



**YANMAR**

普通型コンバイン

# YH1150A

115PS



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



ヤンマーアグリ最新情報をご紹介します

ヤンマーアグリ  
公式facebookページ



ヤンマーアグリ製品やサービスをご紹介します

「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](http://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…



# 圧倒的な収穫力。

より多彩な作物を、迅速に、そして高品質・高収量に収穫できるように。  
計画通りの仕事を実現するのは、圧倒的な刈取性能や簡単・快適機能の数々。  
作物の変更時にもムダな時間が出ないよう、点検・整備のしやすさも追求。  
大規模農業のために考え抜かれたその全てが、効率・収益向上の大きな力に。

## YH1150A 115PS

# 幅広い作物に適応、その全てを高精度・高能率に。



# 速く、力強く、環境にやさしく。



国内特殊自動車  
4次排ガス規制クリア

4TNV94FHT-NRC1  
出力 **115PS**  
84.2kW / 2500rpm

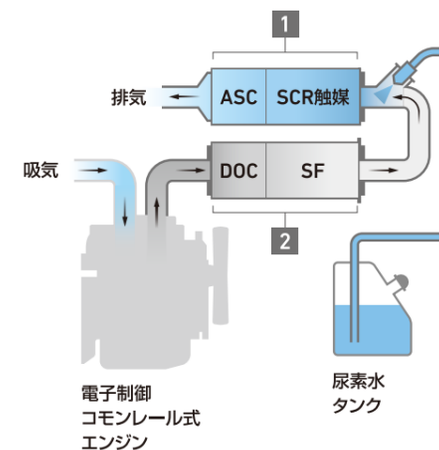
※写真はイメージです。

## 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。

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



### 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 (N<sub>2</sub>) と水 (H<sub>2</sub>O) 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。



排気フィルタ再生

### ◀ 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。

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

## 状況に応じたエンジン制御で、負荷を気にせず作業ができる。



### ■ 快速制御

設定したエンジン負荷率を超えると自動で減速し、負荷が減れば元の速度に戻ります。



### ■ 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。

### ■ オートテセル

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。



### ■ 大容量燃料タンク

満タンで約1日※連続作業ができるので、能率が上がります。

**110L**

※ 作業状況により連続作業時間は変動します。



### ■ 大型ロータリスクリーン

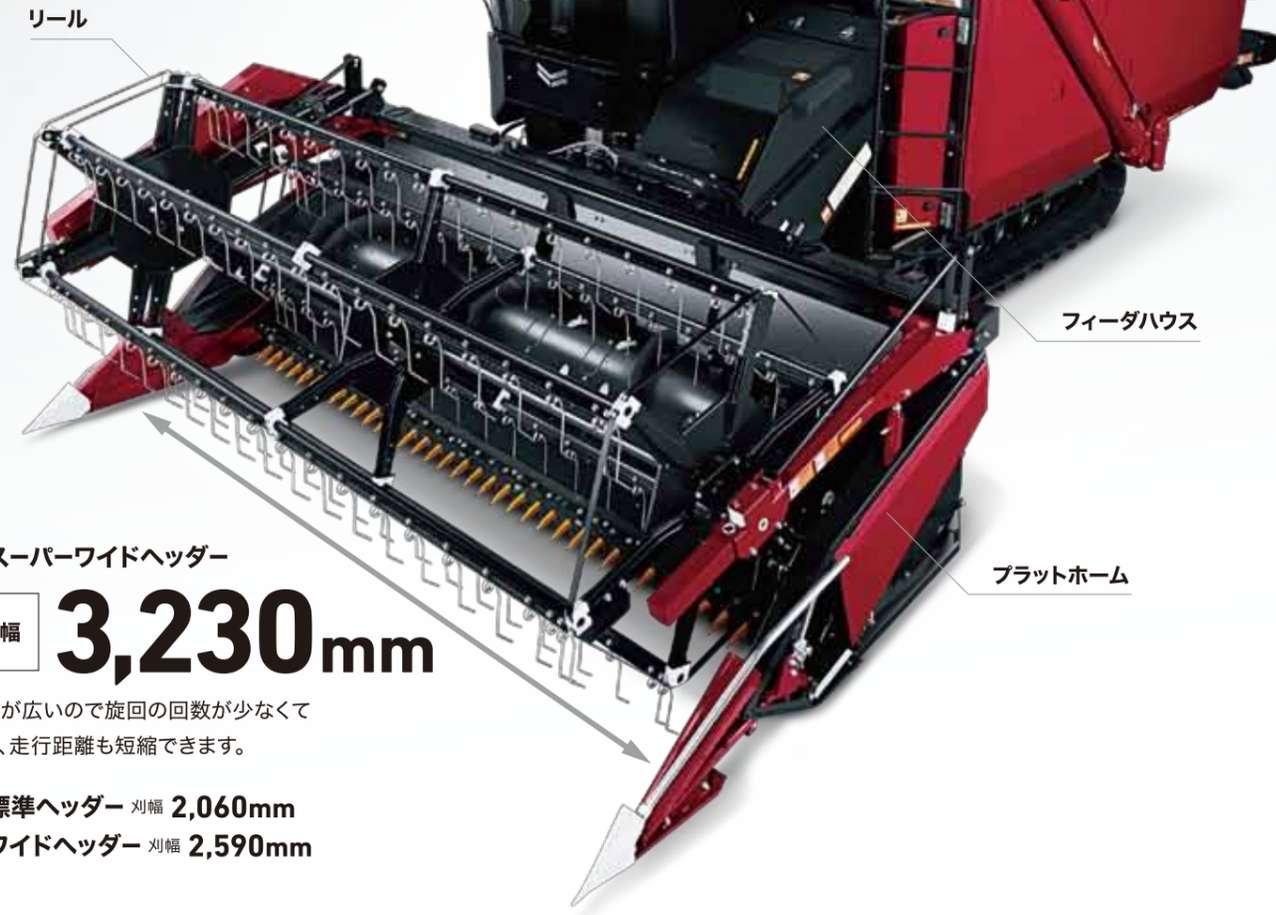
ラジエーターの目詰まりを防ぎ、エンジンの冷却性能を保持します。



### ■ 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。

# より短時間で、ムダなく刈取る。



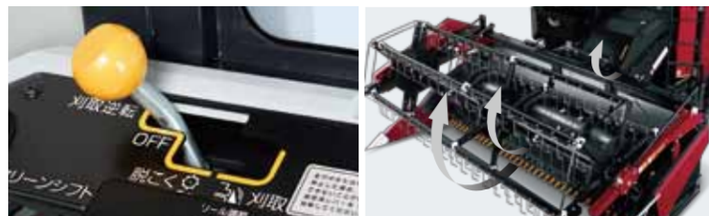
## ■ スーパーワイドヘッダー

刈幅 **3,230mm**

刈幅が広いので旋回の回数が少なくすみ、走行距離も短縮できます。

- 標準ヘッダー 刈幅 2,060mm
- ワイドヘッダー 刈幅 2,590mm

## 手間を少なくし、刈取りの能率をアップ。



### ■ 刈取詰り除去装置

作業クラッチレバーを逆転に入れ刈取部を昇降させれば、リール・プラットホームオーガ・フィーダが逆回転し、刈取部の詰りを簡単に除去できます。



### ■ バックアップ機構

主変速レバーをバックに入れると刈取部が自動上昇。破損などを防ぎます。

## 簡単・安心の自動制御できれいに刈取り。



### ■ 刈取オートリフト / オートセット & リール高さ制御

刈始めや刈終りでの刈取部とリールの昇降操作がボタンワンタッチで簡単。さらにプラットホームとリールの際間を自動制御し、長時間作業での疲労軽減やヘッドロスの低減に貢献します。

※ 刈高さ手動スイッチによる操作の場合「リール高さ制御」は機能しません。



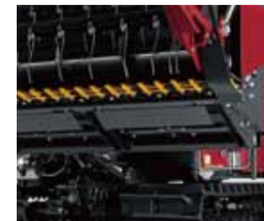
### 刈始め【オートセット】

プラットホームが設定した刈高さまで下降、リールは設定した位置へ。すぐ刈取作業が始められます。



### 刈終り【オートリフト】

プラットホームが設定した位置まで上昇、リールは最も下がった位置へ。釋こぼれを防止します。



### ■ 自動刈高さ制御

ほ場の起伏をセンサが感知し、刈高さを自動制御。土の混入による汚粒発生を防止、きれいな刈取りができます。



### ■ リール回転车速同調

刈取速度に合わせてリール回転速度を自動制御。刈始めから高速時まで、稈の取り込みが安定します。

## どんなほ場でも安定した走りと作業を。



### ■ ロングハイラグクローラ

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。

### ■ 刈取部水平制御機構【UFO】

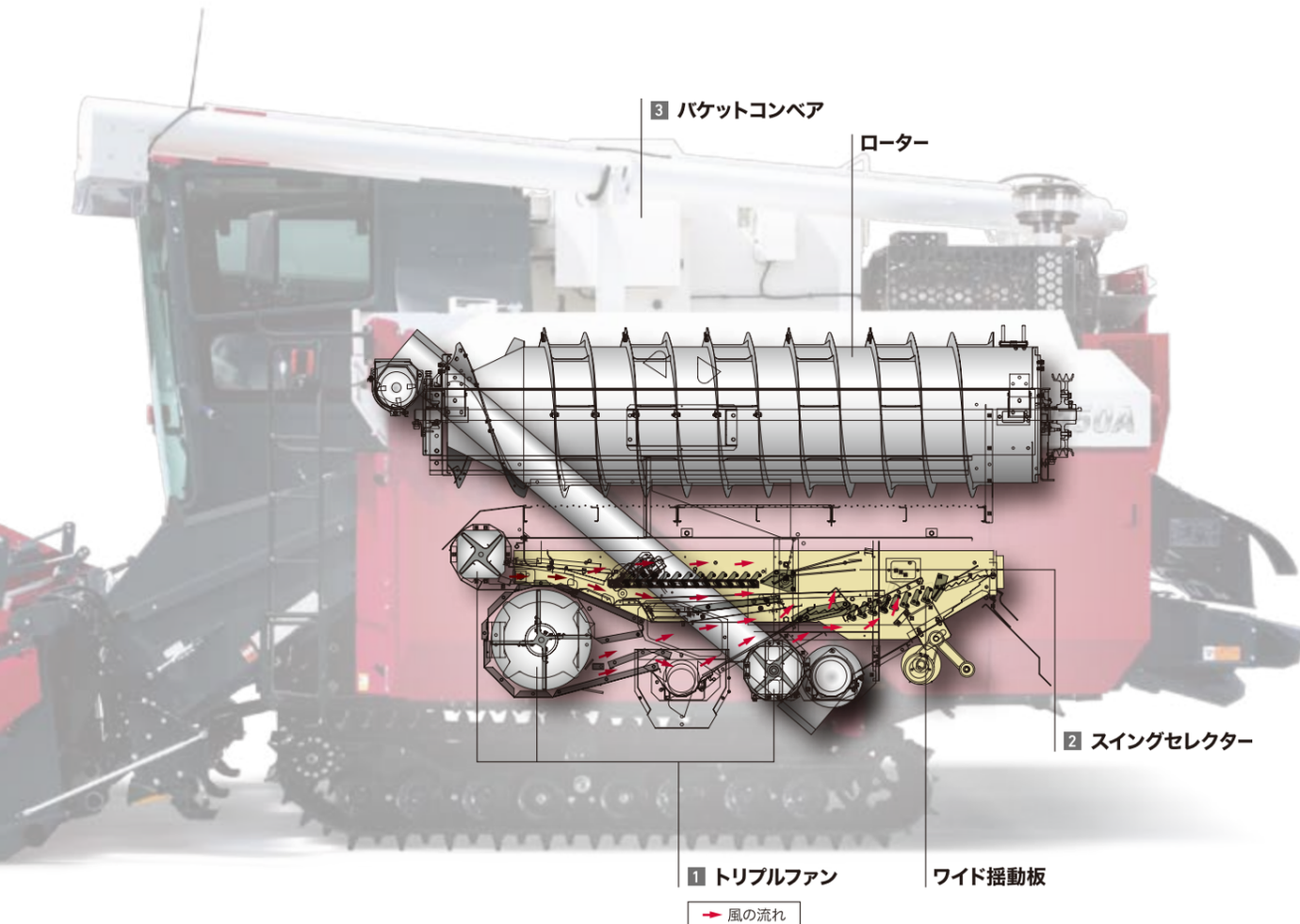
機体が傾いても刈取部を自動で水平に制御。当社従来機の約1.2～1.3倍の速度で作動し、刈り残しや土の混入を防止、湿田でも安定した作業ができます。



### ■ 最適な前後バランス

刈取部の重量を抑え、機体の前後バランスを最適化。湿田でも安定走行ができ、作業精度が高まります。

# やさしく脱こく、ロスなく選別。



■ スクリュー脱こく方式  
スクリューこぎ歯により、搬送しながら傷めずに脱こく。作物ロスの少ない収穫ができます。

ローター  
径 **590mm**  
長さ **2170mm**



■ ローター回転変速レバー  
「稲・麦⇄大豆」の2段変速を設定。収穫する作物に合ったローター速度で作業ができます。

■ 自動選別制御 + ハイグレードクリーンセレクション  
排ワラ量を検出し、チャフシープ角度とファン風力を最適に自動調節。面倒な操作なしできめ細かく選別できます。

1 トリプルファン  
3つのファンで高流量時でも全域に安定した選別風が得られ、高精度に選別。さらにチリなどの堆積を減らすためにチャフの上にも風路を確保し、作物の適応性を高めました。



2 スイングセレクター  
フルイ線が上下に動き選別処理能力を向上。また、揺動構成を改善し、さらなる選別ロスの低減を図っています。

3 バケットコンベア  
傷みやすい大豆なども、やさしく確実に搬送できます。

■ ブレクリーニングファン  
選別性能が向上し、より高精度な仕上がりを実現します。

# スピード排出が作業時間を短縮。



■ 大容量グレタンク  
広いほ場でも排出回数が少なくすみ、長時間の連続作業にも充分に対応。作業時間の短縮に貢献します。

■ スイングプレート  
グレタンク底板を揺動し、湿材に起こりやすいブリッジ現象を防止。作物を排出コンベアへスムーズに送ります。

## シンプルな操作で、正確に均一排出。

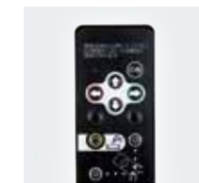


■ オーガオートセット / オートリターン  
4つの位置へのオーガのセットがボタン1つで簡単にでき、収納もワンタッチ。作業時間のロスを減らします。  
※ 手動によるセット・収納もできます。

■ 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。倉庫への格納時などにも安心です。



■ 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つでラクに操作できます。



■ 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。



■ デュアルモニター  
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。



■ リモコンオーガ [オプション]  
オーガ先端で、オーガの上下左右と粉の排出操作ができます。レバー操作で位置合わせの微調整もでき、籾袋への排出などに便利です。

# 快適な空間で、ゆとりの作業。



■ **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。



■ **サスペンション付きスライドシート**  
前後上下に調節でき、アームレストも付いています。



■ **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。



■ **キャビン右側上部オープン**  
状況確認やバックミラーの調整に便利です。

# 自然な操作で、軽やかに運転。

乗用車感覚のハンドリングで、なめらか旋回。



■ **丸ハンドル + FDS [ Fulltime Drive System 常時駆動方式 ]**

ハンドルの反応がよく、回せば曲がるので、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。



<b>直進走行</b> ハンドル感度がよく条合わせもラク	<b>ゆるやかなターン</b> 内側のクローラを減速して旋回	<b>ブレーキターン</b> 内側のクローラを止めて旋回	<b>スピターン</b> 内側のクローラを逆回転させて旋回
---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



■ **カラーセンターディスプレイ**

太陽光の下や暗がりでも見やすいカラー液晶に各種情報をわかりやすく表示。注意が必要な項目もゲージ量と色の変化によって、ひと目でわかります。



■ **オールマイティシフトレバー**  
■ **油圧サーボ付HST**

主要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なえます。

- 1 リール回転変速 + リール前後
- 2 刈取部昇降スイッチ
- 3 刈取クラッチ入/切ボタン
- 4 UFO [刈取部水平制御] 操作ボタン
- 5 刈取オートリフト/オートセットボタン



■ **マルチハンドル**  
ハンドルを握ったまま指先で、リールの回転速度調整と昇降操作ができます。



■ **パワークラッチ**  
クラッチ操作が軽くスムーズにできます。



■ **バックライト付きSWボックス**  
運転席左パネルにスイッチ・ダイヤル類を集中配置。暗がりや夜でも見やすいLEDバックライトを搭載しています。

# 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 [ YM-KIT,1150装着時 ]

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える化。

#### ■ 収穫量マッピング機能

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れます。



#### 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・サービスと連携させ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う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、よりきめ細かやかで適正な施肥設計につなげることができます。
- 4 可変基肥**：適所・適量の可変基肥を行うことによって肥料の散布量を最適化できるので、生育の均一化・安定化が図れます。

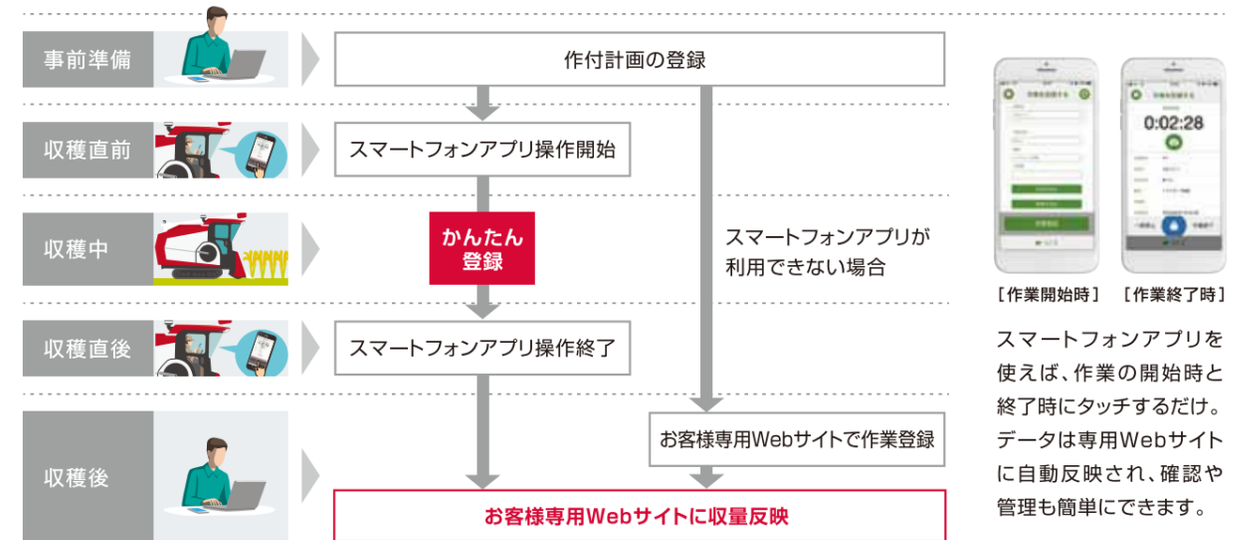


収穫量センサーおよび収穫量マッピングで測定できる作物

米 小麦 大豆

※ 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時間ごとを目安に点検し、500時間使用またはパッドの厚みが1mm以下になった時を目安に交換してください。  
 ※ 収穫量マッピング機能はリールヘッダー装着時のみ使用可能です。

### 算出データを「スマートアシスト」サイトに反映・記録。



※ スマートアシストサービスについてはP23、またはホームページをご覧ください。

### 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。

#### エリア別の収穫量の傾向も一目でわかる。

ほ場ごとの収穫量を反収の多い・少ないにより色分けされた地図で確認。ほ場の特性がつかめ、次作の作付計画に活用できます。



#### 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、作物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。

#### 全ほ場での収穫量・品質の安定化に便利。

反収別にはほ場枚数を積み上げた棒グラフで反収の分布を確認でき、反収ベスト5・ワースト5のほ場情報も一覧できます。

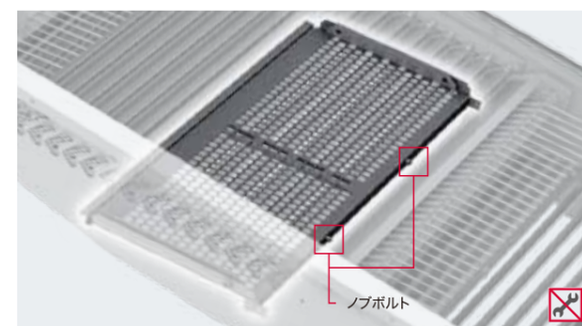
# メンテナンスも簡単・安心に。

## 高所作業での安全性を向上



- 安全帯取付用フック
- 胴ベルト型安全帯
- 収納式ラダー
  - 作業時
  - 収納時
- 滑り落ち防止用ステップガード/歩行板

安全装備の充実により、フィーダハウスに乗ってのメンテナンス作業などがより安心して行えます。



### ■ グレンシーブ

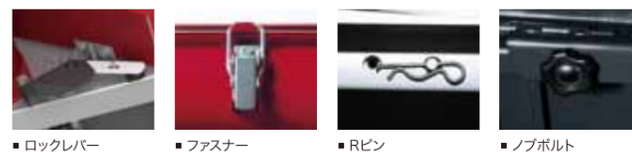
取付けボルトが手の届きやすい位置にあるので掃除が容易にでき、作物変更時の交換作業もより効率よく行えます。



### ■ 1番・2番コンベア

脱こく左側板側のロックレバーにより1番・2番コンベア掃除口の開閉がしやすく、掃除が容易に行えます。

 工具なしで点検・整備ができます。



- フィーダハウス上側 [ファスナー]
- フィーダハウス下側 [ノブボルト]
- 2番受継上部
- ローターカバーオープン
- 2番コンベア樋 [ファスナー]
- 揺動部着脱
- 2番受継下部
- ロータースクリーンオープン
- 排出オーガ掃除口 [ファスナー]
- グレントタンクオープン
- グレントタンク上部受継
- グレントタンク下部受継
- 昇降機底蓋 [ファスナー]
- グレントタンク底蓋 [ファスナー]
- グレントタンク下部コンベア底蓋 [Rピン]
- クローラ駆動2分割スプロケット

## 高耐久化でランニングコストを抑制。



### ■ ローターカバー内側

ローターカバー内側はステンレス製で錆びにくく、補強板は締結式を採用。ローターカバーを仕組で交換する必要がなく、メンテナンス費用を低減できます。



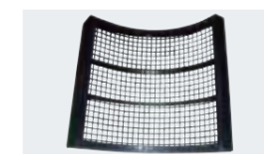
### ■ エパーツース

超硬こぎ歯の採用により、初期の性能が長時間持続します。



### ■ 揺動板

錆びにくいステンレス製なので、耐久性に優れています。



### ■ クリンプ網

錆びにくいステンレス製なので、耐久性に優れています。



### ■ 刈刃駆動ケース

表面の硬度が高い部品を採用。耐摩耗性に優れています。



### ■ 転輪グリスバス方式

摩耗を抑えグリスアップも容易。保守費用を低減できます。

■ 主要装備

[○：標準装備 ▲：工場・販売店オプション]

販売型式名	YH1150A					
	QSJ	QSMJ	QWSJ	QWSMJ	QW32SJ	QW32SMJ
エコディーゼルエンジン	○	○	○	○	○	○
DPF	○	○	○	○	○	○
SCR	○	○	○	○	○	○
快速制御	○	○	○	○	○	○
自動定回転制御	○	○	○	○	○	○
オートデゼル	○	○	○	○	○	○
キャビン [Q]	○	○	○	○	○	○
ワイドヘッダー [W] (幅2.6m)	-	-	○	○	-	-
スーパーワイドヘッダー [W32] (幅3.2m)	-	-	-	-	○	○
スプレッド [S] ※1	○	○	○	○	○	○
セカンドモア [M] ※2	▲	○	▲	○	▲	○
ロングハイラックローラ [J]	○	○	○	○	○	○
エアコン	○	○	○	○	○	○
サスペンション付きスライドシート	○	○	○	○	○	○
マルチハンドルFDS	○	○	○	○	○	○
オールマイティシフトレバー	○	○	○	○	○	○
カラーセンターディスプレイ	○	○	○	○	○	○
バックライト付きSWボックス	○	○	○	○	○	○
刈取部水平制御機構 (高速電動シリンダ)	○	○	○	○	○	○
リール回転車速同調	○	○	○	○	○	○
自動刈高さ制御 (2モード)	○	○	○	○	○	○
刈取オートリフト・オートセット	○	○	○	○	○	○
リール高さ制御	○	○	○	○	○	○
自動脱こく制御	○	○	○	○	○	○
バックアップ機能	○	○	○	○	○	○
グレンタンクスイングプレート	○	○	○	○	○	○
オーガオートセット・オートリターン	○	○	○	○	○	○
オーガマルチリモコン	○	○	○	○	○	○
無線オーガリモコン (オートリターン機能付)	○	○	○	○	○	○
デュアルモニター (バック&オーガ)	○	○	○	○	○	○
個別イグニッションキー	○	○	○	○	○	○
刈取詰り除去装置	○	○	○	○	○	○
オーガ未収納警報	○	○	○	○	○	○
大型ロータリスクリーン	○	○	○	○	○	○
グレンタンクオープン	○	○	○	○	○	○
ローターカバー補強板	○	○	○	○	○	○
排出オーガ掃除口	○	○	○	○	○	○
キャビンドア上部オープン	○	○	○	○	○	○
SA-R (スマートアシストリモート)	○	○	○	○	○	○
プレミアム点検バック	○	○	○	○	○	○

※1 排程・排塵を、ほ場へ均一に拡散します。 ※2 セカンドモアはオプションとして後付けができます。

■ オプション (アタッチメント)

名称	型式	仕様	備考
セカンドモア	2.0mリールヘッダー用	CSM1100	W
	2.6mリールヘッダー用		
	3.2mリールヘッダー用		
3.2mリールヘッダー用	CSM1150A	W32	高刈り作業時の残株を、刈取りと同時に再切断します。
麦取込みキット	WR1150	JP	ポリウレームの多い麦を刈取りする場合などに取り込み性を向上します。
ビーンキット	2.0mリールヘッダー用	B1150A-K	P
	2.6mリールヘッダー用		WP
	3.2mリールヘッダー用		W32P
小豆キット	ビーンキット有	RB1150A	1150A
	ビーンキット無	RB1150B	
ビーンスラット	2.0mリールヘッダー用	B800-K	SLAT
	2.6mリールヘッダー用	B800-KW	
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	
ロークroppヘッダー	ユニット [4畦タイプ]	CRC4	1150A (※1)
	プラットフォーム	CRC1150A	PF (※1)
ダイレクトピック	2.6mリールヘッダー用	DP26	1150A
大豆直接排出キット (※2)	排出高さ1660mm 装着時全高2930mm	B1150-S	バケツコンベアで大豆をさらにやさしく排出します。
	排出高さ2610mm 装着時全高3880mm	B1150-L	
タインキット	2.0mリールヘッダー用	B950-K	TAIN
	2.6mリールヘッダー用	B950-KW	
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	
樹脂タインキット	2.6mリールヘッダー用	B1100-KW	RESIN-T
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	
リフター (数量:1個)		7S7603-17550	最下着英位置が低い、もしくは倒伏している大豆を収穫するときに、刈取部への取り込みをよくする専用部品です。
そばキット	ビーンキット有	BW1150A	そばの収穫時に必要な部品です。
	ビーンキット無	BW1150B	
コーン脱こく部キット	ビーンキット有	C1150AK	B
	ビーンキット無		
コーン刈取部キット	2.0mリールヘッダー用 (※3)	D1150	
	2.6mリールヘッダー用 (※3)		W
	3.2mリールヘッダー用 (※3)		W32
コーンヘッダー [3畦タイプ]	CH3R	1150A-JP (※4)	リールヘッダーでは刈取り困難な、強風や降雨などで倒伏した子実用とうもろこしでも、ヘッドロスの少ない収穫ができます。
コーンヘッダージョイントキット	DS1150A		コーンヘッダーを本機に装着するために必要な部品です。
リールヘッダー	2.0mリールヘッダー用	CRH200	1150
	2.6mリールヘッダー用	CRH250	
	3.2mリールヘッダー用	CRH320	1150A
リモコンオーガ	CSW1150		オーガ先端でオーガの上下左右と粉の排出操作ができます。
収穫量センサー	YM-KIT	1150	ほ場ごとの収穫量を測定できます。
収穫量マッピング	設定中 (※5)	設定中 (※5)	ほ場内の収穫量を測定し、メッシュ (網目) 単位で表示します。

※1 CRC4,1150AとCRC1150A,PFのマッチングが必要です。

※2 B1150-SとB1150-Lのどちらかを選択できます。

※3 コーン脱こく部キットが別途必要です。

※4 コーン脱こく部キット、コーンヘッダージョイントキットが別途必要です。

※5 詳しくはヤンマーのお店、特約店、JAにお問合わせください。

# 〈アタッチメント〉作物や作業条件に合ったスタイルで、より高精度な収穫を。

## ■ 作物別アタッチメント一覧

△:オプション

商品名	型式	仕様	リールヘッダー		
			(2.0m)	(2.6m)	(3.2m)
スプレッド	CSS1140	CW	標準装備	標準装備	標準装備
セカンドモア	2.0mリールヘッダー用	CSM1100	△		
	2.6mリールヘッダー用	CSM1100		△	
	3.2mリールヘッダー用	CSM1150A			△
リモコンオーガ(オーガ先端リモコン)	CSW1150		△	△	△
収穫量センサー / マッピング	YM-KIT	1150	△/△	△/△	△/△

△:オプション

商品名	型式	仕様	リールヘッダー		
			(2.0m)	(2.6m)	(3.2m)
スプレッド	CSS1140	CW	標準装備	標準装備	標準装備
麦取込みキット	WR1150	JP	△	△	△
リモコンオーガ(オーガ先端リモコン)	CSW1150		△	△	△
収穫量センサー / マッピング	YM-KIT	1150	△/△※	△/△※	△/△※

※小麦のみ

○:必須 △:オプション

商品名	型式	仕様	リールヘッダー (2.0m)		リールヘッダー (2.6m)		リールヘッダー (3.2m)		ロークroppヘッダー		ダイレクトピック
			大豆	小豆	大豆	小豆	大豆	小豆	大豆	小豆	大豆
			標準装備								
スプレッド	CSS1140	CW	標準装備		標準装備		標準装備		標準装備		標準装備
ピーンキット	2.0mリールヘッダー用	B1150A-K	P	○	△					○	△
	2.6mリールヘッダー用	B1150A-K	WP			○	△			○	△
	3.2mリールヘッダー用	B1150A-K	W32P			○	△			○	△
小豆キット	ピーンキット有り	RB1150A		○		○		○		○	○
	ピーンキット無し	RB1150B	1150A	(どちらか)		(どちらか)		(どちらか)		(どちらか)	(どちらか)
ビーンスラット	2.0mリールヘッダー用	B800-K	SLAT	※1	△ ※1						
	2.6mリールヘッダー用	B800-KW	SLAT			※1	△ ※1				
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	SLAT					※1	△ ※1		
ロークroppヘッダー	ユニット [4畦タイプ]	CRC4	1150A						○ ※2	○ ※2	
	プラットフォーム	CRC1150A	PF						○ ※2	○ ※2	
ダイレクトピック	2.6mリールヘッダー用	DP26	1150A								○
大豆直接排出キット	排出高さ1660mm 装着時全高2930mm	B1150-S		△	△	△	△	△	△	△	△
	排出高さ2610mm 装着時全高3880mm	B1150-L		(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)
タインキット	2.0mリールヘッダー用	B950-K	TAIN	△	△						
	2.6mリールヘッダー用	B950-KW	TAIN			△	△				
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	TAIN					△	△		
樹脂タインキット	2.6mリールヘッダー用	B1100-KW	RESIN-T			△	△				
	3.2mリールヘッダー用	B1150AKW32	RESIN-T					△	△		
リフター(数量:1個)	7S7603-17550			△	△	△	△	△	△	△	
リモコンオーガ(オーガ先端リモコン)	CSW1150			△	△	△	△	△	△	△	
収穫量センサー / マッピング	YM-KIT	1150		△/△		△/△		△/△		△/-	

○:必須 △:オプション

商品名	型式	仕様	リールヘッダー		
			(2.0m)	(2.6m)	(3.2m)
スプレッド	CSS1140	CW	標準装備	標準装備	標準装備
ピーンキット	2.0mリールヘッダー用	B1150A-K	P	△	
	2.6mリールヘッダー用	B1150A-K	WP		△
	3.2mリールヘッダー用	B1150A-K	W32P		
そばキット	ピーンキット有り	BW1150A		○	
	ピーンキット無し	BW1150B		(どちらか)	(どちらか)
リモコンオーガ(オーガ先端リモコン)	CSW1150		△	△	△

○:必須 △:オプション

商品名	型式	仕様	リールヘッダー (2.0m)	リールヘッダー (2.6m)	リールヘッダー (3.2m)	コーンヘッダー
スプレッド	CSS1140	CW	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
ピーンキット	2.0mリールヘッダー用	B1150A-K	P	△		
	2.6mリールヘッダー用	B1150A-K	WP		△	
	3.2mリールヘッダー用	B1150A-K	W32P			△
コーン脱こく部キット	ピーンキット有り	C1150AK		○	○	○
	ピーンキット無し	C1150AK	B	(どちらか)	(どちらか)	(どちらか)
コーン刈取部キット	2.0mリールヘッダー用	D1150		○		
	2.6mリールヘッダー用	D1150	W		○	
	3.2mリールヘッダー用	D1150A	W32			○
コーンヘッダー [3畦タイプ]	CH3R	1150A-JP				○
コーンヘッダージョイントキット	DS1150A					○
リモコンオーガ(オーガ先端リモコン)	CSW1150		△	△	△	△

## 大豆 小豆 豆類を高精度に刈取り、ヘッドロス削減。

### ロークroppヘッダー

ユニット **CRC4,1150A**  
プラットフォーム **CRC1150A,PF**

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。

※ 取付けには一部加工が必要になる場合があります。



詳細はこちら



#### 主要諸元

名称	ヤンマーロークroppヘッダー	
販売型式名	ユニット プラットフォーム CRC4,1150A CRC1150A,PF	
機体寸法	全長 (mm)	6455
	全幅 (mm)	3060
	全高 (mm)	2760
機体質量(重量)(単体)	(kg)	608
刈取部	適応作物	大豆・小豆
	刈取条数	4条
	条間調節範囲 (mm)	600-690
	刈取方式	ディスク
	搬送方式	ベルト・車速同調
	ゲージホイール調節	電動(油圧)

※ 機体寸法は本機装着時の寸法。

## 小豆 小豆収穫を適期・高品質に、労働力も軽減。

### ダイレクトピック [2.6mリールヘッダー用]

**DP26,1150A**

リールヘッダーに簡単に装着でき、刈り倒した小豆のピックアップ収穫が行えます。

※ 取付けには一部加工が必要になる場合があります。  
※ ダイレクトピックによる作業時は、セカンドモアを取り外してください。



詳細はこちら



#### 主要諸元

名称	ヤンマーダイレクトピック	
販売型式名	DP26,1150A	
機体寸法	全長 (mm)	6200
	全幅 (mm)	2910
	全高 (mm)	2760
機体質量(重量)(単体)	(kg)	206
	本数	14本
チェーンバー	長さ	260 (8本) 310 (4本) 360 (2本)
	適応作物	小豆
	刈取部	ピックアップ条数 ゲージホイール調節

## 子実用とうもろこし 子実用とうもろこし収穫を、速く、精度よく。

### コーンヘッダー

**CH3R,1150A-JP**

難しい操作なしで速やかに刈取り、ローリングカッターによる子実と茎葉の分離でキレイに選別できます。



詳細はこちら



#### 主要諸元

名称	ヤンマーコーンヘッダー	
販売型式名	CH3R,1150A-JP	
機体寸法	全長 (mm)	6715 (5960)
	全幅 (mm)	2295
	全高 (mm)	2760
機体質量(重量)(単体)	(kg)	510
刈取部	適応作物	子実用とうもろこし
	刈取条数	3条
	条間適応範囲 (mm)	600-750

※ 機体寸法は本機装着時の寸法。  
( )内はテバイダ折りたたみ時。

ロークroppヘッダー・コーンヘッダー用本機として、リールヘッダー無し仕様 (YH1150A, QSJRN) をご用意しています。

■ 主要諸元

名称		ヤンマー普通型コンバイン					
販売型式名		YH1150A					
刈幅		標準 [2.1m]		ワイドヘッダー [2.6m]		スーパーワイドヘッダー [3.2m]	
区分		QSJ	QSMJ	QWSJ	QWSMJ	QW32SJ	QW32SMJ
機体寸法	全長 (mm)	6240					
	全幅 (mm)	2370		2840		3485	
	全高 (mm)	2760					
機体質量 (重量) (kg)		5050	5190	5110	5260	5200	5370
エンジン	型式名	4TNV94FHT-NRC1					
	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)					
	総排気量 (L[cc])	3.053[3053]					
	出力 / 回転速度 (kW[PS]/rpm)	84.2[114.5] / 2500					
	使用燃料	ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)	110					
	尿素水タンク容量 (L)	14.3					
	始動方式	セルスタータ式					
走行部	幅×接地長 (mm)	550×1960					
	クローラ 中心距離 (mm)	1235					
	平均接地圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	23.0[0.23]	23.6[0.24]	23.2[0.24]	23.9[0.24]	23.7[0.24]	24.4[0.25]
	変速方式	HST無段変速 (FDS)					
	変速段数 (段)	前後進無段 × 副変速3段					
	走行速度 (エンジン定格回転速度時) (m/sec)	前進 = 低速:0~1.00 / 標準:0~2.00 / 走行:0~2.81 後進 = 低速:0~0.93 / 標準:0~1.89 / 走行:0~2.62					
	刈取装置形式	リール + プラットホーム					
刈取部	デバイダ先端間隔 (mm)	2060		2590		3230	
	刃幅 (mm)	1976		2508		3148	
	刈高さ範囲 (mm)	-100~1000					
	リール 回転径×幅 (mm)	1000×1915		1000×2450		1000×3090	
脱こく・選別部	形式	スクリュウローター					
	個数 (個)	1					
	ローター 径×長さ (mm)	590 (オーガ 径) × 2170					
	回転速度 (rpm)	310 [大豆] / 710 [稲・麦]					
	コンケーブ 面積 (m <sup>2</sup> )	2.1					
	穴径 (mm)	Ø18 クリンプ網					
	チャフシープ面積 (m <sup>2</sup> )	1.47					
	グレンシープ面積 (m <sup>2</sup> )	0.27					
	総選別面積 (m <sup>2</sup> )	1.74					
	こく粒処理部	こく粒処理方式	グレンタンク・オーガ排出				
排わら処理装置	タンク容量 (L)	1900					
	排出高さ / 長さ (mm)	5100 / 4300					
諸装置	自動化装置	チョッパーブレッド(直接排機能付) ●自動刈高さ制御(2モード) ●刈取水平制御 ●バックアップ機構 ●刈取オートリフト/オートセット ●リール車速同調/リール高さ制御 ●脱こく選別制御 ●オーガオートセット/オートリターン ●エコディーゼル ●自動快速制御					
	その他装置	●CDラジオ ●ロータリスクリン ●スイングプレート ●オーガマルチリモコン ●無線オーガリモコン ●デュアルモニター(バックモニター・オーガ先端モニター) ●刈取語り除去装置(刈取逆転) ●排出オーガ掃除口 ●SA-R(スマートアシストリモート)					
	作業能率 (計算値) (分/10a)	6~39 [麦・大豆]	10~39 [稲]	5~31 [麦・大豆]	10~31 [稲]	6~27 [麦・大豆]	10~27 [稲]
安全性検査合格番号	申請中						
型式名	GC950						

※ 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。

■ ラインアップ



ICT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!

<p><b>エラー情報通知サービス</b> 機械をモニタリングしてエラーを通知</p>	<p><b>盗難抑止見守りサービス</b> 機械の稼働を24時間見守る</p>	<p><b>稼働診断保守サービス</b> 大きなトラブルを未然に防ぐ</p>	<p><b>稼働情報管理ツール</b> 機械の稼働情報が見える</p>
<p><b>ほ場情報管理ツール</b> ほ場ごとの情報がわかる</p>	<p><b>作業記録管理ツール</b> 作業中にスマホで簡単入力</p>	<p><b>施肥設計システム</b> 施肥マップの作成ができる</p>	

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。

<b>スタンダードコース利用料金</b>	トラクター <b>最大10年間</b> コンバイン、田植機 <b>最大7年間</b>	<b>無料</b> ※無料期間終了後 22,000円/年(税込)
----------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------



最新の情報はここから 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。

