



YANMAR

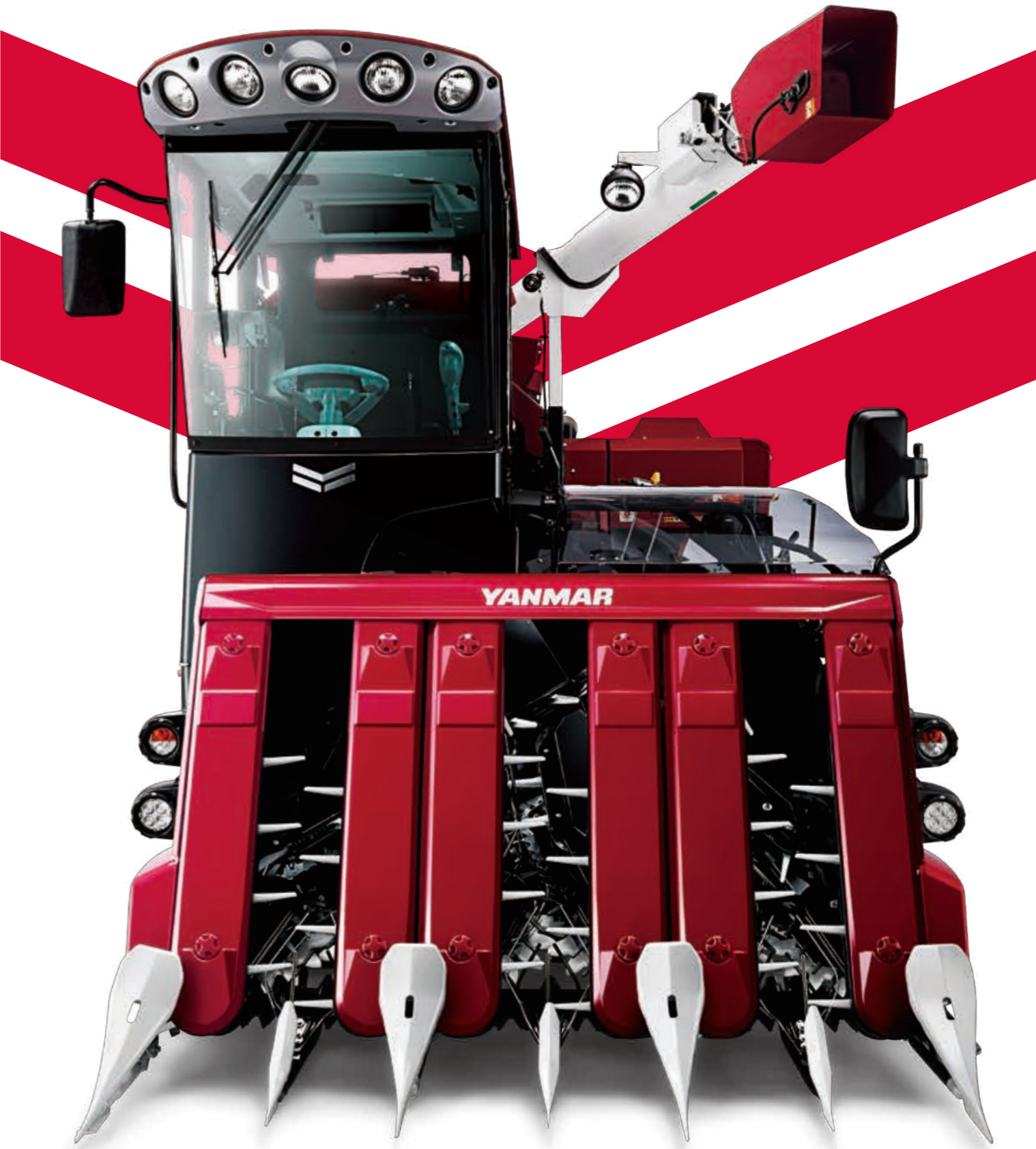
コンバイン

YH6101 / YH6115 / YH7115

6条刈り / 101PS

6条刈り / 115PS

7条刈り / 115PS



YANMAR

ヤンマーホームページ
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリの最新情報をご紹介
「ヤンマーアグリ 公式facebookページ」



ヤンマーアグリの製品やサービスをご紹介
「ヤンマー農業チャンネル」
YouTube チャンネルはコチラ



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。

VEGETABLE OIL INK 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…

ムダ無く収穫。

経営規模の拡大など、担い手農家のこれからのために大切なこと。
それは、技術力の高いオペレーターの確保。
業界初、ヤンマーだけの「自動ロス制御機能」なら、
だれが使っても、ロスの少ない収穫ができる。
経験が少なくても、能率よく熟練者なみの仕事がこなせる。
そして、基本性能の充実はもちろん、先進の情報支援機能も搭載。
日々の作業にも、農家の明日にも、ムダなく役立つチカラがここに。

オペレーター

不慣れでも、
機械におまかせで
低ロスな収穫ができる。

熟練者でも、
細かい操作が減り
長時間でも疲れにくい。

経営者

オペレーターの経験や年齢を
気にせずに作業をまかせられる。
指導・育成の時間も不要。

スケジュールが乱れない



自動ロス制御の
機能解説動画が
ご覧になれます。



YH

YH6101 / YH6115 / YH7115
6条刈り / 101PS 6条刈り / 115PS 7条刈り / 115PS

* 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

だれでも、ロスなく、品質よく。



業界初、ヤンマーだけの新機能。
自動でロスを最適に抑える。

■自動ロス制御 [I仕様・Y仕様]

こぎ胴・揺動からの粉のロスを検知し、選別・車速・送塵・風量を自動調整します。制御レベルは5段階に調節可能。レベルに応じて設定されているロスの上限値を超えると制御が働きロスを低減します。



自動ロス制御スイッチ



自動ロス制御の
操作・作業動画が
ご覧になります。



設定メニュー画面
[カラーセンターディスプレイ]

ロス低減重視か、作業能率重視か、
5段階で制御レベルを調節できます。

自動ロス制御の流れ



自動ロス制御の
機能解説動画が
ご覧になります。



唐箕風量は、排ワラ量に応じて常に自動調整され、作業に合わせてロスを低減します。

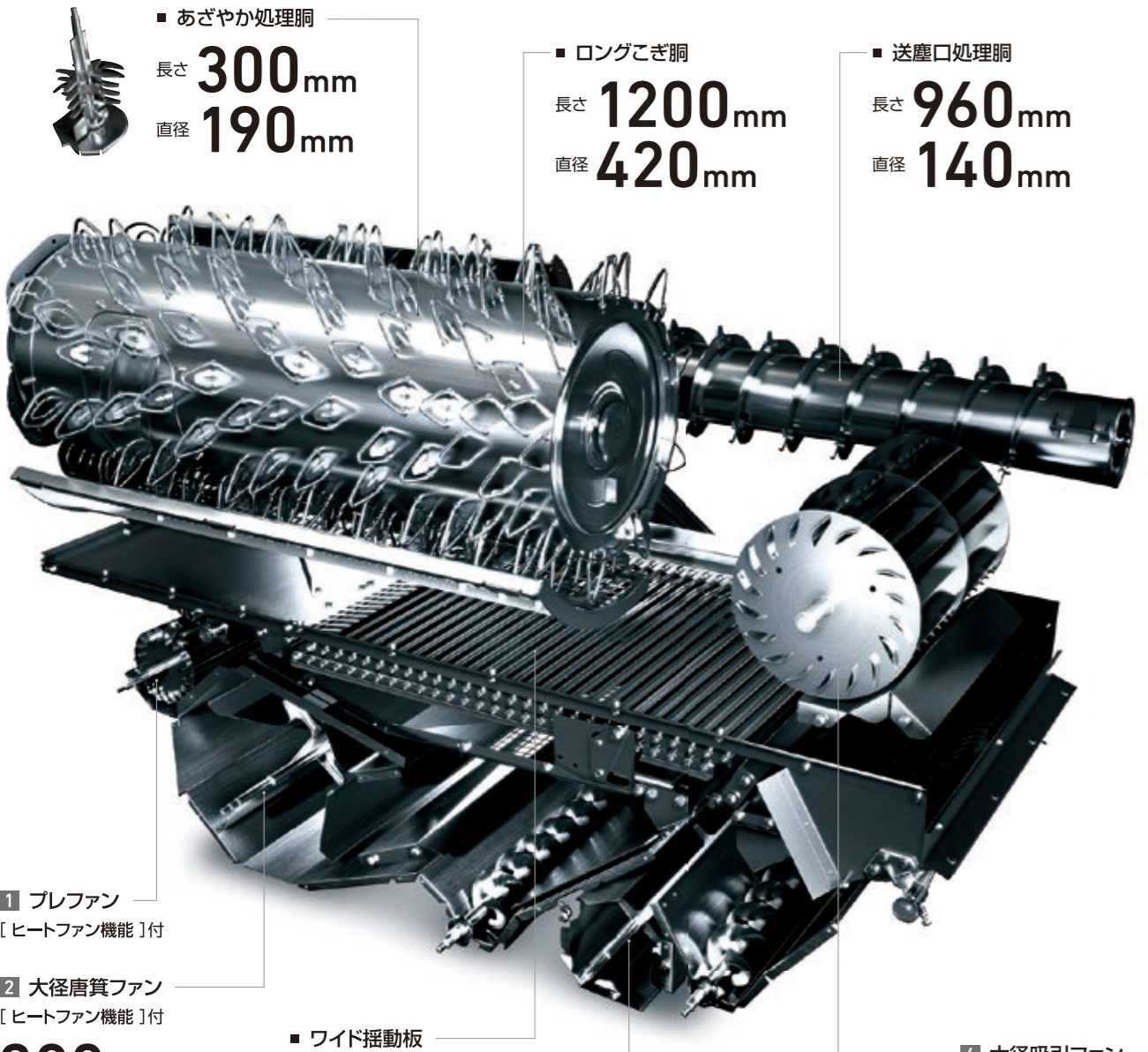
※ エコモードスイッチを「入」状態にして使用してください。

※ 自動ロス制御中は各調節ダイヤルで「風量・選別・送塵」を操作できません。

手動で各ダイヤル調節を行う場合は、自動ロス制御を「切」にしてください。

※ ロスセンサが塵・泥等で汚れていると正常に作動しないことがあります。汚れをぬれ雑巾等でふき取ってください。

能率よくキレイに脱ごく・選別。



■ 快速二重胴
「ロングこぎ胴」+「送塵口処理胴」で能率よく脱ごくできます。

■ あざやか処理胴
枝梗をやさしく取り除き揺動板へ均常に拡散。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。

■ 送塵弁モータ駆動
送塵弁の調節がキャビン内で簡単にでき、ダイヤルで無段階に細やかな調節が行えます。

■ クワッドファン選別
4つのファンで湿材詰まりも抑え、確実に処理します。

① プレファン ③ セカンドファン
② 唐箕ファン ④ 大径吸引ファン

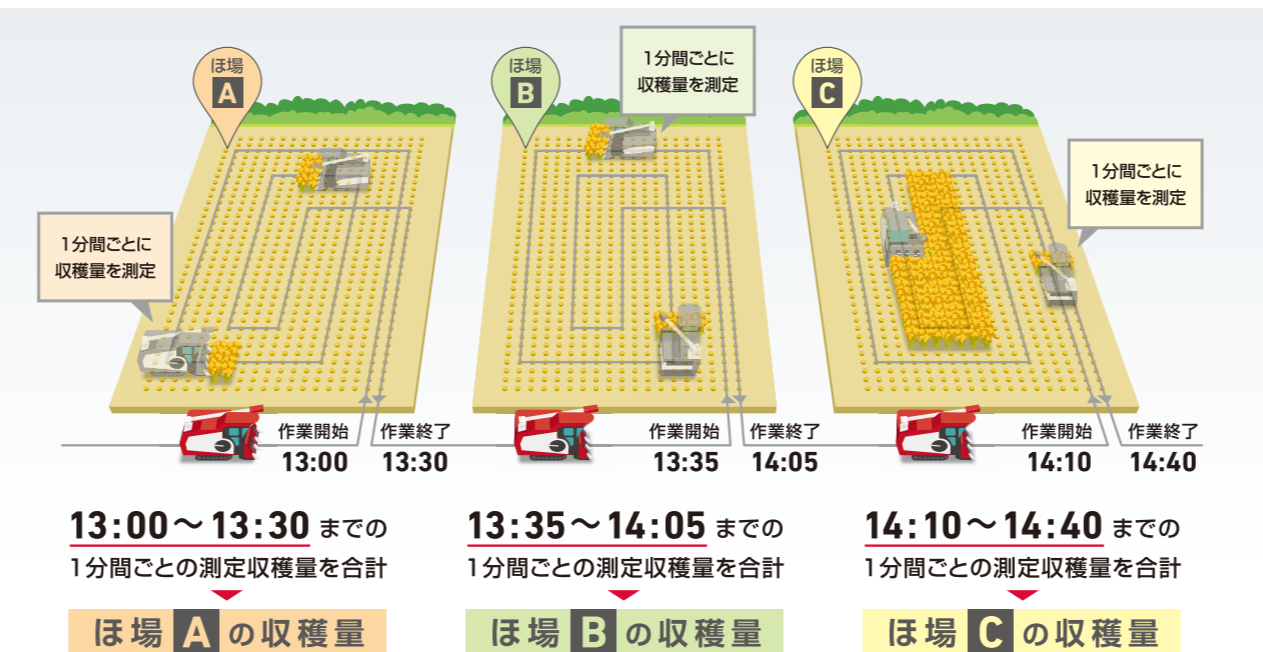
収穫しながら収量を測定、Webサイトで収量分析までできる。

【情報支援機能】

収穫量を自動で測定し、ほ場ごとの収穫量を算出。

■ 収穫量モニター機能 [I仕様 / Y仕様]

グレンタンク内にある収穫量センサーが1分間あたりの収穫量を測定し、その積算を合計収穫量とします。この収穫量データに「時間(何時何分から何時何分まで)」と「位置(どのほ場で収穫したか)」の情報を組み合わせることで、ほ場1枚あたりの収穫量を算出します。



ほ場内の収穫量のバラつきを見る化。

■ 収穫量マッピング機能 [M仕様 もしくはI仕様・Y仕様 +DOP*1]

より短いスパンでの収穫量の測定を実現し、メッシュ(網目)単位で表示します。メッシュ一辺の長さは5m・10m・15m・20mから選択可能。ほ場内の収穫量のバラつきが把握でき、土作りや施肥設計など翌年のほ場改善に活かせます。



*1: 収穫量マッピング機能のオプション対応は、P.26を参照。

ヤンマーが提案する《トータルソリューション例》

他の機械・サービスと連携することで収穫量と品質の安定化がより図れます。

① リモートセンシング：ドローンでほ場を撮影して作物の生育状況を見える化。施肥・防除が必要な箇所・量をマップ化します。

② 可変追肥：ほ場のどの箇所にどれくらい追肥を行なべきかを示した施肥マップデータを用いることで、可変追肥を行います。

③ 収穫量マッピング：ほ場内の収穫量のバラつきが把握できるので、よりきめ細かやで適正な施肥設計につなげることができます。



収穫量センサーおよび収穫量マッピングで測定できる作物

米

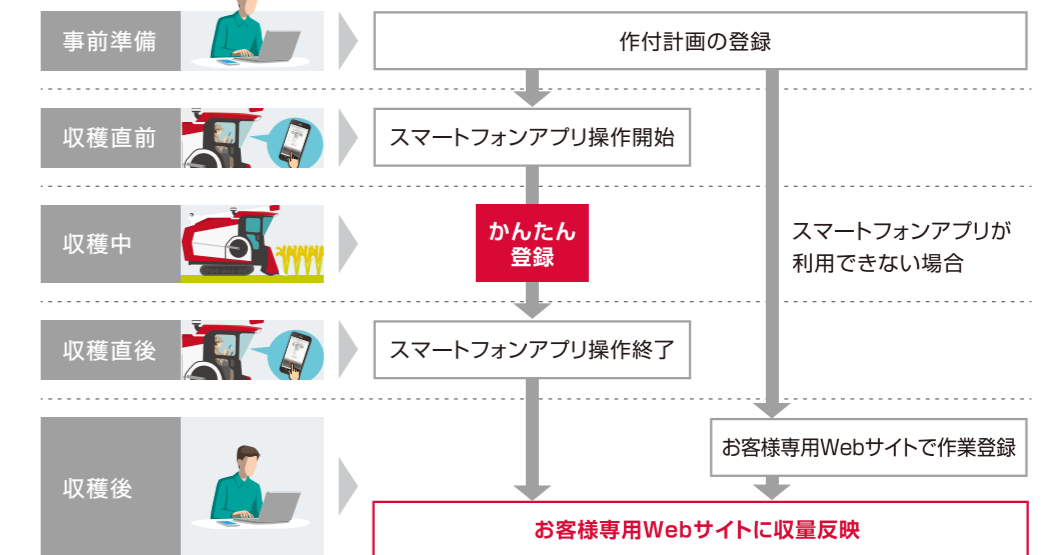
小麦

大麦

* 収穫量センサーは衝撃力検出型収穫量測定方式。精度は±5%以内となるように設計していますが、ほ場・作物条件によってこれらの精度から外れる場合があります。

* 収穫量センサーのセンサーパッドは、250時間ごとに自燃に点検し、500時間使用またはパッドの厚みが1mmになった時を自燃に交換してください。

算出データを「スマートアシスト」サイトに反映・記録。



スマートフォンアプリを使えば、作業の開始時と終了時にタッチするだけ。データは専用Webサイトに自動反映され、確認や管理も簡単にできます。

収穫情報を一括管理、わかりやすく集計・表示。



ほ場ごとの収穫量を自動で見やすく記録。

コンバインが計測した収穫量をスマートアシストの画面で確認すると、ほ場ごとの収穫量として一覧表示されます。



反収の順位を確認、比較対策がしやすい。

ほ場ごとの反収を多い順に棒グラフで表示・確認でき、お米の品種による理想的な収穫量範囲の比較分析などに役立ちます。

※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

7 - 8

こぎ胴・揺動のロスや収穫量を
作業中にリアルタイムで表示。



搬送の乱れや稈こぼれを防ぐ。



■ 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。わら流量と厚みを一定にするので負荷変動が減り、安定した脱こくができます。

■ 受継ぎ搬送・フィードチェン同調

倒伏稈や長・短稈などの刈取時でもスムーズな受継ぎ性能を発揮し、効率よく作業ができます。

さまざまな稈処理が選べる。



■ カッタ

18枚のカッタ刃でいろいろな稈処理に対応。カッタと排ワラの切り替えは運転席でできます。

■ 拡散装置 [YH6101 / YH6115はオプション]

切りワラの拡散と集中を切り替えできます。

力強く、環境にやさしく。

■ カラーセンターディスプレイ

日光下や暗がりでも見やすい液晶画面で、こぎ胴・揺動ロスと収穫量が常にモニタリングでき、きめ細やかな機能調整に便利です。

■ 尿素水計

尿素水の残量をひと目でチェックすることができます。

■ ロスモニター [I仕様 / Y仕様]

こぎ胴・揺動のロスがひと目でわかり、脱こく部や車速の適時調節ができます。

■ 水分計 [Y仕様]

作業中の作物の水分を表示。データはその場で印刷できます。

■ 収穫量モニター [I仕様 / Y仕様]

リアルタイムの収穫量をわかりやすく表示します。

* 実際の収穫量とは異なる場合があります。



刈取り時の
モニター表示が
ご覧になります。



作業速度

1.76m/s
[YH6101 / YH7115]

2.00m/s
[YH6115]



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。

パワーと環境性能が調和した
クリーンディーゼル。

■ 高出力CRエンジン

ハイパワーと低燃費を両立したコモンレールエンジンに、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。

4TNV94FHT-SRC2

出力 **101PS**
74.4kW / 2200rpm
[YH6101]

4TNV94FHT-NRC2

出力 **115PS**
84.8kW / 2500rpm
[YH6115 / YH7115]

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



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。

■ 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。



■ 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。



■ プレクリーナ

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。

120L

* 作業状況により連続作業時間は変動します。

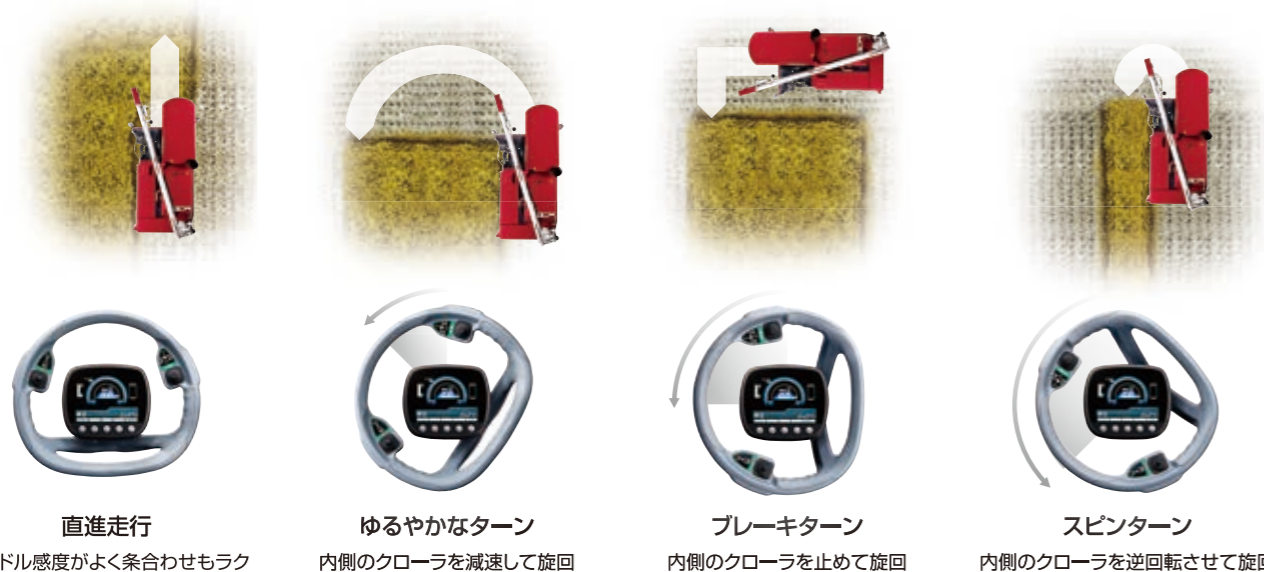
丸ハンドルだから、自然な運転感覚。



■ 丸ハンドル + 電子制御FDS [e-control FDS]

ハンドルの反応がよく、回せば曲があるので、条合わせや四隅の枕刈り、隣接条への進入も簡単にできます。

軽いハンドル操作で、旋回も直進も思い通り。



直進走行
ハンドル感度がよく条合わせもラク

ゆるやかなターン
内側のクローラを減速して旋回

ブレーキターン
内側のクローラを止めて旋回

スピニターン
内側のクローラを逆回転させて旋回

状況に応じて最適な速度・旋回力が選べる。

高速でも安定した刈取り。



■ 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。

※ 負荷率の設定はセンターディスプレイでできます。



あぜ際刈りや低速作業に便利。



■ 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。

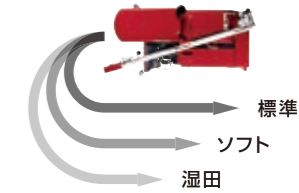


ほ場を荒らさずなめらかに旋回。



■ 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。



排出先ヘノンストップで移動。



■ ノークラッチ副变速

停止しなくともボタン1つで素早く変速ができ、粉排出時に便利です。



操作しやすく居心地のよい空間。



■ フットステアリング・刈取昇降スイッチ [カスタマイズ機能付]

ハンドルを握ったまま指先で、左右の条合わせと刈取部上下の微調整が可能。使い勝手に合わせて他の操作機能のカスタマイズもできます。

※ 刈取部昇降はオールマイティシフトレバーのスイッチでもできます。

設定可能な操作機能の組み合せ

操作方法	前後方向	左右方向
1 [標準]	刈取フィット昇降	フィットステアリング
2	刈取フィット昇降	UFO左右
3	UFO上下	フィットステアリング
4	UFO上下	UFO左右

※ 設定と操作銘板の変更は販売店が行います。



■ オールマイティシフトレバー ■ 油圧サーボ付HST

主な操作が主変速レバーから手を離さずにできます。また、レバーの操作は軽い力で行えます。

1 ノークラッチ刈取変速ボタン

機械を止めずに刈取変速ができます。

4 刈取オートセットボタン

刈取部がワンタッチで下降、作業を開始。

2 こぎ深さ調節スイッチ

こぎ深さを手動で高速調節。

5 ノークラッチ副変速ボタン

機械を止めずに変速できます。

3 刈取オートリフトボタン

刈取部がワンタッチで上昇し、クラッチをオフにします。

6 刈取部昇降スイッチ

作業中に刈り高さを調節。
※ 丸ハンドルの昇降スイッチでも操作できます。



■ チルトハンドル

ハンドル角度が調節でき、快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。



■ 左右サイド窓

ガラス面が広く、大きく開くので換気性にも優れています。



■ アームレスト付デラックスシート

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る、交換時にはコストが抑えられます。



■ エアコン / CDラジオ

音楽も楽しめ、室内環境をいつでも快適に保ちます。



■ DCソケット

携帯電話やポータブルオーディオなどの充電ができます。

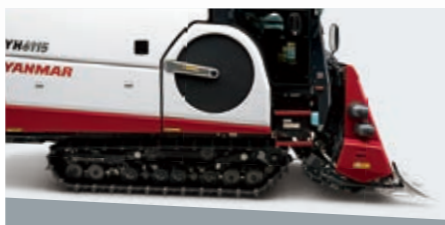
安定した走行姿勢をいつでも。



ピッキングUFO
作動時の作業動画が
ご覧になります。



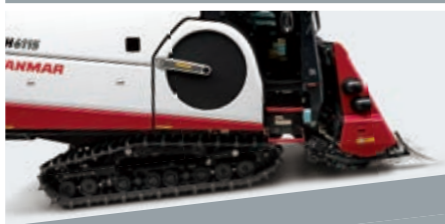
右傾



後傾 3°



左傾



前傾 5°

■ ピッキングUFO [P仕様]

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

メリット

- ヘッドアップを抑え湿田・倒伏でも高刈を防止
- 刈取りながら傾斜ほ場に進入でき手刈りが減る
- 充分な地上高を保ち泥抜け性能アップ
- あぜ越え時も機体を水平に保ち安心
- 脱こく部を水平に保ち安定した選別性能を発揮
- 足回りの掃除がしやすい

ほ場に合った
自動制御が選べる。



■ 前後UFO自動スイッチ

標準／湿田の2モードから選択できます。

※ 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。

さらに手動での細やかな調節も。



■ UFO手動調節レバー

レバー操作で前後左右の傾きを調節できます。



■ UFO昇降手動 [車高調節]スイッチ

ハンドルを握ったまま、指先で車高の調節ができます。

湿田での走行も力強くスムーズ。



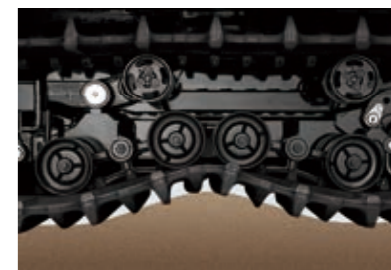
■ ワイドクローラ

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。



■ 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。



■ ダブルレイコライザ

地面の凹凸を吸収するので、あぜ越えも安心してできます。

接地長 **1845mm**

幅 **600mm**

※ JU・QJU仕様は、幅550mm。

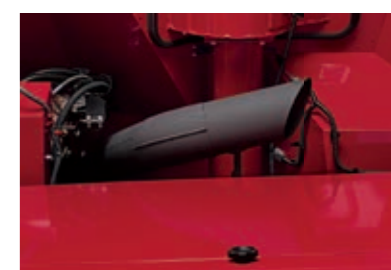
ミッション下部 地上高

468mm ※ 車高最上げ時。

接地圧

19.8kPa [YH6101 / YH6115]

20.6kPa [YH7115]



■ 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。

どんな刈取りも、残さず、早く。

倒伏稻もきっちり刈取る。



■ 引起し2段変速

条件に応じて2段階に速度が切り替えられ、倒伏した稲も能率よく高精度に刈り取れます。



倒伏稻刈取りの
作業動画が
ご覧になります。

未刈稻の踏みつけを防ぐ。



■ 電動分草かんオーブン [X仕様]

運転席に座ったままスイッチ1つで簡単に開閉の操作ができます。

隅刈りの稈こぼれを防止。



■ 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、隅刈り時の稈こぼれを防ぎます。



刈取クイックペダル
による作業動画が
ご覧になります。

広範囲を明るく、夜でも見やすく。



■ ワークランプ

各部の高輝度ハロゲンライトやLEDで、夜間でも視認性を高めます。



夜間での
作業動画が
ご覧になります。

刈取りしながら進入できる。

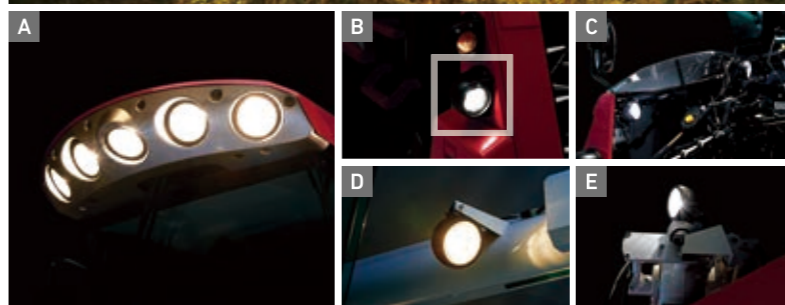


■ OKリフト [P仕様]

刈取部が自動上昇し、中割り・倒伏時や凸凹ほ場での土への突っ込みを防ぎます。

■ 刈取フィットシンクロ

刈取り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。



- A キャビンライト
- B 前照灯 [LED]
- C 左側面作業灯
- D オーナー作業灯 [前]
- E オーナー作業灯 [後]
- F 操作パネル [LED]

■ 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、刈取クラッチが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。

大量でもムダなくスピード排出。



2000Lの粉を
約90秒で排出
粉袋約40袋分

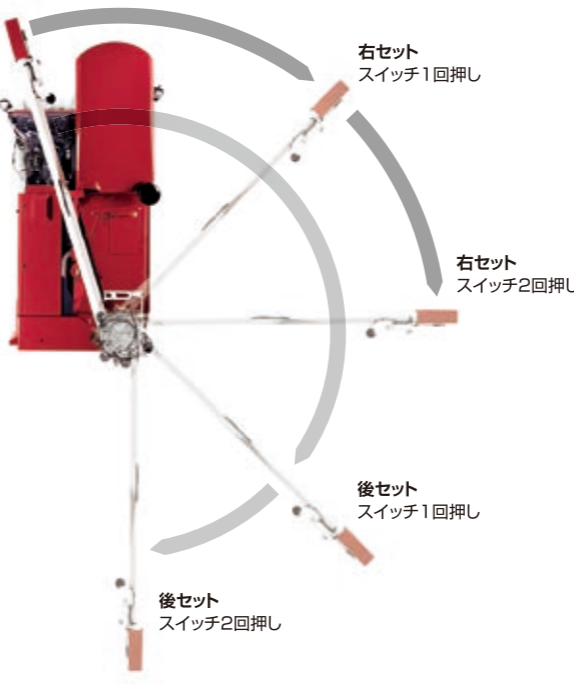
■ 大容量グレンタンク

広いほ場でも排出回数が少くなり、長時間連続作業が可能。また、タンク底のスイングプレート*が排出をスムーズにします。

* スイングプレートはX仕様。

■ 豪速オーガ

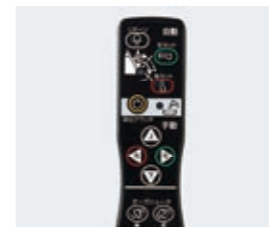
満杯の粉を傷つけずに約90秒でスピード排出でき、作業時間の効率化に貢献します。



ボタンを押すだけでセット・収納が簡単。

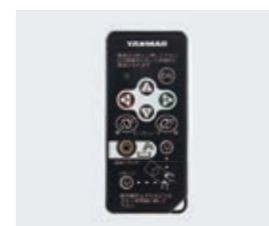
■ オーガオートセット / オートリターン

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。



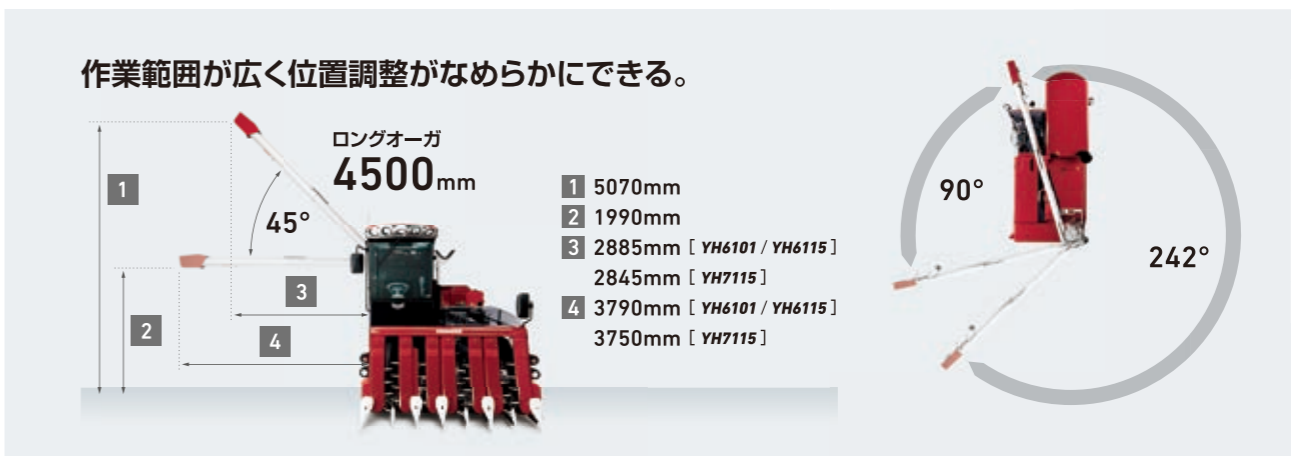
■ オーガマルチリモコン

オーガ旋回や粉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つでラクに操作が行えます。



■ 無線オーガリモコン

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



作業範囲が広く位置調整がなめらかにできる。



■ オーガシュータ [X仕様]

排出口の向きを調節でき、均一排出が可能。水平にすると口が閉じ粉がこぼません。



オーガシュータによる粉排出の作業動画がご覧になります。



■ デュアルモニター [QX仕様]

(YH6101,QJUはオプション)
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。

* 1画面表示も可能です。



点検やメンテナンスが簡単。



工具なしで点検・整備ができます。

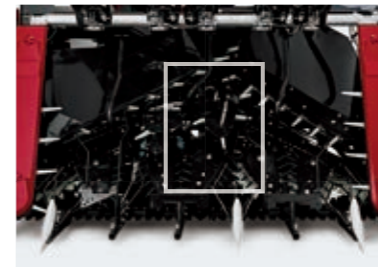


各部の高耐久化でトータルコストを低減。



■ 角鋼材のタインレール [引起し・上部搬送]

引起し性能の低下を抑制し、タイン交換の頻度を減らします。



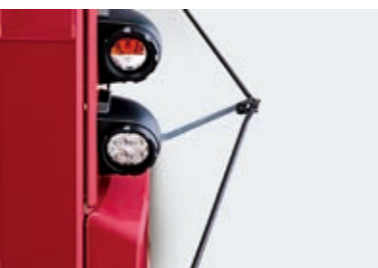
■ 刈取部中搬送独立駆動

スター油圧の摩耗や傾きを防止し、劣化を抑制します。



■ ロッドジョイント式刈刃駆動

リンク部にペアリング方式を採用。刈刃の長寿命化に貢献します。



■ バネ鋼使用デバイダロッド

硬度の高いバネ鋼を採用。衝撃を吸収して破損を防ぎます。



■ ブッシュチェーン

刈取搬送とフィードチェーンに採用。調節・交換の頻度が減ります。



■ わら押さえ板の二重化

硬度の高いバネ鋼を採用。二重構造で高さ調節が可能です。



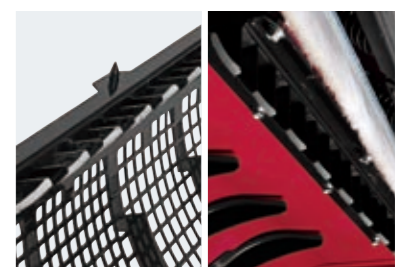
■ ステンレス受網

高硬度のステンレス製で鋸びにくく、掃除しやすい2分割式です。



■ TD処理カッターナイフ

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。



■ 切刃 [受網 / こぎ胴カバー]

2ヶ所に装備。切れ味が長持ちし、消耗による交換が減ります。

ヤンマー独自の技術で高耐久構造を追求。



■ 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。

■ 車輪ダブルオイル
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。

セーフティ機能でいつも安心。

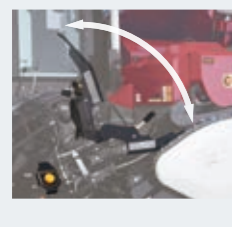


両手操作方式で、巻き込まれを防止。



■ 排わら詰まりセンサー

排わらの詰まりを感じるとエンジンが自動的に停止するので、故障を防ぎます。



■ 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。



■ オーガ未収納警報

オーガを上げたまま移動するとブザーでお知らせ。オーガの破損を防止できます。



■ 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。



■ 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ので、盗難を防止することができます。



■ 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、点検・整備時の事故を防ぎます。



■ 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することができます。



■ 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っているとエンジンがかからず、誤操作による危険を回避します。



■ カギ付き給油口

カギがないと開けられないので、盗難やいたずらの防止に役立ち安心です。

7条刈りでも、
簡単にパート7点が取り外せ、
一般的な大型車に積載可能。

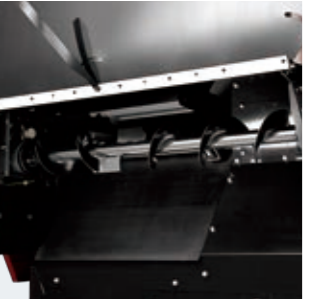


- 1 右ライト
- 5 右サイドカバー
- 2 左ライト
- 6 左サイドカバー
- 3 右分草板
- 7 分草かん
- 4 左分草板

■ 主要装備

販売型式名	YH6101					YH6115		YH7115	
	JU	QJU	XJPU	QXJPU	QXJPU-Y[M]	XJPU[M]	QXJPU[M]	QXJPU-I[M]	
エコディーゼルエンジン	○	○	○	○	○	○	○	○	
DPF	○	○	○	○	○	○	○	○	
SCR	○	○	○	○	○	○	○	○	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	
車体水平制御（前後）	-	-	○	○	○	○	○	○	
自動刈高さ（OKリフト）	-	-	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	
オーガオートセット / オートリターン	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャビン	-	○	-	○	○	-	○	○	
DCソケット・CDラジオ	-	○	-	○	○	-	○	○	
ブレクリーナ	○	○	○	○	○	○	○	○	
ロータリースクリーン	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハイマウントマフラー（湿田性向上）	○	○	○	○	○	○	○	○	
電子制御FDS	○	○	○	○	○	○	○	○	
フィットステアリング（方向微調整）	○	○	○	○	○	○	○	○	
旋回モード切替	3way	3way	3way	3way	3way	3way	3way	3way	
作業速度設定ダイヤル	○	○	○	○	○	○	○	○	
カラーセンターディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	
バックカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
オーガカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
カメラ映像表示	○	○	○	-	-	○	○	○	
センターディスプレイ	○	○	○	-	-	○	○	○	
デュアルモニター	-	▲	-	○	○	-	○	○	
サスペンションシート（ガスダンパー）	○	○	○	○	○	○	○	○	
デラックスシート（リクライニング）	○	○	○	○	○	○	○	○	
刈取・脱こくパワークラッチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
オーガパワークラッチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
オーガマルチリモコン	○	○	○	○	○	○	○	○	
無線オーガリモコン	▲	▲	○	○	○	○	○	○	
カッタ排わら電動切替	○	○	○	○	○	○	○	○	
刈取クイックベダル（流しひみ装置）	○	○	○	○	○	○	○	○	
電動分草かんオープン	-	-	○	○	○	○	○	○	
防塵カバー（前方・後方）	前のみ	前のみ	前後	前のみ	前のみ	前後	前のみ	前のみ	
快速二重胴・あざやかロータ	○	○	○	○	○	○	○	○	
ステンレス受網	○	○	○	○	○	○	○	○	
豪速オーガ	○	○	○	○	○	○	○	○	
オーガシュータ	-	-	○	○	○	○	○	○	
スイングプレート（タンク内湿材対応）	-	-	○	○	○	○	○	○	
二分割スプロケット	○	○	○	○	○	○	○	○	
刈取サイドオープン	○	○	○	○	○	○	○	○	
引起しオープン	○	○	○	○	○	○	○	○	
バックライト付SWボックス	○	○	○	○	○	○	○	○	
こぎ口・後方・オーガ作業灯	○	○	○	○	○	○	○	○	
左側面作業灯	-	-	○	○	○	○	○	○	
集中注油装置	電動	電動	電動	電動	電動	電動	電動	電動	
座ったままで簡単注油	○	○	○	○	○	○	○	○	
こぎ胴ロスマニター	-	-	-	-	○	○	○	○	
揺動ロスマニター	-	-	-	-	○	○	○	○	
自動ロスマニター	-	-	-	-	○	○	○	○	
水分計	-	-	-	-	○	▲	▲	▲	
収量モニター	-	-	-	-	○	○	○	○	
収穫量マッピング	-	-	-	-	M仕様のみ	M仕様のみ	M仕様のみ	M仕様のみ	
プリント出力	-	-	-	-	○	-	-	-	
手こぎ安全装置	○	○	○	○	○	○	○	○	
送塵弁モータ駆動	○	○	○	○	○	○	○	○	
ステアリング右スイッチカスタマイズ機能	○	○	○	○	○	○	○	○	
SA-R（スマートアシストリモート）	○	○	○	○	○	○	○	○	
プレミアム点検パック	○	○	○	○	○	○	○	○	

■ オプション

			
OKデバイダ	分草パイプ	防塵カバー【後部】	ドライバーシートカバー
			
拡散装置	結束機	集束装置	ラダー
販売型式名	YH6101	YH6115	YH7115
OKデバイダ	左 右	OK-YH6115 OK-YH6115,R	OK-YH7115
分草パイプ		7S759A-19000	7S759A-19100
種子こぎ胴回転キット		T-KD6114.ZZZ	
標準装備【束寄せ無し】		KY-YH6115	
結束機	束寄せ様 束寄せ装置単体	KY-YH6115,T KYT	D-YH6115
集束装置			
拡散装置		7J5240-05001	標準装備
水分計	QXJPU-Y仕様標準装備	M-KIT6115,ZZZ	
ラダー		7S759A-99000	
サンバイザ【キャビン仕様以外】		SR-YH470,TNTH	-
キャスター		7E8540-98600	
種子キット		T-KIT470,ZZZ	
無線オーガリモコン	CSW-YH448,ZZZ【JU・QJU仕様】	標準装備	
防塵カバー【後部】【キャビン仕様以外】	7S759A-15200【JU仕様】	標準装備	-
デュアルモニター【バック&オーガカメラ】	DM-470,ZZZ【QJU仕様】	キャビン仕様標準装備	標準装備
増設カメラキット【キャビン仕様】		C-KIT6115,ZZZ*1	
延長オーガ【50cm】		ETG470,ZZZ	
長桿キットA		L-KITA,AG7114	
長桿キットB		L-KITB,YH6115	L-KITB,YH7115
ドライバーシートカバー【キャビン仕様】		7S759A-68300	
下部ケースカバー		UCC6,ZZZ	UCC7,ZZZ
収穫量マッピング	8-270【Y仕様のみ】*2	8-270【I仕様のみ】*2	8-270【I仕様のみ】*2

*1: YH6101,QJUは、デュアルモニター装着時のみ取り付け可能です。

*2: ソフトコードになります。詳しくはヤンマーのお店・特販店・JAにお問合せください。

*3: ECUソフトの書き換えに伴う費用は別途販売店へご相談ください。

*4: オプションを取り付ける際、別途取付工賃が発生する場合があります。

収穫量マッピングサービスの申込書ダウンロードについて

ほ場内の収穫量をメッシュ(網目)上に表示させる収穫量マッピング機能の後付対応サービスは、収穫量モニター機能を持つコンバインのみが対象となります。

ダウンロードは
こちらから



当サービスの申込書を左記からダウンロードいただき、必要事項を記載の上、コンバインをご購入されたヤンマーのお店・特販店・JAにご提出ください。

■ 主要諸元

名称	ヤンマーコンバイン										
	販売型式名		YH6101		YH6115		YH7115				
区分	JU	QJU	XJPU	QXJPU	-Y[M]	XJPUI[M]	QXJPUI[M]	QXJPUI[M]			
	全長(カッター付)	(mm)	4830								
機体寸法	全幅	(mm)	2215								
	全高	(mm)	2650	2775	2650	2775	2775	2775			
機体質量(重量)(カッター付)	(kg)	4394	4525	4477	4604	4626	4479	4606			
型式名		4TNV94FHT-SRC2				4TNV94FHT-NRC2					
種類		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル インタークーラーターボ(CR)									
総排気量(L[cc])		3.053[3053]									
エンジン	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	74.4[101.2]/2200			84.8[115.3]/2500						
使用燃料		ディーゼル軽油									
燃料タンク容量(L)		120									
尿素水タンク容量(L)		14.3									
始動方式		セルスタート式									
走行部	幅×接地長(mm)	550×1845			600×1845						
	中心距離(mm)	1150			1200						
	平均接地圧(kPa[kgf/cm²])	21.2 [0.216]	21.9 [0.223]	19.8 [0.202]	20.4 [0.208]	20.5 [0.209]	19.8 [0.202]	20.4 [0.208]			
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)									
刈取部	前進 = 低速: 0~0.88 標準: 0~1.76 走行: 0~2.81	前進 = 低速: 0~0.99 標準: 0~2.00 走行: 0~3.20			前進 = 低速: 0~0.99 標準: 0~1.76 走行: 0~3.20						
	後進 = 低速: 0~0.79 標準: 0~1.58 走行: 0~2.50	後進 = 低速: 0~0.93 標準: 0~1.81 走行: 0~2.75			後進 = 低速: 0~0.93 標準: 0~1.58 走行: 0~2.75						
	(m/s)	6			7						
刈取条数(条)		1980						2260			
デバイダ先端間隔(mm)		対向駆動方式									
刈取装置形式		刃幅(mm)						2237			
刃幅(mm)		1947									
変速段数		同調2段×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)		420×1200									
回転速度(rpm)		520									
脱こく・選別部		處理胴径×幅(mm)	140×960			1720					
回転速度(rpm)		2番處理胴径×幅(mm)	190×300(あざやかロータ)			1620					
回転速度(rpm)		揺動選別板幅×長さ(mm)	760×1795			グレンタンク・オーガ排出					
脱こく粒		処理部タンク容量(L)	2000(40袋)			マルチディスクカッター(結束・集束)					
警報装置		• モニター警報(こぎ胴・処理胴・二番もみ満量・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・快速制御減速・結束減速・ロス制御減速【Y仕様】・SCRシステム異常) • オーガ未収納警報ブザー • バックブザー									
自動化装置		• 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・刈り終り自動収納・刈取オートリフト/オートセッタ・刈取オートクラッチ • 電子制御式自動脱こく制御・フィードチェンオートストップ・オーガオートセッタ/オートリターン									
諸装置		• 車体水平制御(前後)・OKリフト【JU・QJU仕様除く】・ロス制御【JU・QJU・XJPU・QXJPU仕様除く】									
安全装置		• エンジン緊急停止スイッチ・エンジン始動安全(セーフティペダル・脱こくクラッチ・オーガクラッチ) • エンジン自動停止(カッターブレード詰まり・排わら詰まり・処理胴詰まり・2番詰まり・刈取搬送詰まり) 電子制御FDS・結束ひも切れ(結果機械着時)・手こぎ安全装置									
その他装置		• 集中注油(電動)・防鼠ハーネス・脱こく選別モニター・収穫量モニター【I仕様 / Y仕様】 • 水分計【QXJPU-Y仕様】・収穫量マッピング【M仕様】									
適応作物全長(mm)		550~1300									

■ ラインアップ

YH6101 6条刈り / 101PS



YH6115 6条刈り / 115PS



YH7115 7条刈り / 115PS



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。

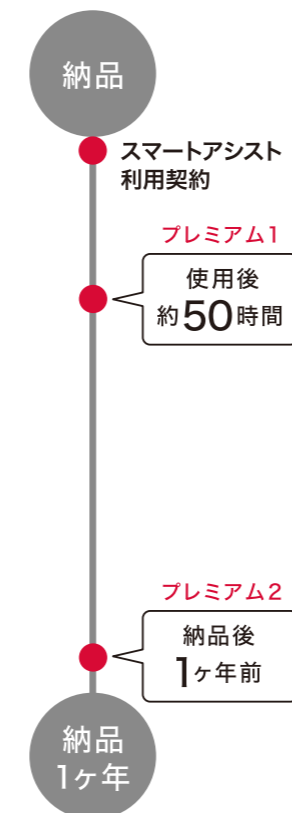
主な点検項目
(当社推奨)

- 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、項目が変わることがあります。※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。末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。



ICTの力で、万全サポート。

スマートアシストリモート

ASIAGAP 対応 JGAP 対応
ヤンマースマートアシストリモートは、日本GAP協会推薦のシステムです。

SA
SMARTASSIST

スマートアシストは、ヤンマーの提供するICTを活用したサービスです。

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。

■ ICT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

■ 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。

ICTの力で農業のあらゆる「困った」を解決!



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
22,000円/年(税込)

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/>

2021年4月以降に改定された利用約款を用いたスマートアシストリモートに関する契約は、2020年3月に策定された農林水産省「農業分野におけるAI・データに関する契約ガイドライン」に準拠しています。

(「農業分野におけるAI・データに関する契約ガイドライン」の詳細は、農林水産省ホームページをご参照ください。)

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。

