



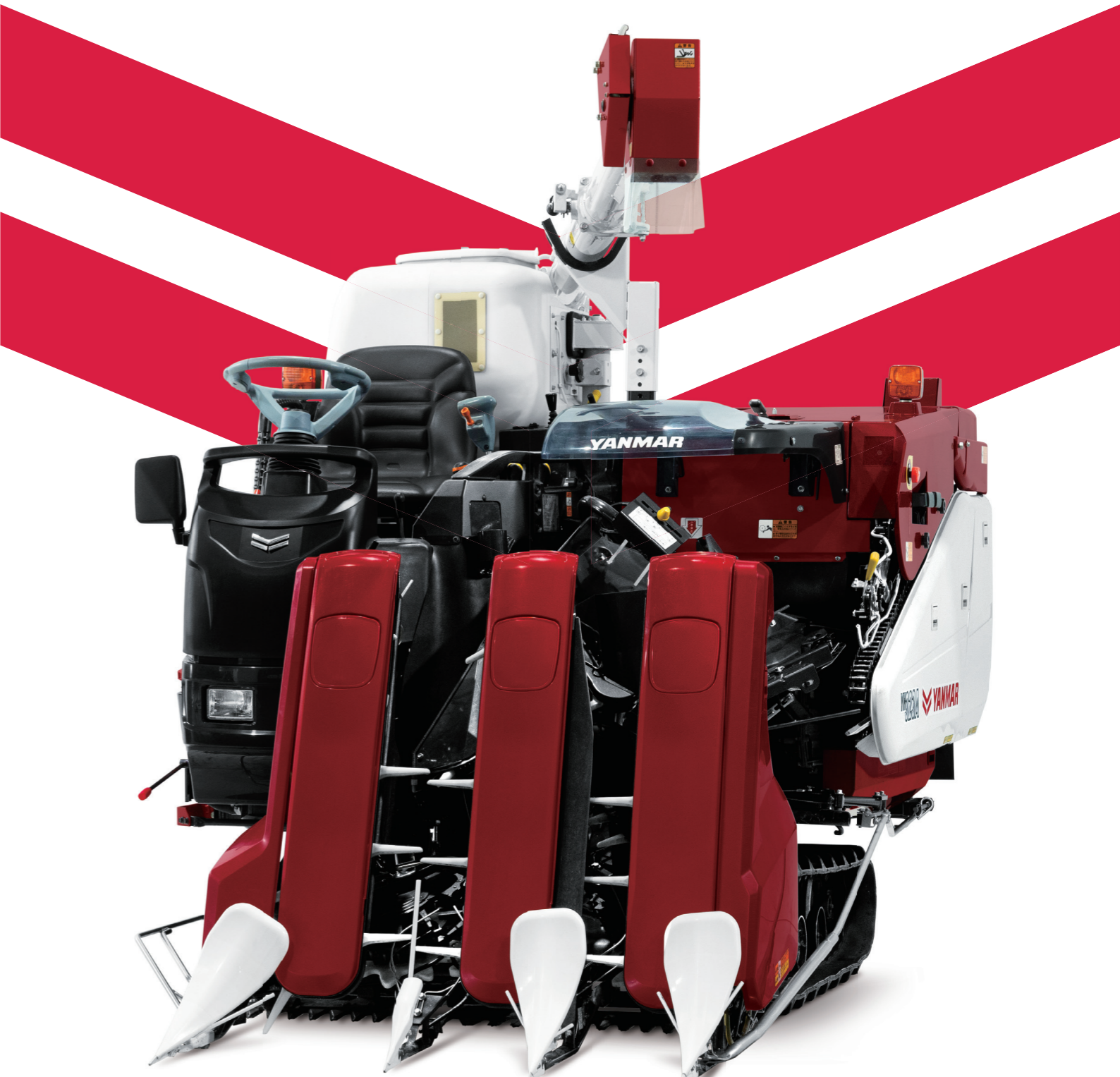
YANMAR

コンバイン

# YH223A / YH323A

2条刈り / 23PS

3条刈り / 23PS



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](http://yanmar.com)

## ⚠ 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。

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。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…



収穫に、  
技と力。

**YH223A | YH323A**

2条刈り / 23PS

3条刈り / 23PS

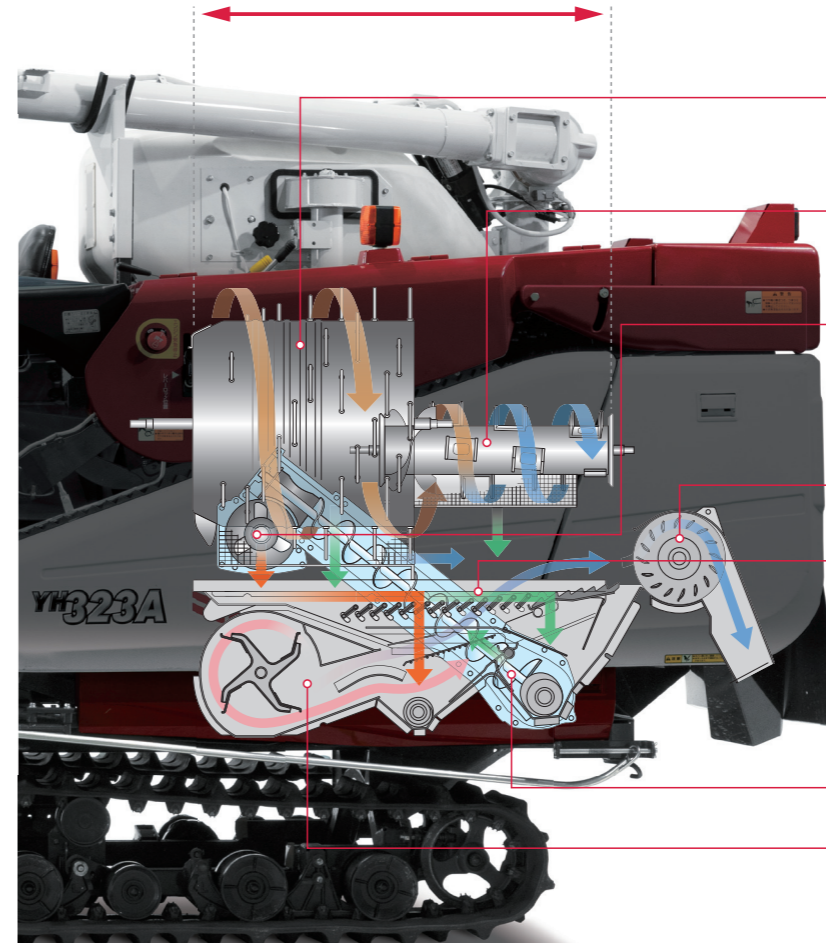
# 大切な穂をやさしく収穫。



## 2つの胴で確実に脱こく・選別。

### こぎ胴 + 送塵口処理胴

合わせて **945mm**



### ■ 新快速二重胴

「こぎ胴」+「送塵口処理胴」のロングこぎ胴で高能率に脱こく。さらに「あざやかロータ」が枝梗をやさしく取り除き、ムダなく収穫できます。

■ こぎ胴 径 **400mm** × 幅 **460mm**  
刈取られた稻穂を脱粒します。

■ 送塵口処理胴 径 **100mm** × 幅 **485mm**  
チリ・わらくずを分離し排出します。

■ あざやかロータ 径 **130mm** × 幅 **185mm**  
枝梗を分離し選別板に均一拡散します。

■ 大径横断流ファン 径 **170mm** × 幅 **400mm**

■ 選別板 幅 **450mm** × 長 **950mm**

■ ハイグレードクリーンセレクション



■ オガ方式2番還元装置

■ ヒートファン

▶ 穀 ▶ 枝梗が付いた穀 ▶ わらくず・チリ

### ■ 選別板

大量の穀でも広い面積に拡散し、高精度に選別します。

### ■ ハイグレードクリーンセレクション

わら流量に応じてチャフシープ角度と風量を自動調節し、きめ細かく選別します。

### ■ オガ方式2番還元装置

わらくずや枝梗付き穀を、あざやかロータに運びます。

### ■ 大径横断流ファン

わらくずを素早く排出。高流量でも選別精度が安定します。

### ■ ヒートファン

熱風を送って湿材を乾燥させ、詰まりを抑えます。

### ■ フィードチェンストップ

脱こくクラッチを切らなくても刈取部と連動してフィードチェンが自動停止。

## 湿田や倒伏稻も余裕のねばり強さ。



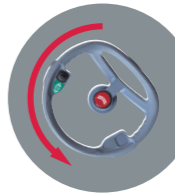
**3TNV76-U1C**

最高出力  
**23PS**  
/2600rpm

### ■ ハイパワーディーゼルエンジン

湿材などの悪条件にも強く、しかも低騒音・低燃費。環境にやさしく、排ガス自主規制に対応。

# スムーズなハンドリング。



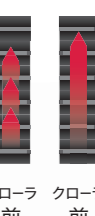
スピナーン  
内側のクローラを  
逆回転させて旋回



ブレーキターン  
内側のクローラを  
止めて旋回



ゆるやかターン  
内側のクローラを  
減速して旋回



直進走行

ハンドル感度がよく  
条合わせもらく



クローラ 前 前



自然な  
運転感覚で、  
疲れにくい。

## ■ 多機能 丸ハンドルFDS [常時駆動方式]

FDS(フルタイム・ドライブ・システム)で、直進中も旋回中も左右両クローラを駆動。  
方向転換や条合わせもなめらかに行えます。

ヤンマー独創のFDSだからできること		
ゆるやかな旋回から スピナーンまで、 簡単・スムーズ。	湿田作業でも、 なめらかな旋回と 安定した直進ができる。	ノークラッチで 超低速から高速まで 無段階変速ができる。



## ■ 刈取部昇降スイッチ

作業中によく使う刈取部の上下が、  
指先だけで微調整できます。

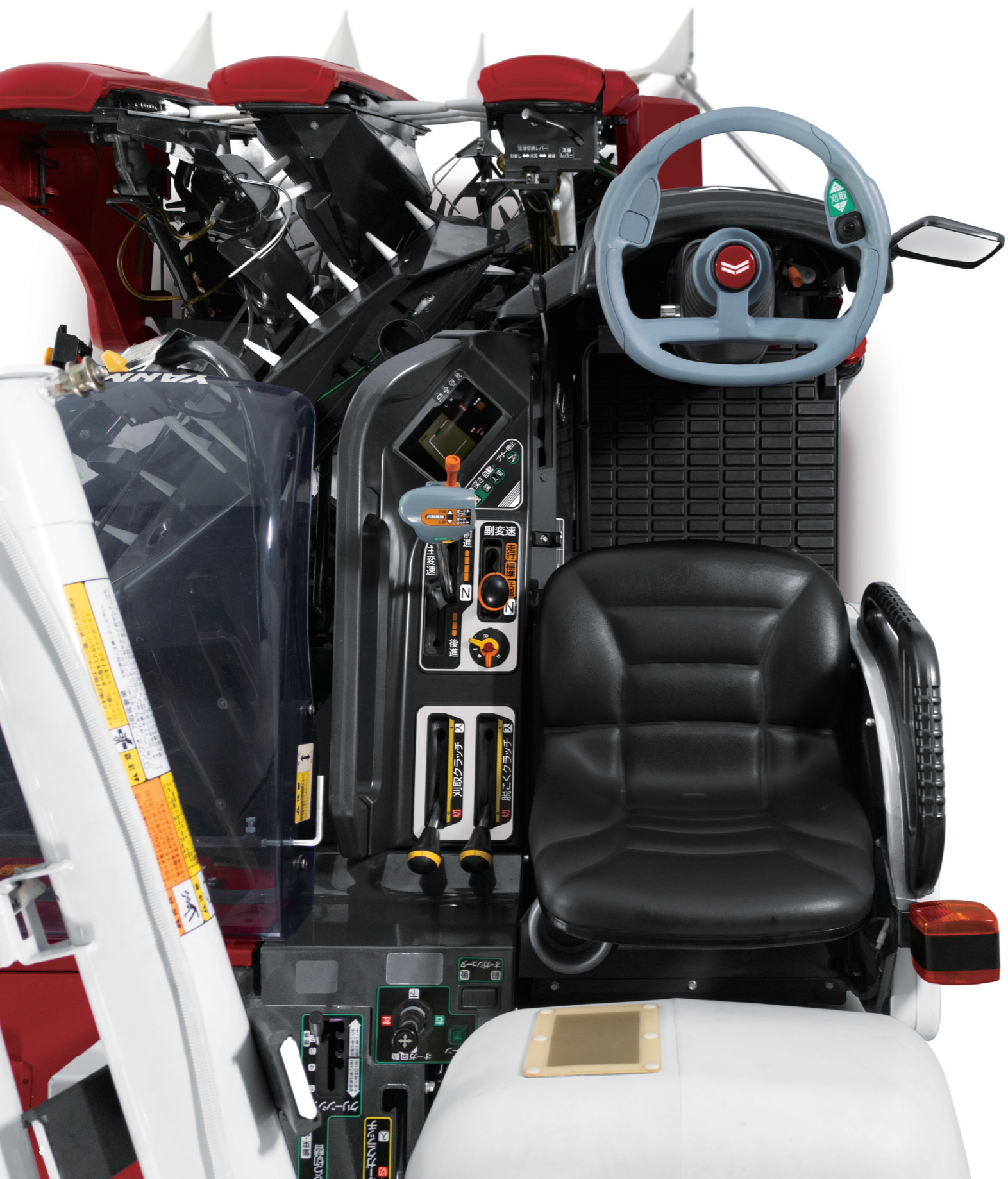
※ 多機能シフトレバーでも操作できます。

# あなたにも、使いやすい。

大文字表示でわかりやすい

操作パネルやメーターを運転席左側にレイアウト。

運転しやすく刈取り作業も快適に行えます。



## ■ 多機能シフトレバー

作業中の主要な操作が、レバーから手を離さずにできます。

### 1 刈取部昇降スイッチ

作業中に刈り高さを調節。

### 2 刈取オートリフツスイッチ

刈取部がワンタッチで上昇。

### 3 刈取オートセットスイッチ

刈取部がワンタッチで下降。

### 4 フィードチェン作動ボタン NEW

こぎ口にわらなどが停滞しそうな場合、  
フィードチェンを動かし搬送できます。



※多機能丸ハンドルの  
昇降スイッチでも  
操作できます。



## ■ 液晶コンビネーションメーター

作業中、必要な情報がひと目でチェックできます。

### 1 エンジンの回転数

### 7 脱ごくモニター

### 2 アワーメーター

### 8 排わらモニター

### 3 チャージバイロットランプ

### 9 結束モニター

### 4 油圧バイロットランプ

### 10 エラーコードモニター

### 5 水温バイロットランプ

### 11 燃料残量モニター

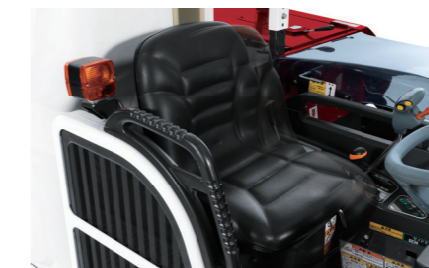
### 6 ヒーターバイロットランプ

### 12 粗満量ランプ



## ■ チルトハンドル

ハンドル角度を調節でき、快適な運転姿勢で作業ができます。



## ■ 調節式シート

オペレーターの体格などに合わせて、シート位置を調節できます。



## ■ オイルホルダー・ボトルホルダー NEW

運転席の左後部にボトルホルダーを、左前部にオイルホルダーを設置しています。



## ■ ダストカバー

細かいチリやホコリからオペレーターを守ります。



## ■ アシストバー

運転席への乗り降りがよりスムーズにでき、安心感をアップします。



## ■ 補助ステップ

低い位置に設定したステップにより、運転席へラクに乗り降りできます。

# 刈り方を選ばず、能率よく残さず収穫。



## ■ 全面刈り YH323A

クローラ幅と刈幅がほぼ同じなので未刈稲を踏まずに、刈取りは左回りも右回りも自由自在です。



## ■ サイドデバイダー

運転席に座ったままで開閉の操作が簡単にできます。



## ■ 刈取オートセット・リフト

設定位置への刈取部の下降・上昇がワンタッチででき、刈始め・刈終いに便利です。



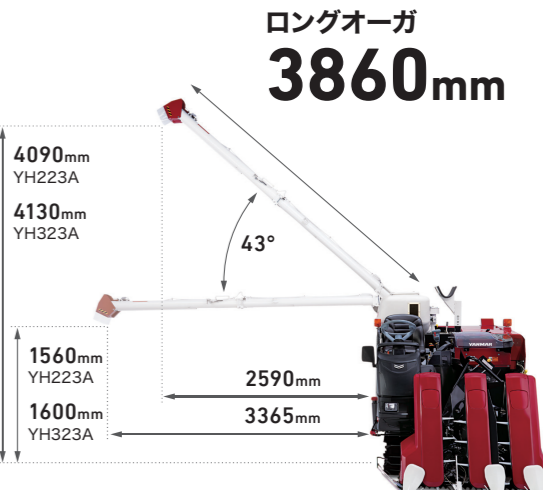
## ■ 刈取フィットシンクロ

引起し速度が走行速度と同調し、適正な搬送姿勢を保ちます。

# 排出の手間を最小限に。

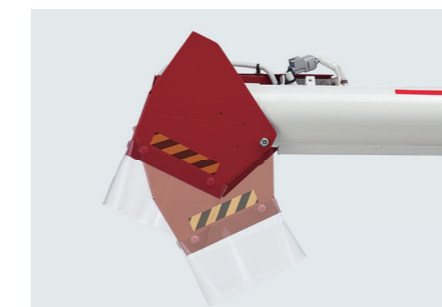


長時間の連続作業ができ、能率アップ。



## ■ 大容量グレンタンク

大量の粉を格納でき、排出回数を減らすことができます。  
**大容量  
640L**  
【粉袋約13袋】



## ■ オーガシャーティ

手元操作で排出口の向きを調節でき、コンテナへ均一に排出できます。



## ■ オーガ操作レバー

レバー操作で簡単にオーガを排出位置へセットできます。

# やわらかい地面でも力強くグリップ。

標準 [H仕様]	330mm YH223A
	350mm YH323A



条件に合わせて、2種類から選べる。

## ■ クローラ

湿田でもけん引力を発揮し、力強く走行できます。



## ■ 可動転輪

車への積み降ろしやあぜ越えも、急な姿勢変化がなくスムーズにできます。

湿田用 [J仕様]	400mm
-----------	-------



# 排出作業を省力・時短化、収納も簡単。



## ■ オーガオートリターン

ボタン1つでオーガを収納できます。  
※手動での収納もできます。



## ■ 手動中折れ式ロングオーガ

ロックを解除すれば簡単に折りたため、格納に便利です。



## ■ リモコンオーガ [オプション]

オーガ先端のスイッチで操作でき、1人作業が行えます。

# セーフティ機能が安心感をプラス。

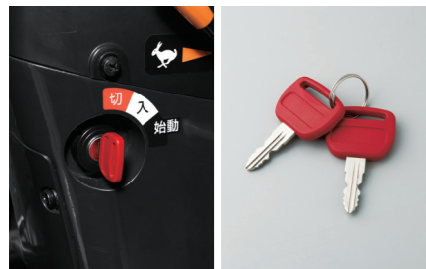


巻き込まれ  
事故を防ぐ  
両手操作方式。



## ■ 手こぎ安全装置 NEW

レバーとスイッチを同時に押している間だけフィードチェンが駆動。安心して手こぎができます。



## ■ 個別イグニッションキー NEW

盗難防止のために、1台ごとに異なるキーを採用しています。



## ■ 駐車ブレーキレバー

手元のレバー操作で駐車ブレーキがかけられ、簡単・確実に駐車できます。



## ■ ヘッドライト

広い範囲を明るく照らして視認性をアップ。より正確な作業をサポートします。



## ■ 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。



## ■ エンジン始動安全装置

脱ぐ・オーガクラッチを切り、セーフティペダルを踏まないとエンジンがかかりません。



## ■ 低速車マーク

夕方や夜間の追突事故を防ぐために、後続車から確認できる低速車マークを標準装備しています。



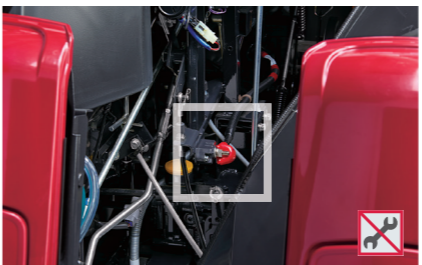
## ■ セーフティペダル

エンジン始動時に使用します。また、走行中に踏み込むとブレーキがかかり走行が停止します。

# 日々のメンテナンスを簡単に。



工具なしで点検・整備ができます。



1 ブースター端子



2 こぎ胴カバーオープン



3 らくらくフィードチェンオープン



4 ヒューズボックス



5 打ち抜き網 着脱



6 打ち抜き網（高張力鋼板）NEW



7 グレンタンクオープン



8 カッターオープン



9 エンジンルームオープン



10 集中注油装置

## ■ ラインアップ



## ■ 主要装備

販売型式名	YH223A		YH323A	
	XH	XJ	XH	XJ
多機能丸ハンドルFDS	●	●	●	●
個別イグニッションキー ★	●	●	●	●
多機能シフトレバー	●	●	●	●
刈取フィットスライド	●	●	-	-
刈取フィットシンクロ	●	●	●	●
サイドデバイダー	●	●	●	●
ハイグレードクリーンセレクション	●	●	●	●
大容量グレンタンク	●	●	●	●
手動中折れ式ロングオーガ	●	●	●	●
オーガシーラー	●	●	●	●
ダストカバー	●	●	●	●
ディスクカッター	●	●	●	●
ボトルホルダー ★	●	●	●	●
オイルホルダー ★	●	●	●	●
打ち抜き網(高張力鋼板) ★	●	●	●	●
手こぎ安全装置(両手操作方式) ★	●	●	●	●
ブースター端子	●	●	●	●

★ : 新機能 ● : 標準装備

## ■ オプション

販売型式名	YH223A	YH323A
OKデバイダ	OK-YH223A(左1連)	OK-YH323A(左2連) OK-YH323,R(右1連)
リモコンオーガ	CSW-YH323A	
種子キット	T-KIT323	
こぎ胴回転キット	7S7298-01002	
バラソルスタンド	7S7680-02001	
作業灯[こぎ口/オーガ先端]	7S7680-04002	
スタンド仕組	7S7294-02000	
シートカバー	7TS901-10000	
集束装置	D-YH323	
サンバイザ	SR-YH323,TNT KY-YH323	
結束機	束寄せ付 KY-YH323,T2 シュータ付 - タッター付 KY-YH323,TR	KY-YH323,T KY-YH323,S
結束機用	束寄せ単体 KYT-2 シュータ単体 - タッター単体 KYTR	KYT KYS
拡散装置	-	7J5080-34000
カッター刃組替部品[15枚→27枚]	7J5082-21501	

※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。



OKデバイダ ※写真は本機が異なります。



結束機 ※写真は本機が異なります。



シートカバー ※写真は本機が異なります。

## ■ 主要諸元

名称	ヤンマーコンバイン			
	販売型式名		YH223A	YH323A
区分	XH	XJ	XH	XJ
機体寸法	全長(カッター付) (mm)		3200	3420
	全幅 (mm)		1670	1670
	全高 (mm)	1950	1955	1990
	機体質量(カッター付)(重量) (kg)	1410	1435	1485
エンジン	型式名	3TNV76-U1C		
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル		
	総排気量 (L/cc)	1.115 [1115]		
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	16.9[23]/2600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	24		
	始動方式	セルスタート方式		
走行部	幅×接地長 (mm)	330×1220	400×1220	350×1220
	クローラ 中心距離 (mm)	885	875	880
	平均接地圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	17.2 [0.175]	14.4 [0.147]	17.1 [0.174]
	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 ※1(エンジン定格回転速度時) (m/sec)	前進 低速:0~0.57 標準:0~1.05 走行:0~2.03 後進 低速:0~0.54 標準:0~1.00 走行:0~1.92	前進 低速:0~0.42 標準:0~0.77 走行:0~1.80 後進 低速:0~0.40 標準:0~0.73 走行:0~1.71	
刈取部	刈取条数 (条)	2		
	デバイダ先端間隔 (mm)	800~850		
	刈取装置形式	対向刈刃		
	刃幅 (mm)	795		
	変速段数 (段)	車速同調		
	刈高さ範囲 (mm)	50~150		
	こぎ深さ調節方式	電動モーター式(手動・自動併用)		
脱こく部	脱こく方式	下こぎ軸流式		
	こぎ胴 径×幅 (mm)	400×460		
	回転速度 (rpm)	540		
	處理胴 径×幅 (mm)	100×485		
	回転速度 (rpm)	1990		
	2番處理胴 径×幅 (mm)	130×185(あざやかロータ)		
	回転速度 (rpm)	1850		
	揺動選別板 幅×長さ (mm)	450×950		
こぐ粒処理部	こぐ粒処理方式	グレンタンク・オーガ排出方式		
	タンク容量 (L)	640(約13袋)		
排わら処理装置(オプション)	ディスクカッター (結束機・タッター・集束装置)	ディスクカッター (結束機・タッター・集束装置・拡散装置)		
	警報装置	警報(チャージ・油圧・水温・燃料・こぎ胴・粉満量・排わら) ・パックブザー		
		・こぎ深さ自動調節 ・ハイグレードクリーンセレクション ・刈取オートリフト/オートセット ・刈取オートストップ ・フィードチェンストップ ・オーガオートリターン		
諸装置	自動化装置	・エンジン始動安全 ・エンジン緊急停止スイッチ ・カッターカバー開時エンジン自動停止		
	安全装置	・集中注油装置 ・防鼠ハーネス ・ダストカバー		
	その他装置	適応作物全長 (mm)	600~1300	650~1200
		倒伏適応性	向刈り70°追刈り85°以下	
	作業能率(計算値) (分/10a)	29~99	27~69	
	型式名	C0034	C0035	
	安全性検査合格番号	受験予定	受験予定	
	運転免許	小型特殊		

※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。

※ 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。

※ 改良などにより、予告なく変更することがあります。