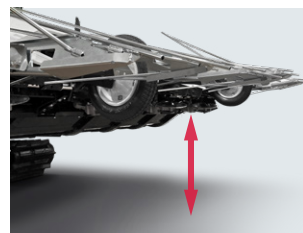
各部の調節が容易、安定した姿勢で高能率



■ 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。



■ 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。



■ 軽量・コンパクト設計

軽量化により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視認でき、さらに目安マーカーにより刈高さの確認が容易に行えます。

※ YH700M・YH1170

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: CRC4A, 700M プラットフォーム: CRC700M, PF	ユニット: CRC4A, 1170 プラットフォーム: CRC1170, PF ^{※1}
適応本機	YH400	YH700M	YH1170
機体寸法 ^{※2}	全長 [mm]	5490	6665
	全幅 [mm]	2170	3060
	全高 [mm]	2750	2760
機体質量(重量) (単体) [kg]	400	560	614
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)

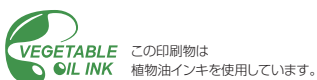
※1 CRC4A, 1150AおよびCRC1150A, PFはGC950/GC980/AG1100/AG1140R/YH1150Aにも適応。 ※2 機体寸法は本機装着時の寸法。

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すべて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…