



YANMAR

コンバイン

YH5101

5条刈り / 101PS



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…



収穫はスピード。

馬力があるから作業速度を上げて、
「余裕」の処理で「高能率」に収穫。

どんな条件でも速く、ロスなく、安心して質の高い収穫を。
追求したのは、作業のすべてを“高能率化”すること。
計画通りの収穫をきっちりこなして、余裕がほしいプロのために。

高馬力
CRエンジン
101PS

作業速度
MAXでも
高精度に
刈取り・脱こく

最短時間で
快適に収穫

YH5101 $\frac{101PS}{5条刈り}$



高馬力だから、
より速く、確実に。

作業速度 **1.75 m/s**

移動速度 **3.05 m/s**

4TNV94FHT-SRC1

出力 **101PS**
74.4kW / 2200rpm

国内特殊自動車
4次排ガス規制クリア
※写真はイメージです。

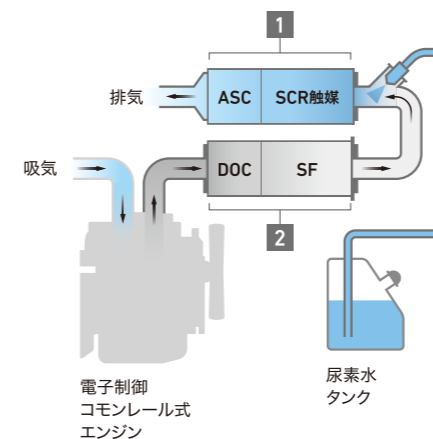


パワフルなディーゼルに、
環境へのやさしさも追求。

■ 高出力CRエンジン

ハイパワーと低燃費を両立した共通レールエンジンに、排ガス中のNOxを大幅に削減する尿素SCRシステムと、PMを捕集するDPFを装着。排ガス規制をクリアしています。

尿素SCRシステム + DPF、
2つの処理装置を組み合わせると
NOxとPMを低減、
排気ガスをクリーンに。



NOx = 窒素酸化物
SCR = セレクティブ・カタリティック・リダクション [選択的触媒還元]
PM = 粒子状物質
DPF = ディーゼル・パティキュレート・フィルタ

1 尿素SCRシステム



尿素タンク

尿素水から発生するアンモニアにより、排ガス中の窒素酸化物 (NOx) を、無害な窒素 (N₂) と水 (H₂O) に分解します。

※ 排ガス4次規制に対応するための尿素SCRシステムには、尿素水 (AdBlue® / アドブルー®) が必要です。また、尿素水は定期的な補給が必要となります。

2 DPF

排ガス中のPMを捕らえて大気への放出を防止。捕集したPMは、フィルタが目詰まりしないように作業中、自動で燃焼・除去します。



◀ 作業を止めずに、ボタン1つで手動再生。

ヤンマーエンジンでは通常、DPFを自動再生しますが、それでも堆積したPMには、スイッチを3秒長押しするだけで作業中でも燃焼再生できます。

※ 必ずヤンマー純正の専用オイルをご使用ください。



■ 大容量燃料タンク

満タンで約1日* 連続作業ができ、能率が上がります。

90L

※ 作業状況により連続作業時間は変動します。



■ ロータリスクリーン

ラジエーターの目詰まりを防ぎ、エンジンの冷却性能を保持します。



■ ブレクリーナ

エアクリーナーの目詰まりを防ぎ、掃除の手間が減ります。

条件を選ばず、ムダなく刈取る。



■ OKリフト [P仕様]

刈取部が自動上昇し、ほ場進入や中割り・倒伏時の土への突っ込みを防ぎます。



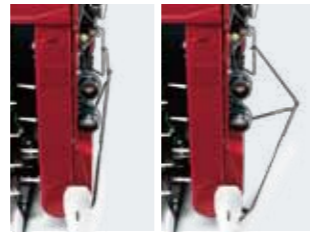
■ 刈取クイックペダル

刈取部に残った稈を高速で脱こく部へ送り、隅刈り時などの稈こぼれを防ぎます。



■ ノークラッチ刈取変速

走行中でもボタン1つで刈取変速ができ、倒伏稲も機械を止めずに刈取れます。



■ 分草かんオープン

運転席からレバー操作で、サイドデバイダの位置を簡単に調整できます。



■ 引きし変速レバー

条件に応じて引きしチェンの搬送速度を調節でき、刈取作業の能率を高めます。



■ ワークランプ

各部の高輝度ハロゲンライトやLEDライトで、夜間でも視認性を高めます。

■ 刈取フィットシンクロ

引きこし速度が走行速度と同調し、常に適正な搬送姿勢を保ちます。

■ 刈取ダイレクトドライブ

高速刈取での馬力ロスを抑え、安定した作業能率と低燃費化を実現します。

■ 刈取オートクラッチ + フィードチェンストップ

刈取部が上昇すると、刈取クラッチを切らなくても刈取部とフィードチェンが連動して停止します。

■ 自動定回転制御

脱こく部の負荷が変動しても、エンジン回転を一定に保ちます。

■ オートデセル

自動でエンジン回転を上下し、燃費と騒音を抑えます。

■ オーバーロード警報

エンジン負荷の限界点をブザーとランプで知らせます。



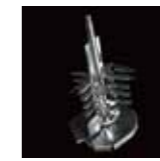
脱こく・選別は精度よく、効率よく。

ロングこぎ胴

長さ **1000mm**
直径 **420mm**

あざやかロータ

長さ **236mm**
直径 **170mm**



送塵口処理胴

長さ **930mm**
直径 **140mm**

ワイド揺動板

長さ **1595mm**
幅 **760mm**

大径唐箕ファン

セカンドファン

大径吸引ファン

■ 快速二重胴

「ロングこぎ胴」+「送塵口処理胴」で能率よく脱こくできます。

■ あざやかロータ

枝梗をやさしく取り除き揺動板へ均平に拡散。選別能力をアップさせました。

■ ワイド揺動板

大量の粉を効率よく、高精度に選別します。

■ トリプルファン選別

3つのファンの風力で高精度に選別。湿材詰まりも抑え、確実に処理します。

■ ハイグレードクリーンセレクションシンクロ

わら流量に応じてチャフシーブ角度とファン風力を自動調節し、きめ細かく選別します。

稈こぼれを防止。



■ 脱こくフィットシンクロ

フィードチェンの搬送速度が車速に同調。負荷変動が減り安定した脱こくができます。

稈処理の選択ができる。



■ マルチカッター

カッターと排わらの切り替えが運転席ででき、切りわらの長・短も選択できます。

少ない回数で、高速排出。



■ 大容量グレンタンク

広いほ場でも少ない排出回数で長時間連続作業が可能。さらに、スイングプレートが排出をスムーズにします。

1600L
[籾袋 約32袋分]

■ 豪速オーガ

籾の搬送能力を高めた構造により、籾を傷つけずにスピード排出。作業時間の効率化に貢献します。

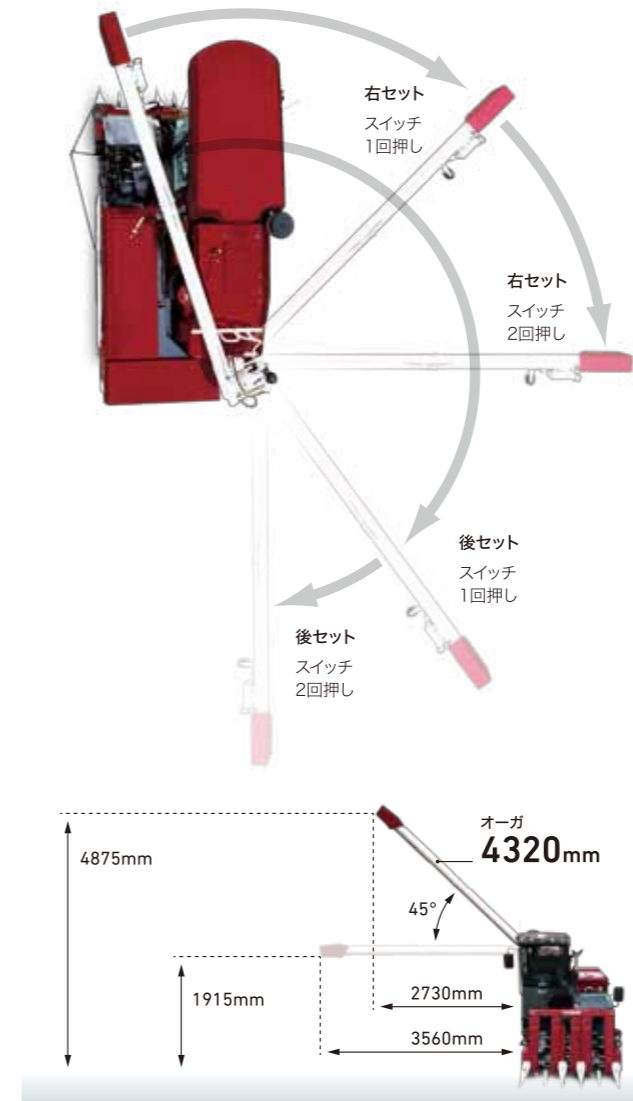
満タンの籾を
約85秒で排出。

オーガのセット・収納はボタンを押すだけ。

■ オーガオートセット / オートリターン

4つの位置へのオーガのセットがボタン1つで簡単にでき、収納もワンタッチ。作業時間のロスを減らします。

※ 手動によるセット・収納もできます。



■ オーガマルチリモコン

オーガ旋回や籾排出のクラッチなど、オーガの動きを見ながらリモコン1つでラクに操作することができます。



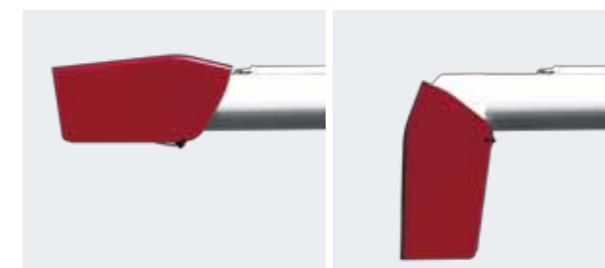
■ 無線オーガリモコン [X仕様]

機体から離れてオーガのセットや収納、排出操作ができ、補助者の負担を軽減。暗くても見やすいバックライト付きです。

※ X無し仕様はオプション



確認しながら均一に排出。



■ オーガシュータ

排出口の向きを調節でき、コンテナへ均一排出が可能。水平にすると口が閉じ、籾がこぼれません。



■ デュアルモニター [QX仕様]

機体後方と排出オーガ先端の映像が運転席で同時に確認でき、効率よく安全に作業が行えます。

※ QJWU仕様はオプション

運転しやすい、快適空間。



■ グラマー製デラックスシート

前後・上下・背もたれの調節が可能。また、クッションは取り外して掃除ができ、交換時にはコストが抑えられます。

※ オプションでアームレスト装着可能。



■ オールマイティシフトレバー

よく使うスイッチ類を主変速レバーに集中配置。レバーから手を離さずに様々な操作ができます。

- 1 ノークラッチ刈取変速ボタン
- 2 こぎ深さ調節スイッチ
- 3 刈取オートリフトボタン
- 4 刈取オートセットボタン
- 5 ノークラッチ副変速ボタン
- 6 刈取部昇降スイッチ



■ チルトハンドル

ハンドル角度を調節でき、最適な運転姿勢で作業ができます。



■ パワークラッチ

刈取・脱こく・オーガ排出のクラッチ入切がスムーズにできます。



■ LEDバックライト

暗がりや夜間作業時でも、操作パネルを見やすく照らします。



■ 左右サイド窓

両側ともに大きく開くので換気がしやすく、外との会話などにも便利です。



■ エアコン

炎天下の高温や夜の寒さをやわらげ、快適に作業ができます。



■ 足元スペース

足元が広いので体の前寄せがラクにでき、右分草板が見やすくなります。



作業に必要な情報がひと目でわかる。

■ カラーセンターディスプレイ

日光下や暗がりでもくっきり見やすい液晶画面に、作業中の必要情報をわかりやすく表示します。

尿素水計

走行速度

刈取変速状態

ロードモニター

グレンタンクモニター

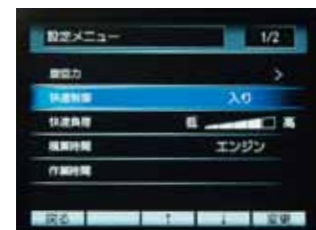
自然なハンドリングで、スムーズ旋回。



■ 丸ハンドル + 電子制御FDS [e-control FDS]

ハンドルの反応がよく乗用車感覚の操作ができ、条合わせや四隅の枕刈り、隣接条への進入も簡単。湿田でもなめらかな旋回と安定した直進ができます。

状況に応じて最適な車速・旋回力に。



■ 快速制御

設定したエンジン負荷率を超えると自動減速、負荷が減れば元の速度に戻ります。



■ 旋回モード切替

ほ場や作業に合わせて、旋回力を3モード×5段階で細かく設定できます。



■ 最高速度設定ダイヤル

最高車速を制限でき、作業速度のより細やかな調整に役立ちます。



■ ノークラッチ副変速

機械を止めなくてもボタン1つで素早く変速。排出先への移動などに便利です。



いつでも、安定した走行姿勢をキープ。



最大前傾
4.5°

最大後傾
2.7°



■ 車体水平制御機能

前後左右の傾きを常に自動で水平制御。湿田やほ場入口でも、安定した姿勢で作業・走行ができます。

※ 前後UFO自動スイッチを入れると、左右UFO自動スイッチも自動で入ります。
※ 前後水平制御はP仕様のみ。



左右UFO自動スイッチ

前後UFO自動スイッチ

手で傾きと車高のより細やかな調節も可能。



UFO手動調節レバー



UFO昇降手動[車高調節]スイッチ

湿田での走行・作業も余裕。



■ ワイドクローラ

低接地圧と高い走破性で、湿田でも直進・旋回性に優れています。

接地長 1750mm 接地幅 550mm 接地圧 20.0kPa ※ JWU仕様



■ 門型ミッション

高い地上高を確保。泥抜けがよく、湿田でも軽快に動けます。

ミッション下部 地上高 324mm ※ 車高最上げ時



■ イコライザ

地面の凹凸を吸収するので、あぜ越えやほ場の出入りも安心してできます。



■ ハイマウントマフラー

湿田で機体が沈んでも、泥詰まりやワラ付着の心配がありません。

メンテナンスや掃除がしやすい。



1 引きしオープン



2 刈取サイドオープン



3 下部搬送オープン機構



4 エンジンルームオープン



5 こぎ胴カバーオープン



6 フィードチェンオープン



7 ステンレス受網着脱



8 脱こく前カバーオープン



9 大型こぎ胴穴カバー



10 揺動部着脱



11 グレンタンクオープン



12 掃除口



13 カッター安全カバーオープン



14 カッターオープン



工具なしで点検・整備ができます。

高強度・高耐久化で低コストに貢献。



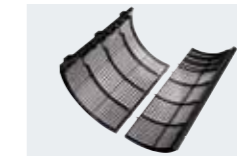
■ **角鋼材のタインレール** [引きし・上部搬送]
引きし性能の低下を抑制し、タイン交換の頻度を減らします。



■ **わら押さえ板の二重化**
硬度の高いパネ鋼を採用。二重構造で高さ調節が可能です。



■ **ブッシュチェーン**
刈取搬送とフィードチェンに採用。調節・交換の頻度が減ります。



■ **ステンレス受網**
高硬度のステンレス製で錆びにくく、掃除しやすい2分割式です。



■ **ロッドジョイント式刈刃駆動**
リンク部にベアリング方式を採用。刈刃の長寿命化に貢献します。



■ **TD処理カッター刃**
低速刃、高速刃ともに高硬度の表層処理で交換頻度を少なくします。



■ **FDSトランスミッション**
クラッチ交換が不要で、ライフサイクルコストの低減に貢献します。

■ **ガイア式トルクリミッタ**
万一の詰まりにも高精度に反応。ベルトや各部の損傷を防ぎます。

■ **車軸ダブルオイルシール構造**
万一の泥水侵入に強く、整備性にも優れた構造です。

万が一を防ぐ充実のセーフティ機能。



■ **手こぎ安全装置**
手こぎガイドと手こぎ操作スイッチで、手こぎ作業が安心してできます。



■ **エンジン始動安全機能**
脱こくクラッチ・オーガクラッチが入る時は、エンジンがかかりません。



■ **エンジン緊急停止スイッチ**
万一の時、スイッチを押すだけで素早くエンジンを停止できます。



■ **エンジン自動停止**
カッタカバーを開くとエンジンが自動的に停止し、事故を防ぎます。



■ **排わら詰まりセンサー**
排わらの詰まりを感知するとエンジンが自動停止し、故障を防ぎます。



■ **個別イグニッションキー**
1台ごとに異なるキーを採用しているため、盗難を防止できます。



■ **低速車マーク**
夕方や夜間でも後続車から確認しやすく、追突防止に役立ちます。



■ **集中注油スイッチ**
運転席からのワンタッチ操作で、機体の各所へ簡単に注油できます。

■ 主要装備

[○:標準装備 ▲:オプション]

区分	JWU	XJWPU	QJWU	QXJWPU	区分	JWU	XJWPU	QJWU	QXJWPU
エコディーゼルエンジン	○	○	○	○	デラックスシート (リクライニング)	○	○	○	○
DPF	○	○	○	○	アームレスト	▲	▲	▲	▲
SCR	○	○	○	○	刈取フィット昇降	○	○	○	○
快速制御	○	○	○	○	刈取・脱こくパワークラッチ	○	○	○	○
自動定回転制御	○	○	○	○	オーガパワークラッチ	○	○	○	○
オートデセル	○	○	○	○	オーガマルチリモコン	○	○	○	○
車体水平制御 (左右)	○	○	○	○	無線オーガリモコン	▲	○	▲	○
車体水平制御 (前後)	-	○	-	○	カット排わら電動切替	○	○	○	○
自動刈高さ (OKリフト)	-	○	-	○	刈取クイックペダル (流し込み装置)	○	○	○	○
自動こぎ深さ	○	○	○	○	防塵カバー (前方・後方)	(○・▲)	(○・▲)	(○・-)	(○・-)
刈終り自動収納	○	○	○	○	快速二重胴・あざやかロータ	○	○	○	○
刈取オートリフト / オートセット	○	○	○	○	ステンレス受網	○	○	○	○
刈取オートクラッチ	○	○	○	○	豪速オーガ	○	○	○	○
ハイグレードクリーンセレクション	○	○	○	○	オーガシュータ	○	○	○	○
オーガオートセット / オートリターン	○	○	○	○	スイングプレート (タンク内湿材対応)	○	○	○	○
キャビン	-	-	○	○	オーガ先端詰まり	○	○	○	○
DCソケット・CDラジオ	-	-	○	○	イコライザ転輪 (あざ越え補助機構)	○	○	○	○
ブレッリーナ	○	○	○	○	刈取サイドオープン	○	○	○	○
ロータリスクリーン	○	○	○	○	引き出しオープン	○	○	○	○
ハイマウントマフラー (湿田性向上)	○	○	○	○	キャビンオープン (運転席オープン)	○(前方)	○(前方)	○(前方)	○(前方)
電子制御FDS	○	○	○	○	バックライト付SWボックス	○	○	○	○
フィットステアリング (方向微調整)	○	○	○	○	こぎ口作業灯	○	○	○	○
旋回モード切替	3way	3way	3way	3way	後方作業灯	○	○	○	○
作業速度設定ダイヤル	○	○	○	○	オーガ作業灯	○	○	○	○
カラーセンターディスプレイ	○	○	○	○	集中注油装置	○	○	○	○
バックカメラ	-	-	▲	○	座ったままで簡単注油	○	○	○	○
カメラ	オーガカメラ	-	-	▲	○	SA-R (スマートアシストリモート)	○	○	○
カメラ映像表示	デュアルモニター	-	-	▲	○	手こぎ安全装置	○	○	○
サスペンションシート (ガスダンパ)	○	○	○	○	○	プレミアム点検パック	○	○	○

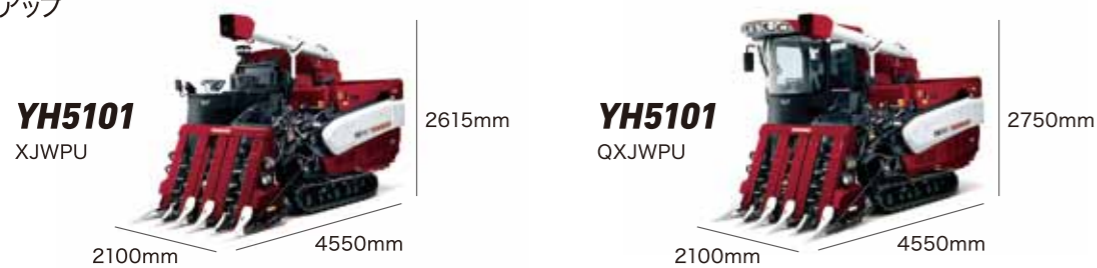
■ オプション



OKデバイダ	左	OK-YH570(左3連)	種子キット	T-KIT470,ZZZ
	右	OK-YH570,R	延長オーガ [50cm]	ETG470,ZZZ
分草パイプ		7S7599-19000(2本)	無線オーガリモコン [X仕様は標準装備]	CSW-470,ZZZ
種子こぎ胴回転キット		T-KD470,ZZZ	防塵カバー [後部] [キャビン仕様以外]	7S7598-15200
結束機	標準装備 [束寄せ有]	KY-YH470,T	デュアルモニター [キャビン仕様]	DM-470,ZZZ ※1
	束寄せ無仕様	KY-YH470	増設カメラキット [キャビン仕様]	C-KIT,ZZZ
	束寄せ装置単体	KYT	長桿キットA	L-KITA,YH590
集束装置		D-YH470,ZZZ	長桿キットB	L-KITB,YH590
拡散装置		7J5240-05001	ドライバーシートカバー [キャビン仕様]	7S759A-68300
ラダー		7S759A-99001	アームレスト	7S7598-68000
サンバイザー [キャビン仕様以外]		SR-YH470,TNTH	リアミラー	7S7598-77000
キャスター		7E8230-16951		

※1 QXJWPU仕様は標準装備。

■ ラインアップ



■ 主要諸元

名称		ヤンマーコンバイン			
販売型式名		YH5101			
区分		JWU	XJWPU	QJWU	QXJWPU
機体寸法	全長 (カッター付)	(mm) 4550			
	全幅	(mm) 2100			
	全高	(mm) 2615		(mm) 2750	
機体質量 (重量) (カッター付)		(kg) 3932	(kg) 3987	(kg) 4062	(kg) 4117
型式名		4TNV94FHT-SRC1			
種類		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル インタークーラターボ (CR+DPF+SCR)			
総排気量		(L[cc]) 3,053[3053]			
出力/回転速度		(kW[PS]/rpm) 74.4[101.2] / 2200			
使用燃料		ディーゼル軽油			
燃料タンク容量		(L) 90			
尿素水タンク容量		(L) 14.3			
始動方式		セルスタータ式			
幅 × 接地長		(mm) 550x1750			
クローラ		中心距離 (mm) 1135			
		平均接地圧 (kPa[kgf/cm ²]) 20.0[0.204] 20.3[0.207] 20.7[0.211] 21.0[0.214]			
変速方式		油圧サーボ付 HST無段変速 電子制御FDS			
変速段数		(段) 前後進無段 × 副変速3段 (油圧2段・ギヤ2段)			
走行速度 *1 (エンジン定格回転速度時)		(m/s) 前進 = 低速: 0~0.94 / 標準: 0~1.75 / 走行: 0~3.05 後進 = 低速: 0~0.89 / 標準: 0~1.58 / 走行: 0~2.62			
刈取条数		(条) 5			
デバイダ先端間隔		(mm) 1720			
刈取装置形式		対向駆動方式			
刃幅		(mm) 1725			
変速段数		車速同調 × 引越し2段			
刈高さ範囲		(mm) 50~150			
こぎ深さ調節方式		電動モータ式 (自動・手動併用)			
脱こく方式		下こぎ軸流式			
こぎ胴		径 × 幅 (mm) 420x1000		回転速度 (rpm) 520	
処理胴		径 × 幅 (mm) 140x930		回転速度 (rpm) 1740	
2番処理胴		径 × 幅 (mm) 170x236 (あざやかロータ)		回転速度 (rpm) 1618	
揺動選別板		幅 × 長さ (mm) 760x1595			
脱こく処理方式		グレンタンク・オーガ排出			
タンク容量		(L) 1600 (32袋)			
排わら処理装置 (オプション)		マルチディスクカッター (拡散・結束・集束)			
警報装置		<ul style="list-style-type: none"> モニター警報 (刈取トルクリミット / こぎ胴 / 処理胴 / 二番 / 初満量 / 排わら / チャージ / 油圧 / 水温 / 燃料 / 尿素水 / 油水分離器 / 電子制御FDS / DPF再生 / SCRシステム異常) バックブザー 副変速牽制 オーガ未収納警報ブザー 			
自動化装置		<ul style="list-style-type: none"> エコディーゼルエンジン 快速制御 自動定回転制御 オートデセル 車体水平制御 (左右) 自動こぎ深さ 刈終り自動収納 刈取オートリフト/オートセット 刈取オートクラッチ フィードチェンオートストップ オーガオートセット/オートリターン 			
安全装置		<ul style="list-style-type: none"> エンジン緊急停止スイッチ 手こぎ安全スイッチ エンジン始動安全 (セフティペダル / 脱こくクラッチ / オーガクラッチ) エンジン自動停止 (カッター詰まり / 排わら詰まり / 処理胴詰まり / 2番詰まり / 電子制御FDS) 			
その他装置		<ul style="list-style-type: none"> 集中注油 (電動) 防鼠ハーネス 			
適応作物全長		(mm) 550~1300			
倒伏適応性		(度) 向刈り70°以下 / 追刈り85°以下			
作業能率 (計算値)		(分/10a) 8~45			
安全性検査合格番号		40032			
型式名		ヤンマーC0007			
型式検査合格番号		-			
小型特殊型式認定番号		-			
運転免許		大型特殊 (農耕用)			

*1: 走行速度は、路面状態や機体質量により変化することがあります。 ※ 改良などにより、予告なく変更することがあります。

※ ヤンマー純正オイルを必ずご使用ください。純正以外のオイル使用は故障の原因になります。【●エンジンオイル: クリーンロイヤルオイル10W-30(DH-2) ●ミッションオイル: TF300トランスミッションフルード】

安心を支える、充実のアフターサービス。

プレミアム点検パック 無料 標準装備

プレミアム1

機械の維持に大切な
初回(50時間)点検の
メンテナンスをご提供!

使用1年目の約50時間を経過した後、当社推奨項目の点検を行います。プロの目で点検チェックした機械なら、トラブルも未然に防げ、安心・快適な作業が行えます。

主な点検項目(当社推奨)

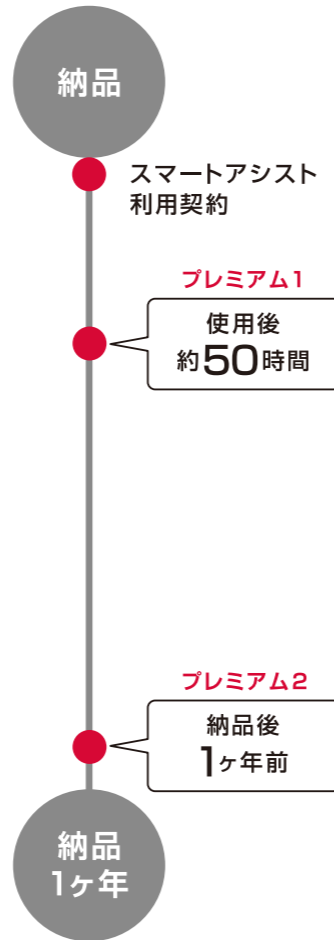
- エンジンオイル、フィルタ交換
- ミッションオイル交換
- エアークリーナー清掃
- 冷却水量確認
- 各部グリスアップ
- 主要部点検・診断等

※機種・仕様により点検対象、項目が変わる場合があります。※初回(50時間)点検を受ける場合は「スマートアシストリモート利用契約」が必要です。※なお、アワーメータが80時間を超えると点検が無効となる場合があります。

プレミアム2

さらに、保証期間を経過する前に、
機械の診断チェックをご提供!

機械の保証期間(納品後1ヶ年)を経過する前に、当社指定のチェックシートで診断チェックを行います。未永く機械をお使いいただけるよう、ヤンマーが安心サポートいたします。



部品供給ネットワーク

ヤンマーでは、必要な部品を全国5ヶ所の流通センターに常時在庫しています。お客様が必要なときに、必要なものを、販売網を通じてお届けします。

- 地域に密着し、お客様の手元へ迅速に部品をお届けします。
- より早く、正確にお届けするために、システムネットワークによる情報の一元化を図っています。



農業IoTの力で、万全サポート。

スマートアシストリモート

スマートアシストは、ヤンマーの提供する農業IoT。

GPSアンテナおよび通信端末を搭載した農業機械から発信される稼働状況やコンディションの情報をもとに、機械トラブルの早期発見や営農支援システムによる農業経営をサポートします。

■ 農業IoTによる営農支援

スマートアシスト搭載機なら、稼働時間や収穫量、燃料消費量、稼働軌跡を自動で記録。効率的な営農活動をサポートします。



機械情報

作業記録

収穫量マップ



日本GAP協会からASIAGAP, JGAP取得における推奨システムとして、ヤンマースマートアシストリモートは認証を受けました。

■ 24時間365日ヤンマーが機械を見守ります。

お客様の大切な機械をリモートサポートセンターで、24時間365日体制で見守ります。機械の異常発生時は、機械が自動でヤンマーに連絡。異常箇所の診断や部品の手配などをスムーズに行い、ダウンタイムを軽減します。

スマートアシスト対応機なら、すぐにご利用いただけます。

スタンダードコース利用料金

トラクター **最大10年間**
コンバイン、田植機 **最大7年間**

無料

※無料期間終了後 20,000円/年(税別)

機械のダウンタイムを大幅に削減	万一の盗難にも素早く対応	稼働効率の向上やランニングコストの低減をご提案
エラー情報通知サービス	盗難抑止見守サービス	稼働診断保守サービス
機械の稼働状況を「見える化」する	ほ場1枚ごとに記録・管理する	作業内容を記録し、活用・効率改善につなげる
稼働情報管理ツール	ほ場情報管理ツール <small>連携 ソリマチフェースファーム</small>	作業記録管理ツール

※ソリマチ フェースファームのご利用には、別途ソリマチ株式会社へのサービス利用料金が必要となります。※スマートフォン、PC画面は、実際の画面と異なる場合がございます。また、予告なく変更する場合がございます。※サービスのご利用には、メールアドレスの登録が必要となります。



最新の情報は**こちらから** スマートアシストの詳しい情報が表示されます。(スマートアシストホームページ)

<https://www.yanmar.com/jp/agri/support/smartassist/>