



# YH1150

115PS



YANMAR

ヤンマー農機株式会社

〒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。

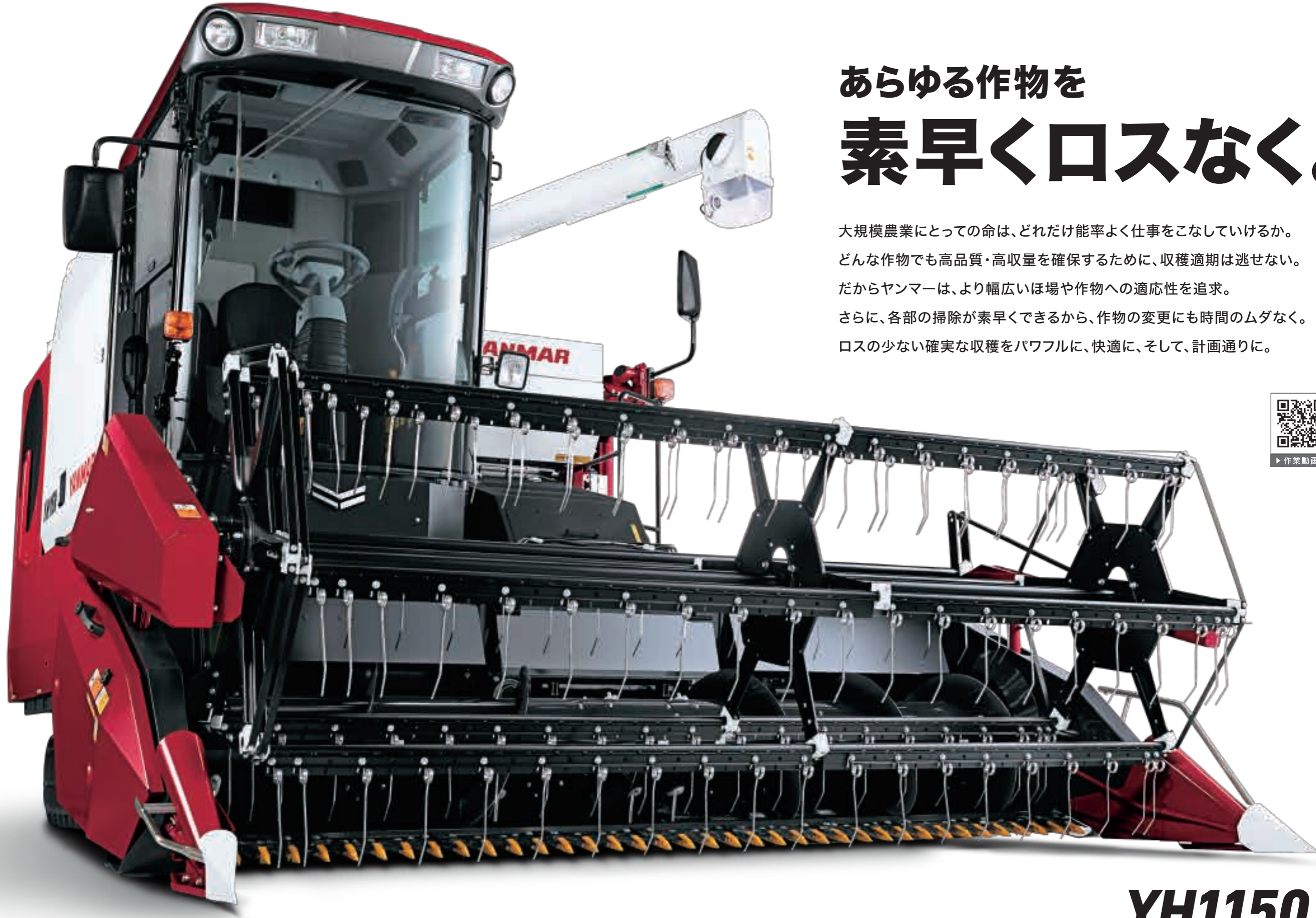
**⚠ 安全に関するご注意**

- 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…

# あらゆる作物を 素早く口スなく。

大規模農業にとっての命は、どれだけ能率よく仕事をこなしていくか。  
どんな作物でも高品質・高収量を確保するために、収穫適期は逃せない。  
だからヤンマーは、より幅広いほ場や作物への適応性を追求。  
さらに、各部の掃除が素早くできるから、作物の変更にも時間のムダなく。  
口スの少ない確実な収穫をパワフルに、快適に、そして、計画通りに。



**YH1150**  
115PS

どんな作物の収穫も、  
迅速に効率よく、  
しっかりムダなく。



- パワフルに刈取りができる。
- 汚粒が少なくきれいに仕上がる。
- 収穫口スが少なくてすむ。



# ねばり強く、排気はきれいに。



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。

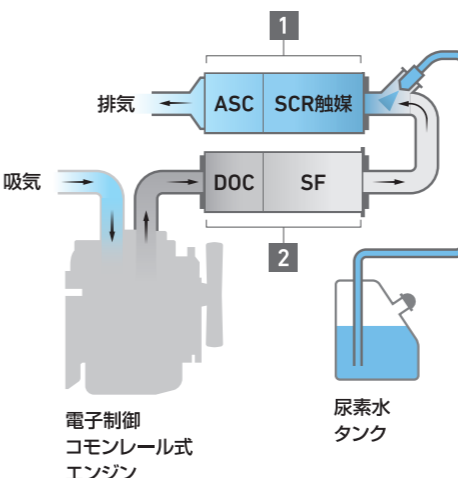
尿素SCRシステム + DPF、  
2つの処理装置を組み合わせて  
NOxとPMを低減、  
排気ガスをクリーンに。

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。



◀ 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。

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

脱穀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。



■ 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。



■ 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。

110L

※ 作業状況により連続作業時間は変動します。

広い刈幅で、  
残さず  
能率よく。



■ スーパーワイドヘッダ

**刈幅  
3.0m**

刈幅が広いので旋回の回数が少なくてすみ、走行距離も短縮できます。

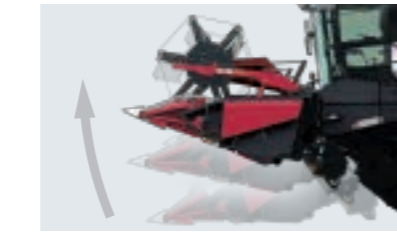
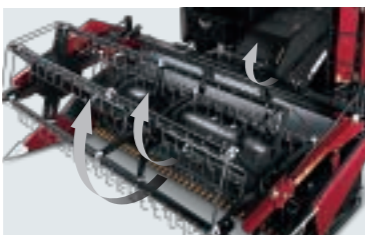
■ 標準ヘッダ 刈幅 2.1m ■ ワイドヘッダ 刈幅 2.6m

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隙間を自動制御し、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。



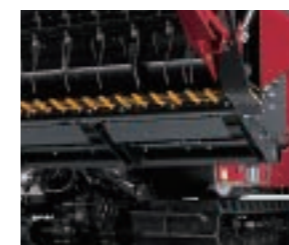
刈始め【オートセット】

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。稈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ぎ、きれいな刈取りができます。



■ リール回転車速同調

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。



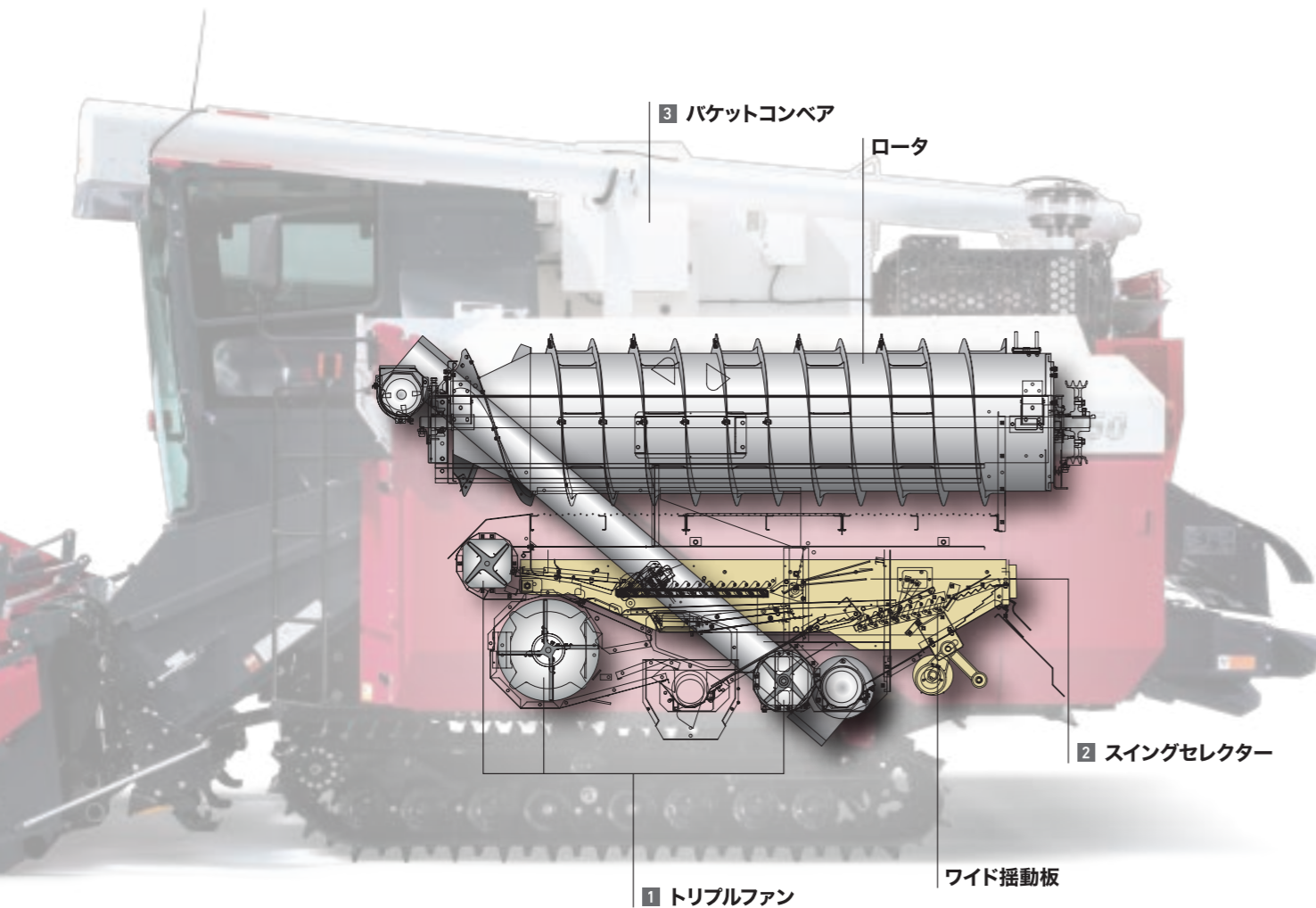
■ 刈取部水平制御機構【UFO】

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ぎ、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る、作業精度が高まります。

# 丁寧に口スなく、脱こく・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。作物口スの少ない収穫ができます。

**ロータ**  
**径 590mm**  
**長さ 2170mm**



**■ ロータ回転変速レバー**  
「稻・麦・大豆」の2段変速を設定。収穫する作物に合ったロータ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。面倒な操作なしで細かく選別できます。

## ① トリプルファン

3つのファンにより高流量時でも全域に安定した選別風が得られ、高精度な選別ができます。



## 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。

# 大量でも、短い時間で排出。



## ■ 大容量グレンタンク

広い畠でも排出回数が少なくてすみ、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

グレン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。

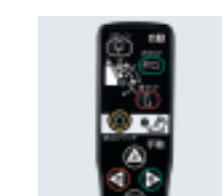
## シンプルな操作で、正確に均一排出。



## ■ 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。



## ■ オーガマルチリモコン

オーガ旋回や粒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、排出ができる、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]

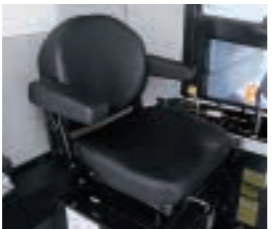
オーガ先端で、オーガの上下左右と粒の排出操作ができます。レバー操作で位置合わせの微調整もでき、粒袋への排出などに便利です。

# 居心地よく、運転しやすく。



## ■ 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。

# 操作は自然に、スムーズに。

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。



### 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

内側のクローラーを  
減速して旋回

### ブレーキターン

内側のクローラーを  
止めて旋回

### スピントーン

内側のクローラーを  
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。

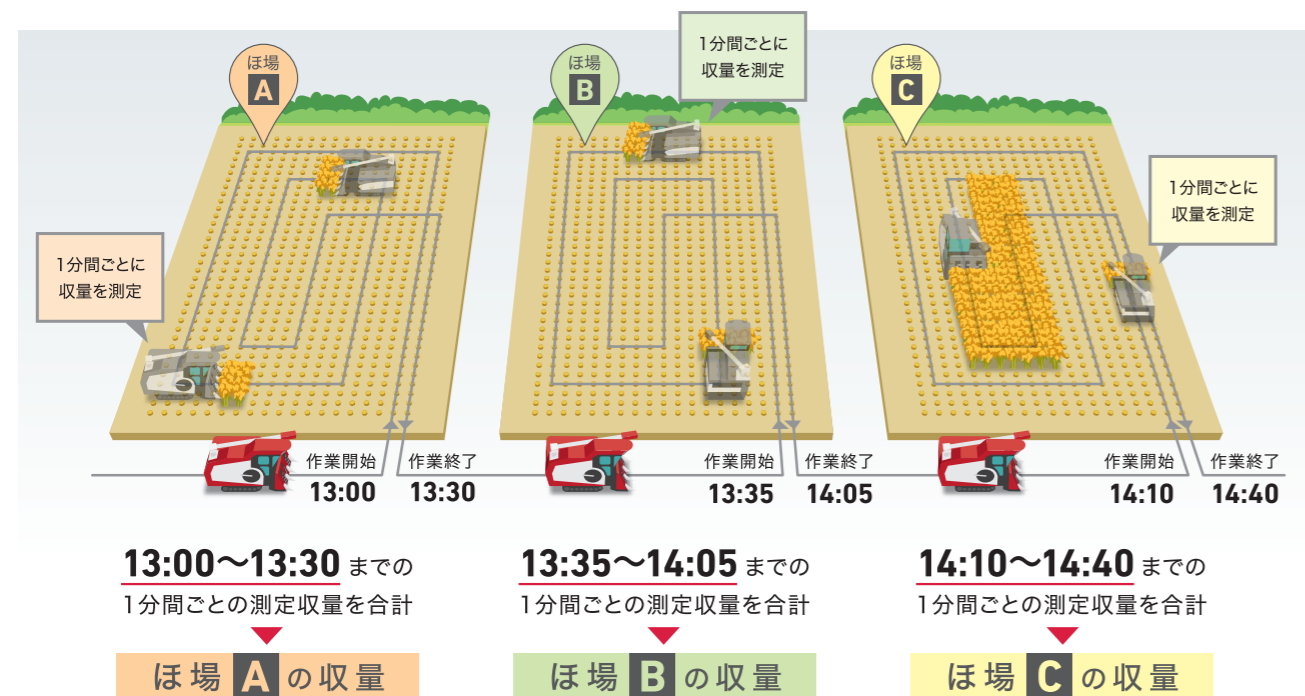
# 収穫しながら収量を測定、Webサイトで 収量分析までできる。

収量を自動で測定し、ほ場ごとの収量を算出。

## ■ 情報支援機能 [オプション]

パケットケース内にある収穫量センサーが1分間あたりの収量を測定し、その積算を合計収量とします。

この収量データに「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枚あたりの収量を算出します。

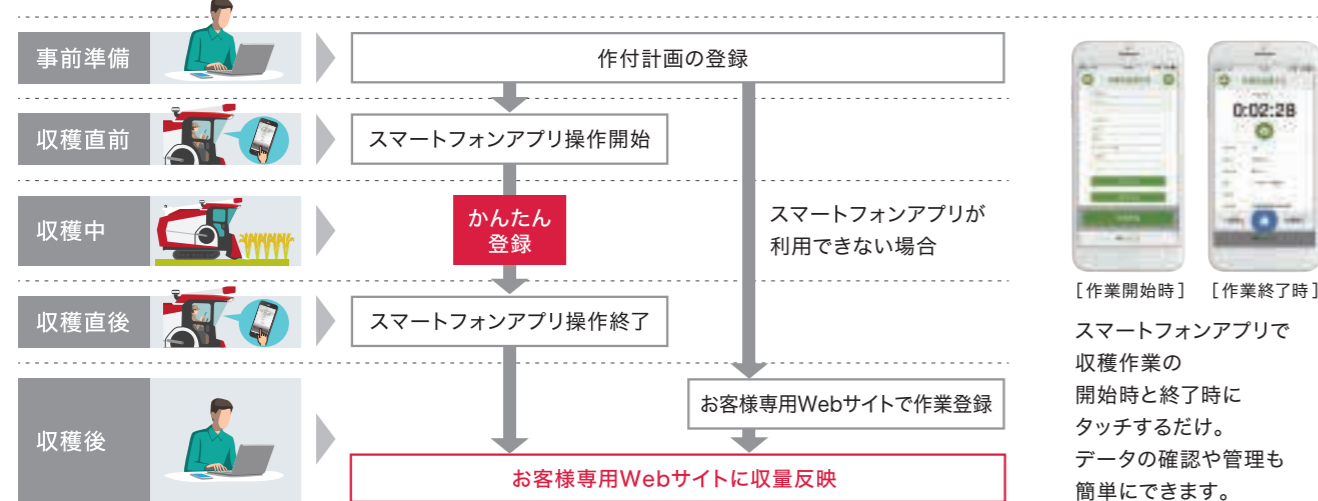


スマートアシストリモートに、ほ場の収量を反映・記録。

スマートフォンアプリを使えば「開始・終了時間」「どのほ場で収穫したか」を作業のその場で簡単に登録。

スマートアシストリモートの専用Webサイトに自動反映できます。

スマートフォンアプリが利用できない場合は、作業後にパソコン等で作業時間と収穫ほ場の情報を確認・入力・編集して、ほ場ごとの収量を算出・確定できます。



※ スマートアシストサービスについてはP19、またはホームページをご覧ください。

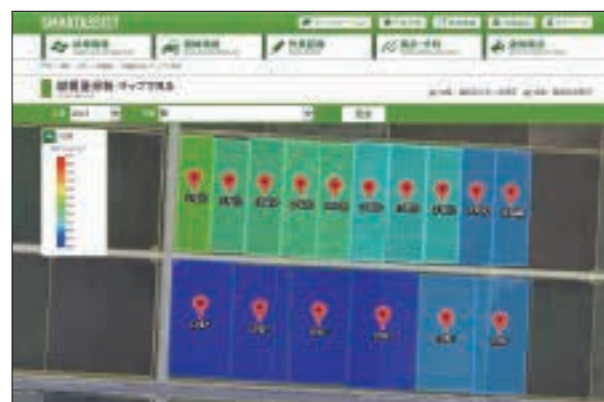
収穫情報を一括管理、わかりやすく集計・表示。



表で見る

ほ場ごとの収量を自動で見やすく記録。

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



地図で見る

エリア別の収量の傾向も一目でわかる。

ほ場ごとの収量を、反収の多い・少ないにより色分けされた地図で確認できます。広い範囲に散っているほ場でも、エリア別に収量の傾向の把握が可能なので、土質や水系など物理性に起因するほ場の特性がつかめ、次作の作付計画に活用できます。



グラフで見る

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・確認できます。お米の場合、品種によって理想的な収量範囲を比較して分析することで、本来の収量を確保できていないほ場や、食味を考慮すると獲れすぎているほ場などの把握も可能です。



ばらつきを見る

ほ場によってムラのない収量確保に便利。

ヒストグラムのページでは、反収別に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、狭い範囲に多くのほ場が集中するグラフを目指すことで全ほ場の収量・品質の安定化につながります。また、画面右側では、反収の多いほ場・少ないほ場、それぞれのベスト5・ワースト5のデータも一覧で確認できます。

# 掃除や整備をスピーディーに。

工具なしで点検・整備ができます。



■ 2番受継上部



■ ロータカバーオープン



■ 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]



■ 1番コンベア [ロックレバー]



■ 2番コンベア [ロックレバー]



■ 2番受継下部



■ ロータリスクリーンオープン



■ 排出オーガ掃除口 [ファスナー]



■ グレンタンクオープン



■ グレンタンク上部受継



■ グレンタンク下部受継



■ 昇降機底蓋 [ファスナー]



■ グレンタンク底蓋 [ファスナー]



■ グレン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

各部の  
高耐久化で  
低コストに  
貢献。



■ 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。



## ■ ロータカバー内側

ロータ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。



## ■ エバーツース

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。



■ 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。



■ 刃刃駆動ケース

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

販売型式名	YH1150	QSJ	QSMJ	QWSJ	QWSMJ	QW3SJ	QW3SMJ
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 [W] (幅2.6m)	-	-	○	○	-	-	-
スーパーワイドヘッダ [W3] (幅3.0m)	-	-	-	-	○	○	○
スプレッダ [S]	○	○	○	○	○	○	○
セカンドモア [M] ※1	▲	○	▲	○	▲	○	○
ロングクローラ [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 (高速電動シリンドラ)	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○
自動脱ごく制御	○	○	○	○	○	○	○
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)	○	○	○	○	○	○	○
デュアルモーター (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)	○	○	○	○	○	○	○
プレミアム点検パック	○	○	○	○	○	○	○

[○ : 標準装備 ▲ : 工場・販売店オプション]

\*1 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

名称	型式	名称	型式
セカンドモア	CSM1100 [ 標準ヘッダ用 ] CSM1100,W [ ワイドヘッダ用 ] CSM1100,W3 [ スーパーワイドヘッダ用 ]	ビーンスラットキット	B800-K,SLAT [ 標準ヘッダ用 ] B800-KW,SLAT [ ワイドヘッダ用 ] B1100-KW3,SLAT [ スーパーワイドヘッダ用 ]
(機能) 高刈り作業時の残株を、刈取りと同時に再切断します。		(機能) ビーンキットの中のビーンスラットをオプションとして設定します。	
スプレッダ	CSS1140,CW	取り込み性がよく穀物にやさしいため、ヘッドロスのない収穫ができます。	
(機能) 排稈・排塵を、ほ場へ均一に拡散します。			
ピーンキット	B1150-K,P [ 標準ヘッダ用 ] B1150-K,WP [ ワイドヘッダ用 ] B1150-K,W3P [ スーパーワイドヘッダ用 ] B1150-K,HP [ 標準ヘッダ用 北海道向け ] B1150-K,HWP [ ワイドヘッダ用 北海道向け ] B1150-K,HW3P [ スーパーワイドヘッダ用 北海道向け ]	タインキット	B950-K,TAIN [ 標準ヘッダ用 ] B950-KW,TAIN [ ワイドヘッダ用 ] B1100-KW3,TAIN [ スーパーワイドヘッダ用 ]
(機能) 大豆の作物特性に合わせて改装する専用部品で、コーンケーブがパイプタイプのものです。		樹脂タインキット	B1100-KW,RESIN-T [ ワイドヘッダ用 ] B1100-KW3,RESIN-T [ スーパーワイドヘッダ用 ]
小豆キット	RB1150A [ ピーンキット有 ] RB1150B [ ピーンキット無 ]	(機能) ヘッドロスを防ぐためにタインを追加する専用部品です。	
(機能) 小豆の作物特性に合わせて改装する専用部品です。		リフター	7S7603-17550
ソバキット	BW1150A [ ピーンキット有 ] BW1150B [ ピーンキット無 ]	(機能) 最下着莢位置が低い、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。	
(機能) ソバの作物特性に合わせて改装する専用部品です。		大豆直接排出キット	B1150-S [ 排出高さ1660mm、装着時全高2930mm ] B1150-L [ 排出高さ2610mm、装着時全高3880mm ]
コーンキット(基本キット)	C1150K [ ピーンキット有 ] C1150K,B [ ピーンキット無 ]	(機能) バケットコンペアで大豆を排出する専用部品です。	
(機能) コーンキット(デバイダキット)	D1150 [ 標準ヘッダ用 ] D1150,W [ ワイドヘッダ用 ] D1150,W3 [ スーパーワイドヘッダ用 ]	PFオーガキット	7S7603-22000 [ 標準ヘッダ用 ] 7S7603-22010 [ ワイドヘッダ用 ]
(機能) 子実用とうもろこしを収穫する際に改装する専用部品です。 ※ 基本キット+デバイダキットを合わせてご使用ください。		リールヘッダ	CRH200,1150 [ 標準ヘッダ用 ] CRH250,1150 [ ワイドヘッダ用 ] CRH300,1150 [ スーパーワイドヘッダ用 ]
(機能) 刈幅が広ければ旋回の回数が少なく、走行距離も短縮できます。		リモコンオーガ	CSW1150
収穫量センサー	YM-KIT,1150	(機能) オーガ先端でオーガの上下左右と刃の排出操作ができます。	
(機能) ほ場ごとの収量を測定できます。			

\* 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

## ■ 主要諸元

名称		ヤンマー普通型コンバイン YH1150					
販売型式名		標準 [2.1m] ワイドヘッダ [2.6m] スーパーワイドヘッダ [3.0m]					
刈幅		QSJ QSMJ QWSJ QWSMJ QW3SJ QW3SMJ					
全長 (mm)		6240					
機体寸法 全幅 (mm)		2370	2840	3240			
全高 (mm)		2760					
機体質量 (重量) (kg)	5040	5180	5100	5250	5160	5320	
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ーターボ (CR)						
エンジン	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	セルスタート式						
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/cm²])	22.9[0.23]	23.6[0.24]	23.2[0.24]	23.9[0.24]	23.5[0.24]	24.2[0.25]	
变速方式	HST無段变速 (FDS)						
变速段数 (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	2970			
刃幅 (mm)	1976	2508	2888				
刈高さ範囲 (mm)	-100~1000						
リール	回転径×幅 (mm)	1000×1915	1000×2450	1000×2830			
脱穀・選別部	回転速度 (rpm)	15~37 (車速同調)					
形式	スクリューロータ						
ロータ	個数 (個)	1					
回転速度 (rpm)	590 (オーガ 径) × 2170						
コンケーブ	面積 (m²)	310 [大豆] / 710 [稻・麦]					
穴径 (mm)	2.1						
チャフシープ面積 (m²)	Ø18 クリンブ網						
グレンシープ面積 (m²)	1.47						
総選別面積 (m²)	0.27						
こく粒処理方式	グレンタンク・オーガ排出						
こく粒処理部	タンク容量 (L)	1900					
排出高さ / 長さ (mm)	5100 / 4300						
排わら処理装置	チョッパースプレッダ(直接排糞機能付)						
自動化装置	● 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 ● オーガ自動セット/収納 ● エコディーゼル ● 自動快速制御						
その他装置	● CDラジオ ● ロータスクリーン ● スイングブレード ● オーガマルチリモコン ● 無線リモコンオーガ ● デュアルモニター (バックモニター・オーガ先端モニター) ● 刈取詰り除去装置 (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 [稻]	5~31 [麦・大豆]	10~31 [稻]	6~27 [麦・大豆]	10~27 [稻]	
安全性検査合格番号	29055/10						
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



YH1150 標準ヘッダ [ 2.1m ]

YH1150 ワイドヘッダ [ 2.6m ]

YH1150 スーパーワイドヘッダ [ 3.0m ]

農業IoTの力で、万全サポート。

## スマートアシストリモート (ディーラーオプション)



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。



ASIAGAP 対応 JGAP 対応 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	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/>

## 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行っています。



※実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。