



YANMAR

コンバイン

YH217A / YH220A / YH320A

2条刈り / 17PS

2条刈り / 20PS

3条刈り / 20PS



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
f ヤンマーアグリ
公式facebookページ



ヤンマーアグリの商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

⚠ 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…

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。

思いのままに、刈る。



YH220A



YH320A

——— 使いやすく快適なパフォーマンス。 ———

YH217A YH220A YH320A

2条刈り/17PS

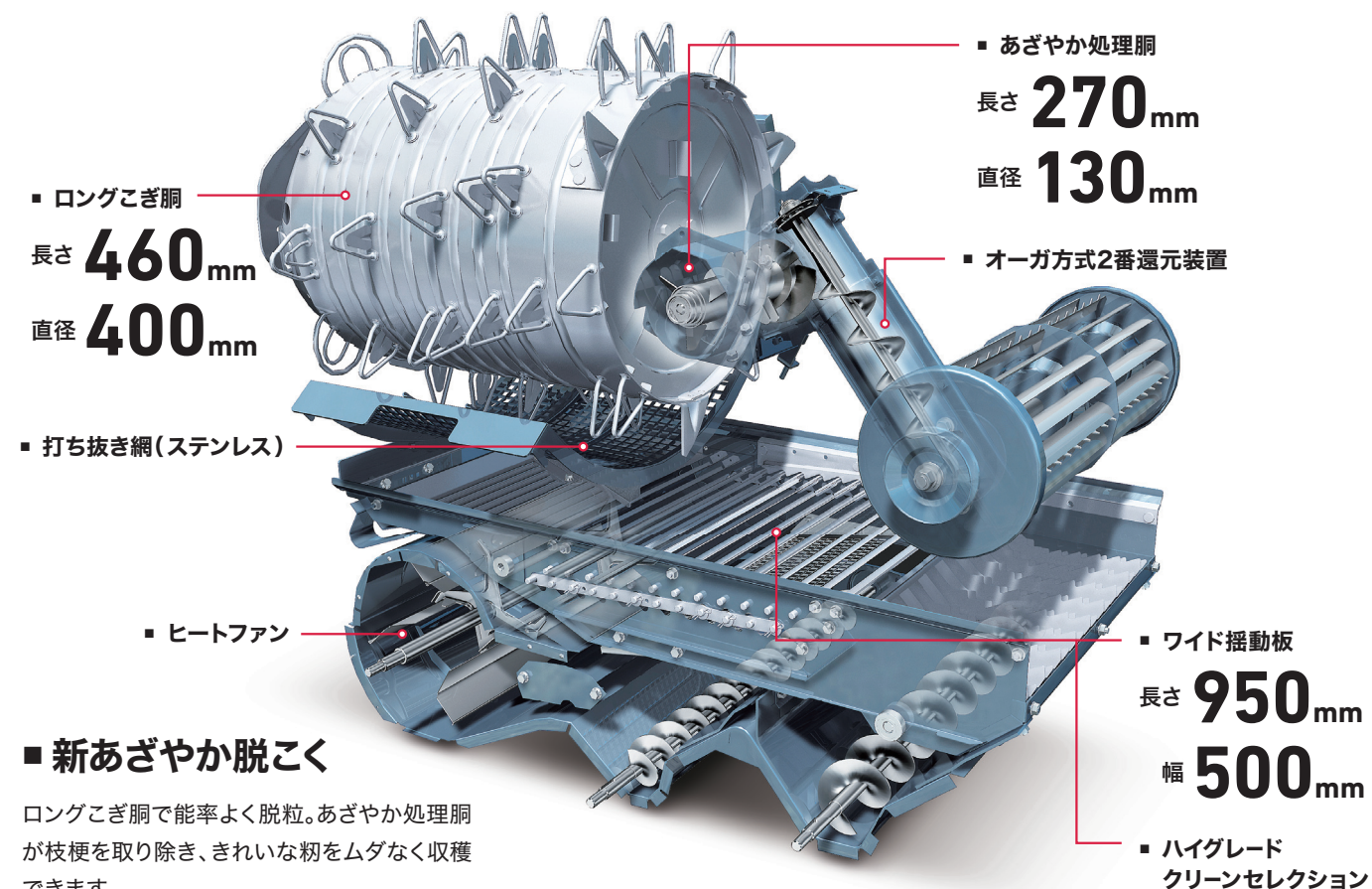
2条刈り/20PS

3条刈り/20PS

大切な籾を やさしく収穫。



高能率に脱こく、きれいに選別。

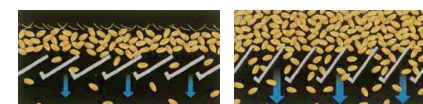


■ 新あざやか脱こく

ロングこぎ胴で能率よく脱粒。あざやか処理胴が枝梗を取り除き、きれいな籾をムダなく収穫できます。

■ 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ブ角度と風量を自動調節し、きめ細かく選別します。



籾流量[少]

籾流量[多]

■ ワイド揺動板

大量の籾でも広い面積に拡散し、高精度に選別します。

■ 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。

■ オーガ方式2番還元装置

わらくずや枝梗付き籾を、あざやか処理胴に運びます。

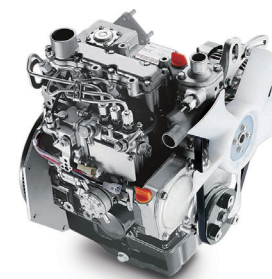
■ 打ち抜き網(ステンレス)

錆びにくく耐久性に優れ、掃除も簡単にできます。

■ フィードチェンオートストップ

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。

湿田や倒伏稲も余裕のねばり強さ。



3TNM68

16.9Ps
/2600rpm

YH217A

3TNM72-XKUC1

19.6Ps
/2600rpm

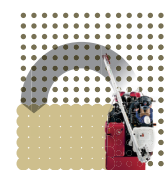
YH220A/YH320A

■ ハイパワーディーゼルエンジン

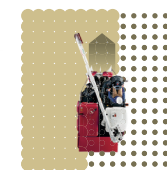
湿材などの悪条件にも強く、しかも低騒音・低燃費。環境にやさしく、排ガス自主規制に対応。

スムーズな ハンドリング。

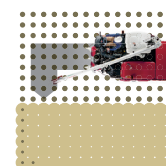
自然な運転感覚で、疲れにくい。



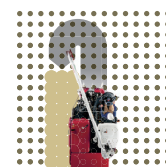
ゆるやかターン
内側のクローラを
減速して旋回



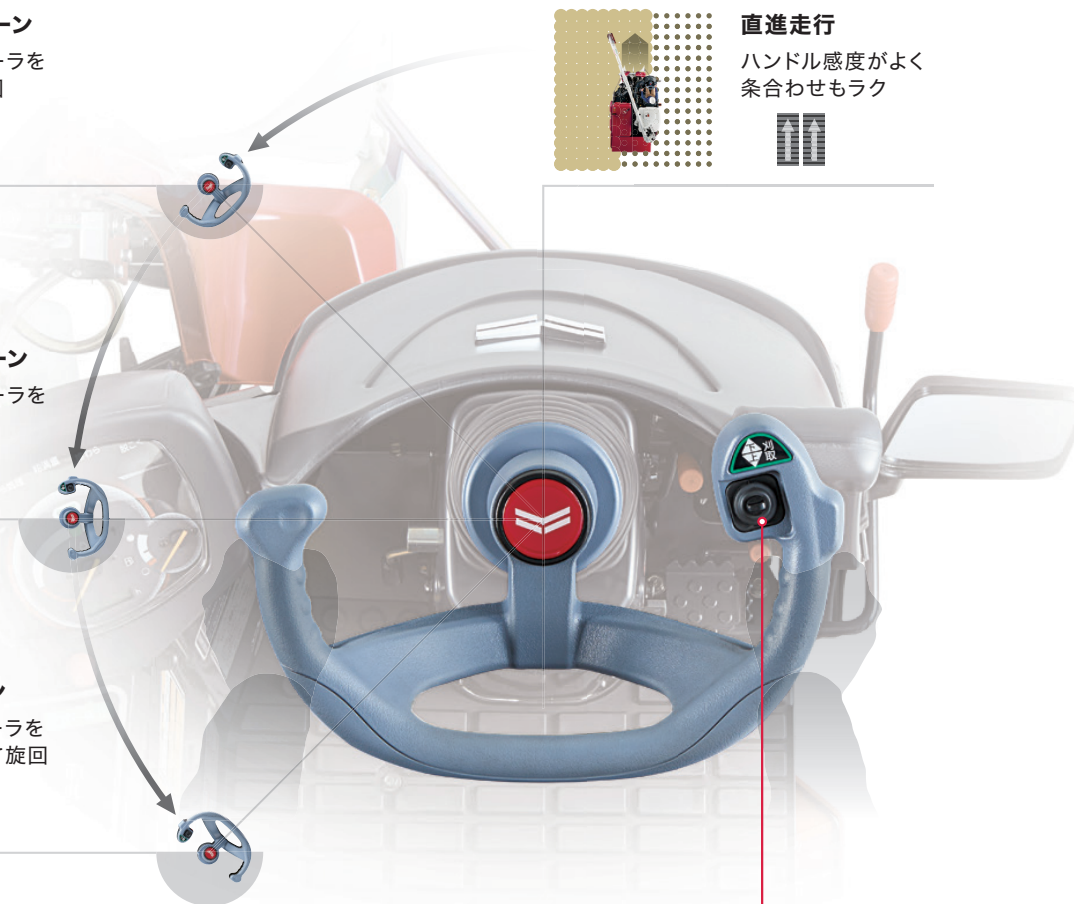
直進走行
ハンドル感覚がよく
条合わせもラク



ブレーキターン
内側のクローラを
止めて旋回



スピントーン
内側のクローラを
逆回転させて旋回



■ 多機能ウイングハンドル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ントーンまで、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。

モノレバー仕様



■ オールマイティステアリング

刈取部の上下と機体の旋回がレバー1本で操作可能。フィットステアリングにより、指先だけで微妙な条合わせができます。

■ フィットステアリング



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。
デバイダー先端も見やすく快適に操作できます。



■ 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

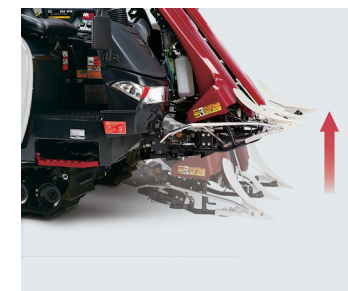
作業中に刈り高さを調節。



※ 多機能ウイングハンドルの
昇降スイッチでも
操作できます。

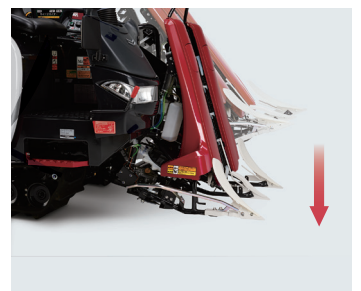
2 刈取オートリフトスイッチ

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、
強制的にフィードチェンを動かします。



■ 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。



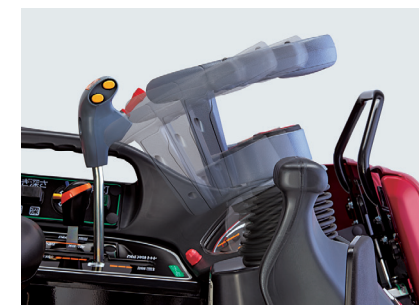
■ ボトルホルダー NEW

運転席左後部にボトルホルダーを設置。作
業時の水分補給に役立ちます。



■ オイルホルダー NEW

運転席左前部に油さを収納でき、各部へ
の注油に便利です。



■ 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

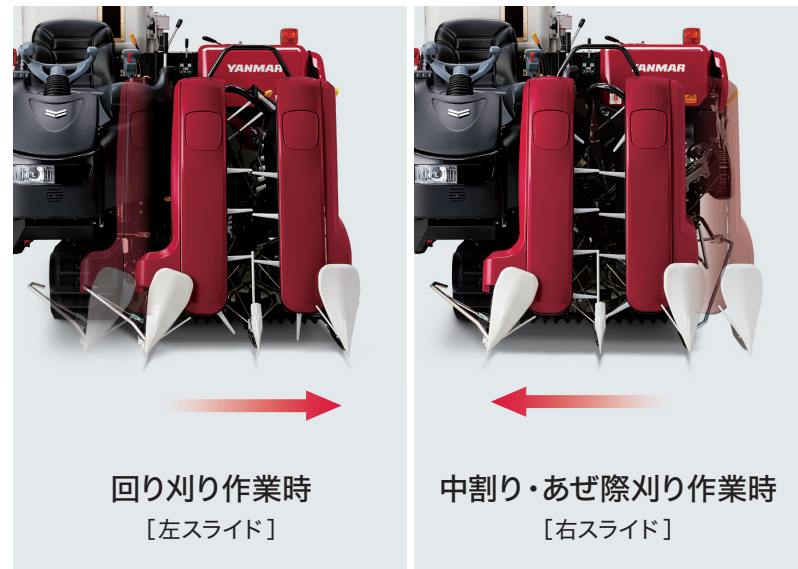
オペレーターの体格などに合わせて、シート
位置を調節できます。



■ 補助ステップ/アシストバー

ステップは低い位置に設定。運転席への乗
り降りがラクにでき、安心感をアップします。

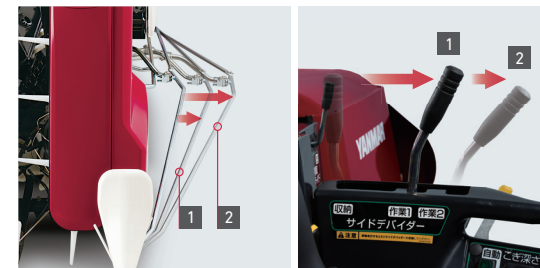
全ての稲を残さず刈取る。



■ 刈取フィットスライド YH217A / YH220A

刈取部が左右にスライドでき、あぜ際刈りや中割りも簡単に。未刈株への泥寄せも抑えます。

スライド差
250mm



■ 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。



■ 全面刈り YH320A

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。

■ 刈取オートクラッチ

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。

やわらかい地面でも力強くグリップ。



条件に合わせて、3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

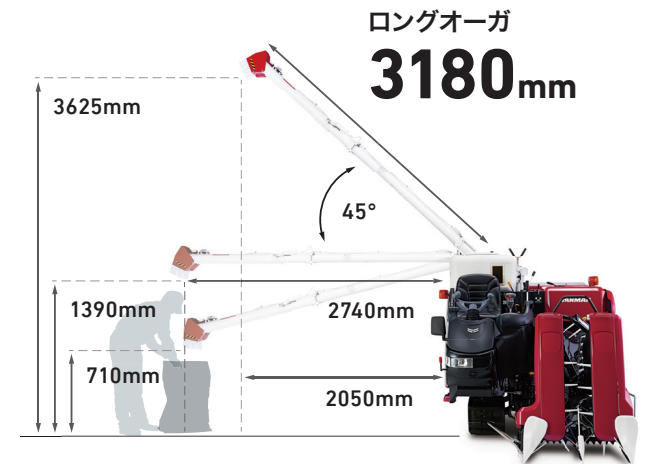
車への積み降ろしやあぜ越えも、急な姿勢変化がなくスムーズにできます。

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。

オーガの先端が水平より下げられ、袋取りもラクです。



■ オーガシュータ [M仕様以外] **NEW**

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。



■ 大容量グレンタンク

大量の籾を格納でき、排出回数を減らすことができます。

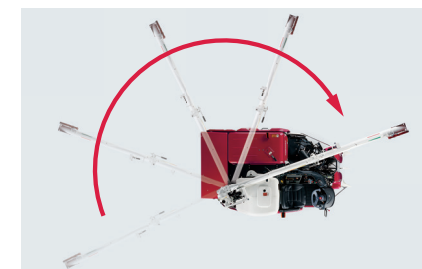
大容量
410L
[籾袋約8袋]



■ 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。

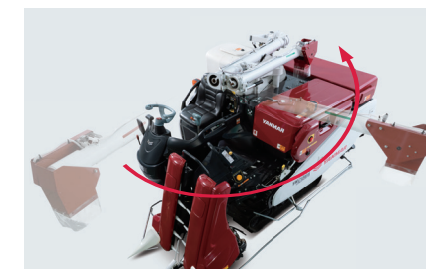
排出作業を省力・時短化、収納も簡単。



■ 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み、格納に便利です。



■ リモコンオーガ [オプション]

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。

NEW

■ 手こぎ安全装置

手こぎレバーと手こぎスイッチを同時に押している間だけフィードチェーンが駆動するので安心です。



■ 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。



■ エンジン始動安全装置

脱こく・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。



■ 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。



■ カッターカバー開時エンジン自動停止

カッター後部カバーを開くとエンジンが停止。点検・整備時の事故を防ぎます。



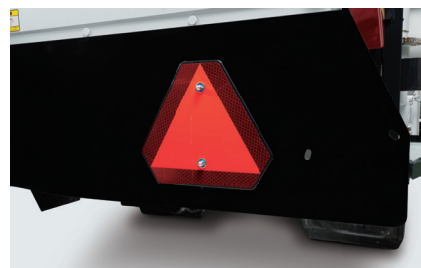
■ 格納式給油スタンド

燃料容器をのせることができ、給油がラクにできます。



■ ワイドヘッドライト

広範囲を照らして視認性をアップ。運転席サイドのライトが足元を見やすくします。



■ 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。

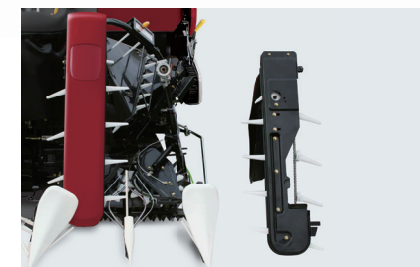
日々のメンテナンスを簡単に。



工具なしで点検・整備ができます。



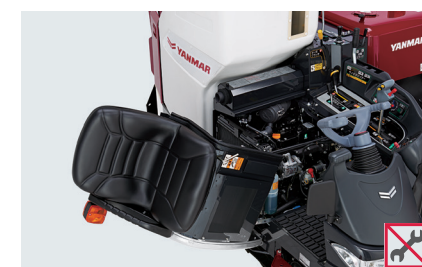
1 ブースター端子



2 引きしユニット着脱



3 集中注油装置



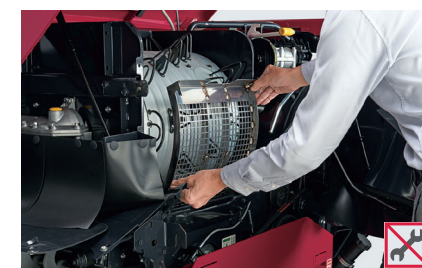
4 エンジンルームオープン



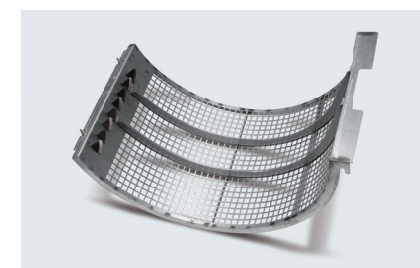
5 こぎ胴カバーオープン



6 らくらくフィードチェンオープン



7 打ち抜き網着脱



8 打ち抜き網(ステンレス)



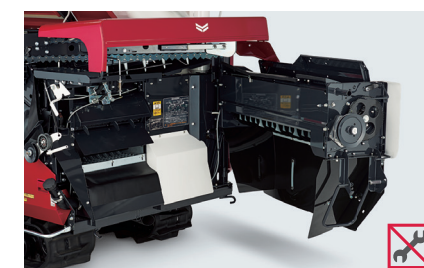
9 グレンタンクオープン



10 グレン下部コンベア掃除蓋 **NEW**



11 排わらチェンオープン



12 カッターオープン

[illegible]

販売型式名		YH217A	YH220A	YH320A
OKデバイダ		OK-YH220A(左1連)		OK-YH320A(左2連) OK-YH320,R(右1連)
リモコンオーガ		CSW-YH320A		
排わらガイド手元操作		7S7460-03003		
パラソルスタンド		7S7460-02004		
作業灯(こぎ口/オーガ先端)		7S7503-04000		
シートカバー		7TS901-10000		
集束装置		D-YH320		
サンバイザー		SR-YH320,TNTH		
		KY-YH320		
結束機	束寄せ付	KY-YH320,T		
	タッター付	KY-YH320,TR		
結束機用	束寄せ単体	KYT-2		
	タッター単体	KYTR-3		
拡散装置		-	-	7J5160-34000
カッター刃組替部品[15枚→27枚]		7J5160-21500		

名称			ヤンマーコンバイン													
販売型式名			YH217A				YH220A					YH320A				
区分			MHL	MJL	HL	JL	MHL	MJL	HL	JL	HUWL	MHL	MJL	HL	JL	
機体寸法	全長(カッター付)	(mm)	3040									3150				
	全幅	(mm)	1670													
	全高	(mm)	1780	1785	1780	1785	1780	1785	1780	1785	1870	1780	1785	1780	1785	
機体質量(カッター付)(重量)			(kg)	1185	1215	1205	1235	1195	1220	1215	1240	1285	1235	1260	1255	1280
エンジン	型式名		3TNM68				3TNM72-XKUC1					3TNM72-XKUC1				
	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])	0.784[784]				0.903[903]					0.903[903]				
	出力/回転速度	(kW[PS]/rpm)	12.4[16.9]/2600				14.4[19.6]/2600									
	使用燃料		ディーゼル軽油													
	燃料タンク容量	(L)	15													
	始動方式		セルスタータ方式													
	幅×接地長	(mm)	330×1040	400×1040	330×1040	400×1040	330×1040	400×1040	330×1040	400×1040	430×1280	330×1040	400×1040	330×1040	400×1040	
クローラ	中心距離	(mm)	790	820	790	820	790	820	790	820		790	820	790	820	
	平均接地圧	(kPa[kgf/cm ²])	16.9[0.173]	14.3[0.146]	17.2[0.176]	14.6[0.148]	17.1[0.174]	14.4[0.147]	17.4[0.177]	14.6[0.149]	11.4[0.117]	17.6[0.180]	14.9[0.151]	17.9[0.183]	15.1[0.154]	
	変速方式		HST 無段変速		HST無段変速 (FDS)		HST 無段変速		HST無段変速 (FDS)			HST 無段変速		HST無段変速 (FDS)		
走行部	変速段数		前後進無段×副変速2段													
	走行速度※1 (エンジン定格回転速度時)		前進 作業:0～0.70 走行:0～1.26	前進 作業:0～0.70 走行:0～1.47	前進 作業:0～0.80 走行:0～1.44	前進 作業:0～0.80 走行:0～1.68	前進 作業:0～0.60 走行:0～1.08	前進 作業:0～0.60 走行:0～1.26								
		後進 作業:0～0.66 走行:0～1.15	後進 作業:0～0.66 走行:0～1.23	後進 作業:0～0.75 走行:0～1.32	後進 作業:0～0.75 走行:0～1.54	後進 作業:0～0.56 走行:0～1.00	後進 作業:0～0.56 走行:0～1.05									
		(m/sec)														
	刈取条数	(条)	2									3				
刈取部	デバйд先端間隔	(mm)	795～845									1100～1150				
	刈取装置形式		対向刈刃									往復動刃				
	刃幅	(mm)	775									1050				
	変速段数	(段)	2													
	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・選別部	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													
	2番処理胴	径×幅 (mm)	130×270(あざやか処理胴)													
		回転速度 (rpm)	1900													
こく粒処理部	揺動選別板 幅×長さ (mm)		500×950													
	こく粒処理方式		グレンタンク・オーガ排出方式													
タンク容量			(L)	410(約8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)			
諸装置	警報装置		●警報(チャージ油圧・水温・燃料・脱こく・粉満量・排わら・わら処理)●バックブザー													
	自動化装置		●こぎ深さ自動制御 ●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 ●刈取オートクラッチ ●フィードチェンオーストップ ●オーガオートリターン													
	安全装置		●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 ●排わら受継部つまり時自動停止													
	その他装置		●集中注油装置 ●防鼠ハーネス													
	適応作物全長	(mm)	550～1200													
倒伏適応性			向刈り70°追刈り85°以下													
作業能率(計算値)			(分/10a)	43～99				38～99				37～74				
型式名			C0031				C0032				C0033					
安全性検査合格番号			受験予定													
運転免許			小型特殊													

※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。