



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





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畦ロークロップへッダー 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

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。

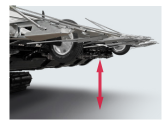
各部の調節が容易、安定した姿勢で高能率



■ 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、より確実で精度の高い刈 取りが行えます。

※ 高畝(15cm以上)・平畝では刈取が困難になります。



■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	5780	6665
	全幅	[mm]	2170	3060	3060
	全高	[mm]	2750	2780	2760
機体質量 (重量) 〈単体〉 [kg]			400	560	614
	適応作物		大豆·小豆	大豆・小豆	大豆·小豆
刈取部	刈取条数		2条	4条	4条
	条間調節範囲	[mm]	660~690	600~690	600~690
	刈刃方式		ディスク	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	ベルト・車速同調
	ゲージホイル記	周整	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。





☆ 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…