

V598A・V698A



三菱農業機械

アスマ ASUMA 保険サービス



もしものときに安心な ASUMA 保険サービスでご購入のお客様をサポートします。



詳しくはこちら

⚠️ 安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。
三菱コンバインは保証書付です。(V598A・698Aは2年間保証)
本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。
作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。

農機のお求め・ご相談は



www.mam.co.jp



JQA-2828
三菱マヒンドラ農機
開発生産部門
品質管理の設計
開発及び製造

ClassNK

ISO 14001



CM 005

三菱マヒンドラ農機

本社 / 鳥根県松江市東出雲町揖屋667-1

V598A/V698A

収穫作業の「効率」をグレードアップする

コストパフォーマンスに優れた5・6条型コンバイン、V598A・698A。

刈取・脱こくといった基軸の機能の充実、そしてアクティブタッチパネルの直感的・スピーディな操作性がさらなる高効率作業を生み出します。

そしてフロント部には三菱農業機械の新たなスタンダードイメージ「イーグルデザイン」による驚のスピード感・精悍さをプラス。力強く俊敏で、心地よい収穫作業を実感してください。



Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A

LINE UP



V598A



V598AX



V698A



V698AX

Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A



パワフルな作業の軸となる 高出力&クリーンエンジン

燃焼効率の良い4バルブセンターダイレクトインジェクション方式、コモンレールシステム、EGRシステムを備えた高出力ながら環境性能に優れた次世代エンジンを採用。

高出力&クリーンエンジン

4バルブセンターダイレクトインジェクション方式、コモンレールシステム、EGRシステムの相乗効果で環境性能に優れながら、しっかりとパワーを発揮します。

4バルブセンターダイレクトインジェクション方式

安定した良好な燃焼性能を発揮し、クリーンな排ガスと高出力・低燃費・低騒音・始動性能を、高レベルで実現します。

コモンレールシステム

燃焼効率に優れ、大気汚染物質と騒音を低減。低燃費・排ガスクリーン化を実現します。

EGR(エキゾーストガスリサーキュレーション)

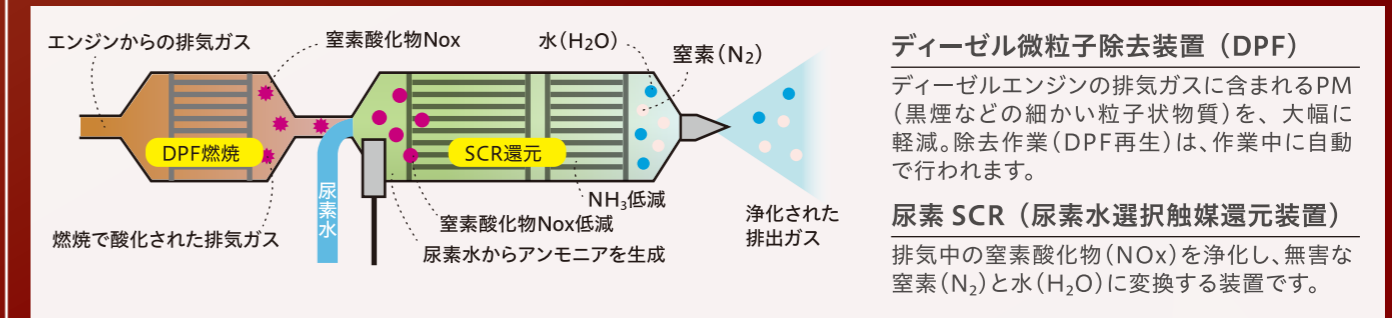
酸素量が少なくなっている排ガスの一部を冷却し、再度燃焼室内に戻すことでNOxを低減。排ガスクリーン化に貢献します。



Powerful Engine **97.8PS**

DPF&尿素SCRを搭載

DPFおよび尿素SCRを搭載、クリーンな排気で国内特自4次排ガス規制に適合しています。



エンジン回転制御	機械の状況	エンジン回転
自動制御「ON」	脱こくクラッチ「入」	定格回転
	こく粒排出クラッチ「入」	
	走行中	ハイアイドル
自動制御「OFF」	上記以外	ローアイドル
	手動ダイヤル位置に応じてエンジン回転数が変化	

エンジン回転制御

主変速、作業クラッチ(脱こく・モミ排出)と連動し、自動で最適なエンジン回転になり、エンジン回転の調整の手間を軽減。制御時以外はアイドリング運転となり、無駄な燃料消費を抑えます。



100L 大容量燃料タンク

100Lの大容量燃料タンクで、給油の手間が軽減でき、効率よく作業が行えます。給油時は満タンが近づくと「ピッピッ」とホーンでお知らせし、溢れを防ぎます。また給油口には、盗難防止に役立つキーを装備。



クリーニング逆転ファン

定期的にはラジエータファンが逆転することで目詰まりを防ぎ、冷却性能を保持します。

吸い込み：2分50秒 ←→ 吐き出し：10秒



プレクリーナー

高い位置から空気を取り込むことでホコリの侵入を防ぎ、エンジン負荷を軽減します。

V598A
V698A

走破性に優れた ハイクリアランス & ロングクローラ

従来機よりクローラ接地長を延長し、舟形&ハイラッククローラ、
余裕の最低地上高と相まって、走破性がより向上しました

湿田性能・走行

接地長: 1,850mm
接地圧: 20.7kgf/cm² * 230~340mm

低振動&高耐久クローラパターン

低振動で高耐久のあるクローララグパターンを採用。湿田走行性・旋回走行性を保ったまま振動を軽減します。さらに、従来のパターンと比べて泥離れ性もよく、掃除が楽になりました。

ハイラッククローラを標準装備

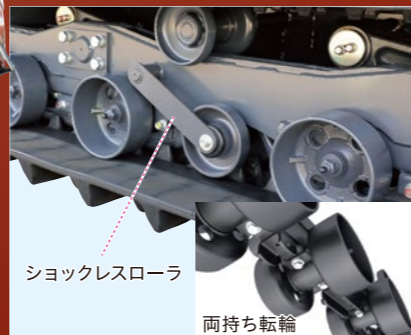
余裕の最低地上高230~340mmと1,850mmのクローラ接地長で、優れた湿田性を発揮。舟形&ハイラッククローラと相まって走破性がより向上します。



598A:標準仕様
クローラ幅:500mm ラグ高さ:42mm

598A:Y仕様/698A:標準仕様
クローラ幅:550mm ラグ高さ:42mm

698A:U仕様
クローラ幅:600mm ラグ高さ:42mm



ショックレスローラ

両持ち転輪

ショックレスローラ & 両持ち転輪

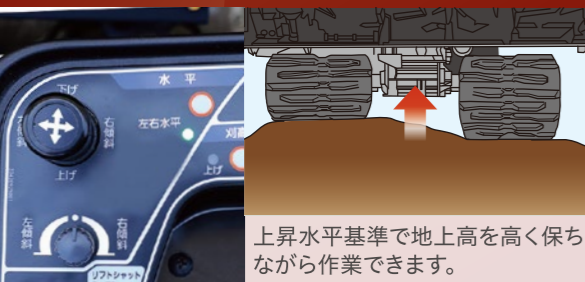
乗り上げ時の機体のシーソー現象を抑え、走行時のショックを軽減するショックレスローラ。あぜ越えやトラックの積み降ろし時も安心です。また耐久性に優れた両持ち転輪を採用しています。

水平制御標準装備

機体左右の傾きを自動で水平制御。湿田でも安定した作業が行なえます。

上昇基準水平

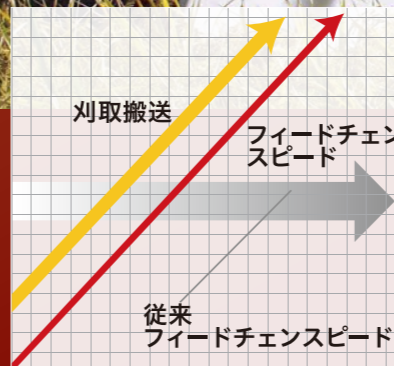
下げ位置を基準にする水平制御と、上げ位置を基準にする水平制御の切替ができます。



上昇水平基準で地上高を高く保ちながら作業できます。

大規模ほ場で活躍する 高速刈取

最高
刈取速度 **2.0m/s**



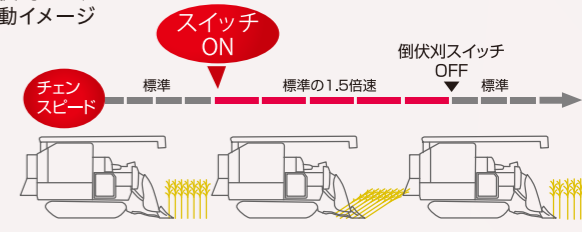
ニューツインハーモニー

刈取・搬送部を駆動させる専用のHSTを装備、マイコン制御で刈取搬送と脱こくフィードチェンが車速と同調します。搬送の層厚が一定に保たれるため、脱こく部の負荷が軽減され、高速刈取や悪条件下の作業でも、安定した脱こく性能を発揮します。

刈取性能



倒伏刈スイッチ
作動イメージ



倒伏刈スイッチ

倒伏刈スイッチを押すと刈取・搬送スピードがアップ。機体を停止させることなく倒伏材もスムーズに効率よく刈取できます。

強制かき込みスイッチ

機体が停止・後進時でも、強制かき込みスイッチを押している間は刈取部とフィードチェンが作動し、残った稈を脱こく部に送ります。稈こぼれを防ぎ、あぜ際未刈株が少なくなるため手刈り・手こぎ作業が減ります。



リフトシャット

刈取部を上昇させると刈取部と脱こくフィードチェンが停止。旋回時の振動・騒音を軽減します。運転席前方のスイッチで簡単に「入」「切」できます。

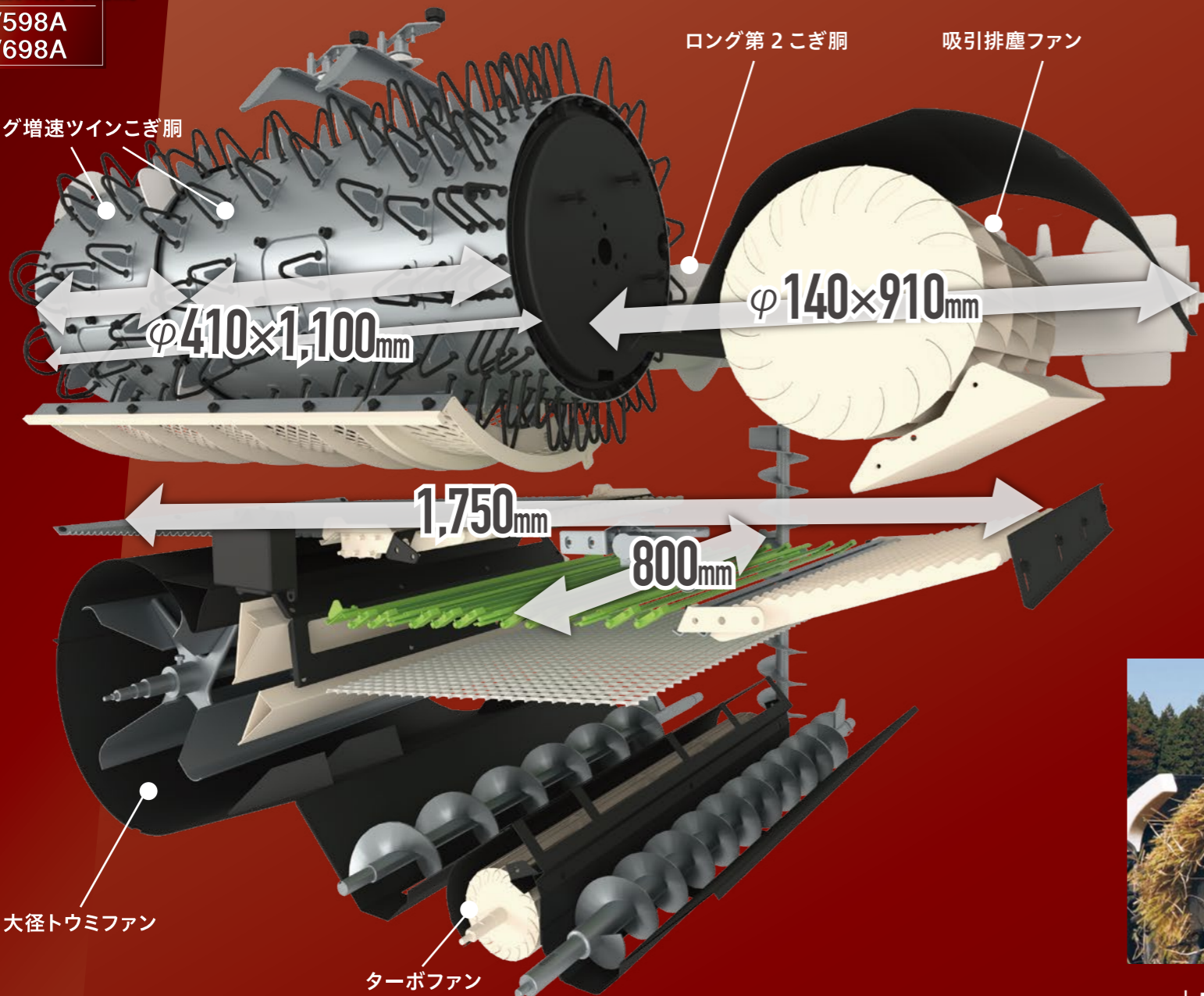
Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A

ロング増速ツインこぎ胴

ロング第2こぎ胴

吸引排塵ファン



大径トウミファン

ターボファン

スーパー eスレッシャー搭載

送塵量自動調節 — ステンレスグレンパン + 撥水揺動シーブ

優れた選別性能を発揮する脱こく核技術の中心機能



ステンレスグレンパン



フッ素樹脂コーティングされた撥水性の高いシーブで構成された、揺動流板を採用。こく粒の滑着性と分散性を促進し、濡れ材適応性と選別効率を向上させます。

送塵量自動調節

送塵ガイドを自動で調節します。面倒な調節操作なしでこぎ室内の脱こく負荷を最適に保つことができ、安定した脱こく性能を発揮します。

ステンレスグレンパン + 撥水揺動シーブ

耐久性に優れたナミイタ部と、フッ素樹脂でコーティングされた撥水性の高いシーブで構成された、揺動流板を採用。こく粒の滑着性と分散性を促進し、濡れ材適応性と選別効率を向上させます。



脱こく核技術の頂点へ

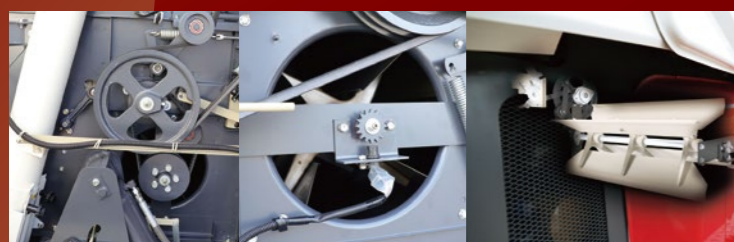
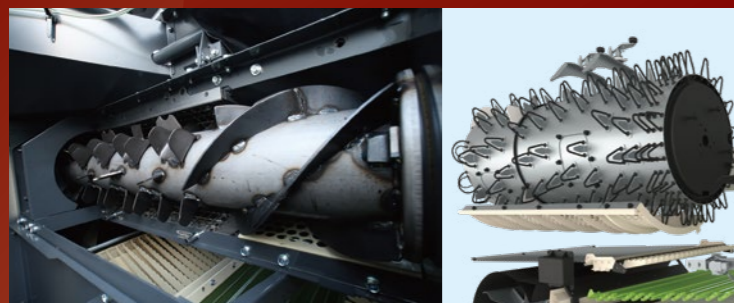
高効率・高精度を支える脱こく核技術。V598A・698Aではさらに機能を充実させ、高次元の脱こく性能を発揮します。

ロング増速ツインこぎ胴

優れた脱こく能力の増速ツインこぎ胴を装備。前方は低速回転でやさしくモミを脱粒。後方は増速してこぎ残しとワラくずを処理するため、同サイズの単胴(当社比)と比べ約30%能率がアップします。加えて912mmのロング第2こぎ胴でワラくず処理を促進、精度の高い脱こくを実現します。

トウミ自動変速 (別売オプション)

籾の処理量に応じて選別風の風量を自動調節するため、高効率作業時の選別精度がさらに向上します。また処理量の少ない手こぎ時は、風量を下げ3番飛散を抑えます。



MAC-Air & フロートセンサ選別

揺動下部に設置したMAC-airセンサと、選別部終端部に配置したオーバーフローセンサのW制御で青材や濡れ材の作物適応性が向上します。

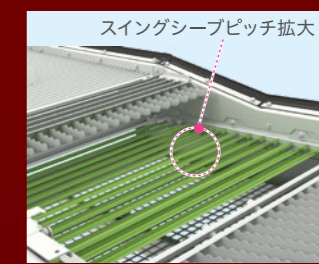


MAC-Air

脱こく内の風を感知することで選別シーブをフルオート制御。精度の高い選別を行います

フロートセンサ選別

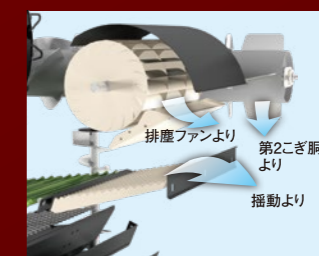
MAC-airセンサとの相乗効果できめ細かな選別を行うと共にモミがロスしそうな場合はオーバーフローセンサが事前に粗量を検出し、オペレータに警報でお知らせします。



スイングシーブピッチ拡大

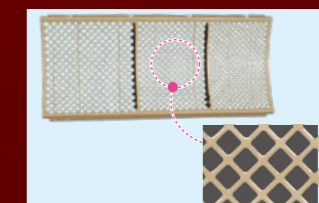
高収量シーブピッチ

揺動のスイングシーブの幅を40ピッチに変更。モミの濾過面積が増え、高収量、高負荷材料への適応性にも優れており、時間あたりの選別処理能力が向上します。



トリプルダイレクト排塵

機体3ヶ所からワラくずを機外にダイレクトに排出。くずの滞留が少なく過酷な条件下でも抜群の処理能力を発揮します。



ダイヤモンドメッシュ受網

独自の穴形状で、モミの脱粒を促進します。目詰まりが少なく掃除も簡単に行えます。

Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A



マルチステアリングレバー

水平操作レバー

各種自動化スイッチ

主変速レバー

簡単駐車ブレーキ

DPF手動再生ボタン

ナローガイド
電動切替

旋回切替
ダイヤル

選別風自動スイッチ
(別売オプション)

選別ダイヤル

電動排ワラ切替



DPF 手動再生ボタン

点灯時はDPF再生中を表示。点滅時はDPF手動再生ボタンを押すことでDPFの手動再生ができます。

電動排ワラ切替・ナローガイド

運転席からボタン一つで排ワラ切替操作、ナローガイド切替操作ができます。

選別ダイヤル

脱こくしたこく粒の量に応じて自動的に揺動板を調整。刈取条件に合ったきめ細かい選別制御ができます。

選別風ダイヤル (別売オプション)

トウミ変速自動の「入」「切」と、トウミファンの風量の任意設定ができます。



かんたん駐車ブレーキ

ブレーキペダルをいっばいに踏み込むことで駐車ブレーキが掛かります。ブレーキペダルとレバーを同時に踏み込めば解除でき、足だけで簡単に操作できます。

自動化スイッチ集中配置&バックライト

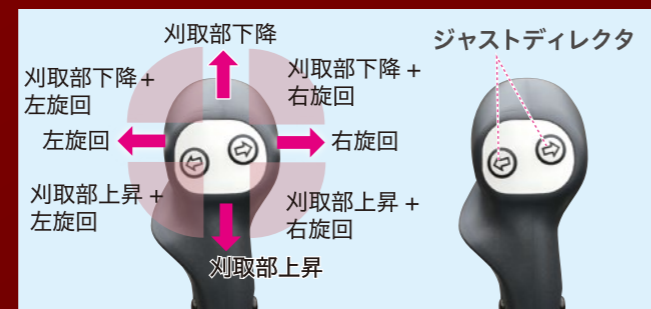
パワークラッチや水平自動等、使用頻度の高いスイッチを使いやすく前方に集中配置。また、夜間作業時でも視認性に優れたバックライトを採用しています。

パワークラッチスイッチ

ボタンで簡単に脱こく・刈取スイッチの「入」「切」ができます。万一刈取作業中に緊急エンジン停止しても、再スタート時は簡単にエンジン始動できます。

マルチステアリングレバー&アームレスト

マルチステアリングレバーは機体の左右旋回と刈取部上下の同時操作ができ、アームレストに腕を置けば、オペレータの疲労を更に軽減します。またジャストディレクタで条合わせの微調整も簡単にできます。



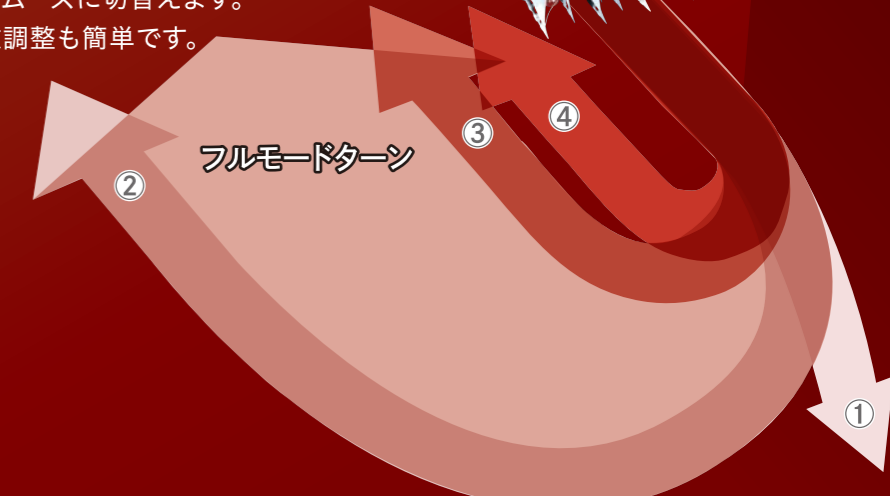
フルモードターン

マルチステアリングレバー操作で、各種旋回が簡単・スムーズにできます。フルモード旋回はマルチステアリングレバーの操作角度に応じてジャストディレクタ、ソフト旋回、ブレーキ旋回をスムーズに切替えます。ジャストディレクタを使えば条合わせの微調整も簡単です。



ジャストディレクタ 旋回切替ダイヤル

- ①ジャストディレクタ…条合わせの方向微調整
- ②ソフト旋回…動力切れが少ない緩旋回
- ③ブレーキ旋回…スムーズに小回り旋回
- ④スピンドライブ旋回…コンパクトにその場旋回



より使いやすい ストレスフリーのレイアウト

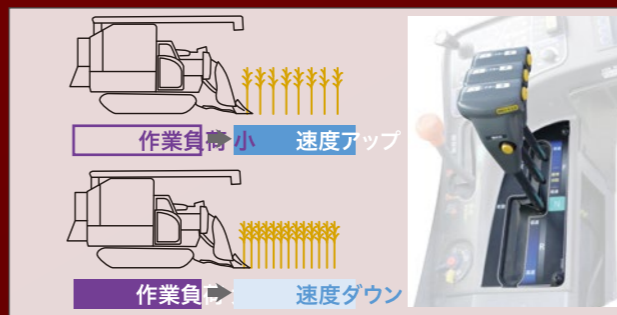
各種操作部の配置を見直し、より見やすくスムーズに操作ができるよう新たなレイアウトを採用しました。操作の電動化と合わせて、さらにストレスフリーな操作部となっています。



刈高さ自動 (別売オプション)

刈取デバイダ下部の接地センサで地面の凹凸を感知。ほ場進入時や高速作業、周り刈り等での刈取部の地面への突っ込みを防止します。ほ場条件や作物条件などに合わせて4つのモードに切替えます

モード	機能
追従自動	刈取部が田面と一定の高さを維持するように自動で昇降します
上げ自動+ポジションコントロール	ポジションコントロールと合わせて、センサが田面を検出すると刈取部が自動で上昇します。
ポジションコントロール	刈取部がダイヤルで設定された高さより低くなりません。
ダイヤル「切」	マルチレバー操作で刈取部がフルストローク昇降できます。



車速自動制御採用 (別売オプション)

設定した刈取速度に自動で増減速制御を行ないます。作業負荷が大きくなると減速して負荷を軽減し、詰まりやロスを防ぎます。作業負荷が小さくなると再度増速制御を行ないます。

V598A
V698A

アクティブタッチパネルで直感的に素早く操作

タッチパネルで直感的に操作できるアクティブタッチパネル。各種情報をリアルタイムに表示することで、作業状態を適確に把握できます。またMITシステムの活用で、機械の管理やデータ計測が簡単にでき、さらなる生産性向上につながります。



アクティブタッチパネル

作業の状況や異常時の対応などをリアルタイムに詳しく表示する、タッチパネル式の液晶カラーモニターを採用。指で画面をスライドするだけで必要な画面表示に切替できます。またタッチパネルとボタンの両方が操作可能で、手袋でも使用できます。

- 通常
- ①各種切替ボタン
 - ②各種切替アイコン
 - ③エンジン回転
 - ④スピードメーター
 - ⑤尿素水残量
 - ⑥燃料残量
 - ⑦グレンタンク充填量
 - ⑧エンジン負荷
 - ⑨水平自動制御状況
 - ⑩選別負荷状況
 - ⑪各種状態表示

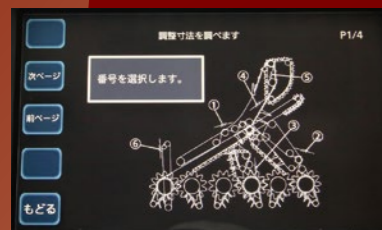
シンプル画面

表示内容を絞り、各状況を大きく表示。



各種メンテナンス画面

各種交換時期などを確認できます。



カメラ表示画面

画面上のカメラモニターで機体前後の状況を確認できます。後進時は自動で後方カメラに切替ります。



画面タッチで大画面に



警報画面

万一のトラブル時に注意や警告を表示。



各種カメラ



後方カメラ

オーガ先端カメラ
(X仕様以外は別売オプション)



MITを搭載(P仕様)

機械に搭載した通信機とGPSアンテナを利用し、機械の稼働状況や機械の状態をMITサーバー上に蓄積。蓄積された情報をもとに、お客様の機械をサポートします。

盗難予防通知

作業設定範囲を超える、もしくは振動を検知すると、ブザー音と共に報知し盗難を予防。

作業履歴管理

定期的に機械の位置や作業情報が記録され、経営計画・作業計画に活用可能。

転倒通知

機械が転倒した時に報知、さらに位置情報を活用して転倒位置を特定。

メンテナンス保守通知

最適な点検・部品交換時期を通知、故障を予防しランニングコストの低減に活用。

エラー通知による修理対応

万が一機械にエラーが発生した場合、エラー箇所がサービス担当者へ通知され、迅速な処置をサポート。

水分・収量センサー(P仕様)に装着可能)

収穫作業と同時に水分・収量の計測ができます。計測データはほ場毎の収支の把握や翌年の施肥設計に活用が可能です。またMIT、アグリノートとの連携で、作業日誌を簡単に作成可能。ほ場毎の水分や収量、稼働時間、燃料消費量などをほ場で記録する必要がなく、作業終了後、簡単に記録できます。



表示項目

- ①燃料消費量…任意の区間の燃料消費量を表示
 - ②積算収量…任意の区間の積算収量(推定生モミ重量)を表示
 - ③水分率…約1分毎に最新の水分値を表示
- ※収量・水分測定機能を十分に発揮するために以下のキット、機能部品の組み合わせが必要です。

P仕様(MITサービス) + 水分・収量センサーキット + アグリノート*

※収量については、おおむね±5% (200kg以上の収穫時)、水分については、±1.5%以内の精度となるよう設計していますが、ほ場および作物状況、作業条件によって、これらの精度から外れることがあります。条件等詳細については、水分・収量センサ取扱説明書を参照ください。
*アグリノート利用開始の際は別途契約が必要です。詳しくはお問合わせください。アグリノートHP <http://www.agri-note.jp>

Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A

大容量でスピーディ よどみのない排出作業

スムーズな排出作業を支える充実機能と、操作しやすい環境で、収こく～排出をスピーディにこなします。



1,900L ストレートグレンタンク & 高速排出

1,900Lの大容量グレンタンクで排出回数を抑え、さらに約90秒の高速排出で作業効率を向上させます。

張り出しのないストレートなタンク形状で、余裕のあるあぜ際刈ができます。

大容量グレンタンク **1,900** L
モミ排出時間 **90** 秒



振動ガイド

グレンタンク底ラセン上部を振動させることにより、糶排出を促進させます。

オーバーフローセンサ

グレンタンクがオーバーフローすると、強制的にエンジンを停止。2次的なトラブルを未然に防ぎます。



オーガ先端詰まりセンサ (別売オプション)

オーガ先端に詰まりセンサを装備。詰まりが発生する前に排出がストップ。詰まりによるトラブルを未然に防ぎ、作業効率の低下を防ぎます。



無線リモコン
(別売オプション)

オーガリモコン前方配置

有線リモコンで自動旋回の3カ所にワンタッチで位置合わせでき、排出準備が素早くスムーズにできます。運転席前方配置なので操作がしやすく、モミ排出の位置決めがスムーズにできます。

無線リモコン (別売オプション)

機械から降りて操作できる、便利な無線リモコンも準備。



オーガフラップ & 電動排出クラッチ

オーガ先端に、排出位置を前後に調整できるオーガフラップ機能を装備。コンテナのモミ堆積状況を確認しながら、素早く確実に排出作業ができます。オーガ格納時はフラップが閉じ、オーガ先端からのモミこぼれを防ぎます。



糶満杯シグナル

糶の満杯が近づくとランプが点滅し収こく状況をお知らせ。グレンタンクの状態を補助者が確認でき、スムーズで効率的な排出作業ができます。

糶排出残量 お知らせ機能

糶排出時のタンク内残量が少なくなると、ホーン音でお知らせします。

Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A

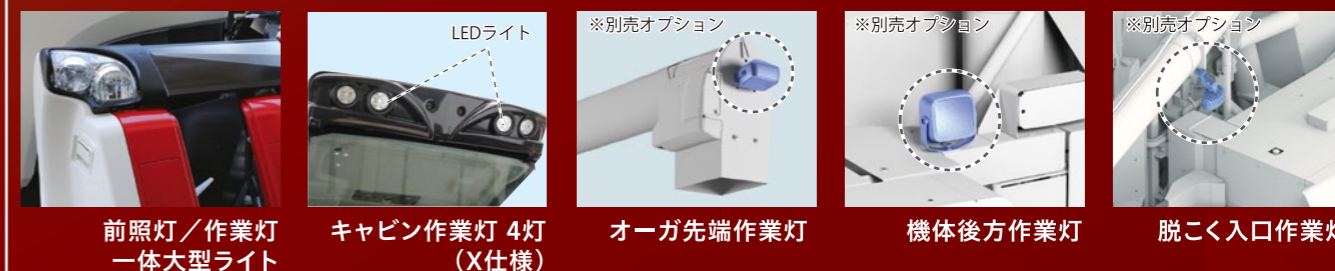


広々視界と充実装備で ストレスの少ない作業環境

ワイドで視認性に優れ、高い防塵性でさらに快適になったキャビン空間。充実の別売オプションで、必要な装備だけ選べます。

作業灯

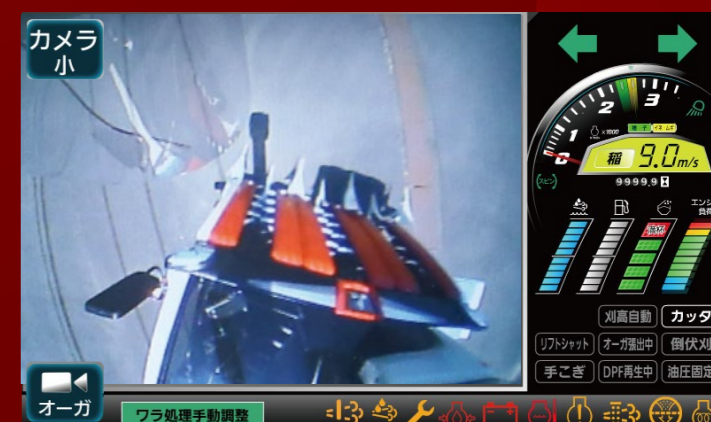
刈取部上部左右に前照灯／作業灯一体・大型ライトを配置。
9つの作業灯(キャビンなしは5つ)で夜間での作業性が向上しました。



前照灯／作業灯 一体大型ライト キャビン作業灯 4灯 (X仕様) オーガ先端作業灯 機体後方作業灯 脱こく入口作業灯

主変速連動モニタ & 後方カメラ / オーガ先端カメラ (X仕様)

後方カメラを標準装備、アクティブタッチパネルに画像を表示します。キャビン仕様にはオーガ先端カメラも装備し、常に後方や前方の状況を確認できます。またオーガ先端カメラと後方カメラの切替えスイッチには自動切替機能があり、前進・後進に連動してモニタ画面が自動で切替わります。



アクティブタッチパネル表示



バックカメラ オーガ先端カメラ

ユニットキャビン

防塵性に優れ、室内をより快適に保つユニットキャビンを採用しています。

スライドドア

前後スライド式のドアは狭い場所でも乗降でき、収納時に省スペースで済みます。



快適キャビン (X仕様)

キャビン右側に、後方を確認しやすい大型バックミラーを装備。

内外気切替式エアコンで、気候を問わず快適空間で作業できます。

FM/AMラジオ付のUSB外部入力端子付プレーヤーを装備。



大型バックミラー



内外気切替式エアコン/
USB外部入力端子付プレーヤー

必要に応じて自由に選べる各種装備 (別売オプション)

お好みに合わせて適切な装備を自由に選択できます。



座席シート高さ調節

座席シートの高さを調整できます。



座席シート角度調節

シートの角度が3段階に調整できます。



乗降ステップ運転席格納操作

乗降ステップの収納・展開が、運転席から操作可能です。

Basic & Reasonable Combine

V598A
V698A

優れたメンテナンス性で 機械をいつも良好に

万一のトラブル時に対応する搬送ガイドオープンを採用。工具レスでのオープン箇所が多く、日常メンテナンスしやすくなっています。



パワーコンポアップ / 簡単コンポロック解除

電動でこぎ胴を上昇でき、さらに同時に排ワラチェンもオープン。万一の脱こく・排ワラ部の詰まりも素早く除去でき、安心して作業できます。

搬送ガイドオープン (刈取部詰まり除去機能)

万一の刈取部詰まりもスピーディーに除去できる機構を採用。ダウンタイムの短縮が図れ、効率作業をサポートします。



こぎ深搬送チェン

ノブボルトを外してレバーを解除すると、取り外すことができます。



株元搬送チェン(右)

レバーを解除するとチェンが緩みます。



株元搬送チェン(左)

T字ボルトを外し、レバーを解除すると青色部分が稼働し、チェンが緩みます。



手動正逆転搬送機能

搬送ガイドオープン後、さらに手動で刈取部の搬送チェンを正逆動かせます。

刈取部サイドオープン

キャストなしで刈取部をオープンできます。

刈刃オープン

刈刃はオープンでき、「上セット」「下セット」の2段調整ができます。



ワラ切りカマ

脱こく部上部から、ブラケットごと脱着できます。



刈刃裏泥抜け穴

刈刃の裏に泥抜け穴を追加、耐久性が向上。



引起しカバー前方止め

刈取部前カバーの脱着が簡単にできます。



電動集中注油

ボタンを押すだけで各部に注油。引起しチェンはくずの堆積に影響を受けにくい注油位置となっています。



安心・安全

ASUMA ブランド ロングライフ保証

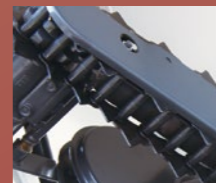
ASUMAブランドのトラクタ、コンバイン、田植機、管理機は、2年間のロングライフ保証。故障やトラブルをしっかりサポートします。

※保証は当社が認める範囲とします。
※対象製品ならびに保証範囲については、三菱農業機械取扱店にお問合せください。

2年保証

ブッシュチェン

こぎ深さチェンと排ワラチェンにブッシュチェンを採用。



エンジンカバー エアクリーナカバーオープン

簡単にオープンでき日常点検に便利。

第2こぎ胴&1番・2番ラセン カバーオープン

工具なしで1番・2番ラセンのカバーと第2こぎ胴のカバーが脱着できます。



受網脱着

工具なしで簡単に脱着ができます。格子は打ち抜き方式で、ワラくずの掃除も簡単にできます。



揺動流板スライドオープン

揺動流板を取り外して掃除できます。

グレンタンクサイドオープン

ベルトレスで簡単にオープンできます。

グレンタンク内側サービスホール
グレンタンク下側中央に、メンテナンスに便利なサービスホールを採用。



セジメンタ水溜まりお知らせ機能

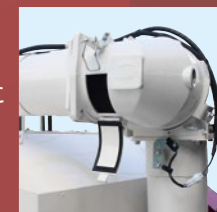
燃料への水の混入が、簡単に確認できます。また水が一定以上溜まると、警告表示します。

底ラセンオープン

脱こく部のレバーを操作するだけで、1番・2番の底板が簡単にオープンします。

オーガラセン カバーオープン

工具レスで簡単に開閉できます。



カッタ切替板オープン

工具レスでカッタ切替板がオープンできます。

グリスアップ式転輪

メンテナンス性に優れたグリスアップ式転輪を採用。

2分割 スプロケット

クローラを外すことなく駆動スプロケットが交換できます。



ものさしラベル

ベルトサイズ一覧表のラベルにものさし目盛りを追加。



手こぎ緊急停止スイッチ

手こぎ緊急停止スイッチを押せば即座に刈取・搬送チェンが停止。手こぎ作業を安全に行えます。

V598A
V698A

用途に合わせて選べる 多彩なオプションを用意

刈取部関連



スーパーデバイダ
[SP-G585AFS] 4連
(SP-G585F+
取付キットK-SP6120A)



スーパーデバイダ
[SP-6120AFS] 4連
(SP-R698F+
取付キットK-SP6120A)



分草ガイド(5条用)
[3744 9970 000]
分草ガイド(6条用)
[3699 9970 000]



刈取自動キット
[K-HCV6120A]

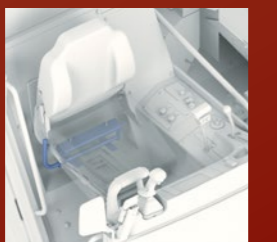


方向自動キット
[3699 9750 000]

運転席関連



乗降ステップ格納キット
[K-SVK575A]



座席シート角度調節キット
[K-SAV575A]



座席シート高さ調節キット
[K-SHAV598A]



運転席フットレストキット
[K-FRV575A]



コンバインフード
[31804 10490]
※X仕様は取付不可



防塵カバーキット
[DC-V6120A]
※X仕様は取付不可



運転席集中注油
スイッチキット
[3687 9900 001]



ドリンクホルダー
[3706 9951 000]
※X仕様以外

ワラ処理部関連



短寸切カッターキット
[DMR98S-KIT (40/160mm)]



拡散ラセンキット
[K-V698S]

ノッタ
[KN-R6120A]
カッタ用ドロツパ
[S-R98D]
スタンドノッタ
[KN-R6120AR]

脱こく部関連



トウミ回転自動変速キット
[K-WFA698A]

作業灯関連



LED作業灯部品
(オーガ先端)
[1059 7432 000]
別途部品必要
別売オプション一覧表を参照



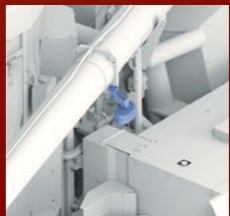
白熱球作業灯
(オーガ先端)
[1035 6281 001]



LED作業灯部品
(後方)
[1059 7432 000]
別途部品必要
別売オプション一覧表を参照



白熱球作業灯
(後方)
[1035 6281 001]



LED作業灯部品
(脱こく入口)
[1059 7432 000]
別途部品必要
別売オプション一覧表を参照

白熱球作業灯
(脱こく入口)
[1035 6281 001]
別途部品必要
別売オプション一覧表を参照

脱こく部関連



オーガ先端詰まりキット
[3742 9990 000]



オーガ無線リモコン
[K-RCVSVCH]
※X仕様以外はK-Y463DFと
共着必要

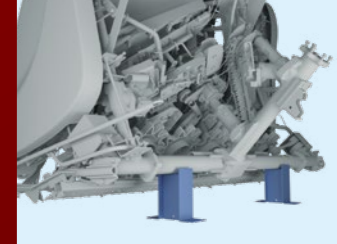
ICT関連



水分・収量センサーキット
[K-MYSV6120A]

※P仕様以外には取付けることができないため
購入時にはご注意ください。

メンテナンス関連



スタンド(1個)
[3586 8637 ZB0]

別売オプション一覧表

名称	取扱部門	適用型式	適用型式	
			V598A	V698A
スーパーデバイダ+取付キットセット	本機	SP-G585AFS	○	
スーパーデバイダ+取付キットセット	本機	SP-6120AFS		○
スーパーデバイダ	本機	SP-G585F	○	
スーパーデバイダ	本機	SP-R698F		○
スーパーデバイダ取付キット	本機	K-SP6120A	○	○
コンバインフード	作業機	31804 10490	○(X仕様以外)	
スライドノッタ	本機	KN-R6120A	○	○
スタンドノッタ	本機	KN-R6120AR	○	○
カッタ用ドロツパ	本機	S-R98D	○	○
分草ガイド(5条用)	部品	3744 9970 000	○	-
分草ガイド(6条用)	部品	3699 9970 000	-	○
3段かき込みキット	本機	K-3KV6120	-	○
短程キット	部品	3659 9760 000	○	○
リフトサポートキット	部品	3696 9920 000	-	○
防塵カバーキット	本機	DC-V6120A	○	○
乗降ステップ格納キット	本機	K-SVK575A	○	○
座席シート角度調節キット	本機	K-SAV575A	○	○
座席シート高さ調節キット	本機	K-SHAV598A	○	○
運転席フットレストキット	本機	K-FRV575A	○	○
刈高自動キット	本機	K-HCV6120A	○	○
車速自動キット	本機	K-VSA6120A	○	○
方向自動キット	部品	3699 9750 000	○	○
トウミ回転自動変速キット	本機	K-WFA698A	○	○
運転席集中注油スイッチキット	部品	3687 9900 001	○	○
オーガ無線リモコン	本機	K-RCVSVCH	○	○
ドリンクホルダー	部品	3706 9951 000	○	○
水分・収量センサーキット	本機	K-MYSV6120A	○(P仕様のみ)	
オーガ先端カメラキット	本機	K-V6120CMR	○(X仕様以外)	
モニターキット	本機	K-V6120MNT	○(X仕様)	
LED作業灯部品(オーガ先端)	部品	1059 7432 000 3687 9955 000	○	○
白熱球作業灯(オーガ先端)	部品	1035 6281 001	○	○
LED作業灯部品(後方)	部品	1059 7432 000 3687 9955 000	○	○
白熱球作業灯(後方)	部品	1035 6281 001	○	○
LED作業灯部品(脱こく入口)	部品	1059 7432 000 3586 9395 000 3687 9955 000 F301 0108 001 H154 0108 020	○	○
白熱球作業灯(脱こく入口)	部品	1035 6281 001 3586 9395 000 F301 0108 001 H154 0108 020	○	○
クリン受網A(25P)	部品	3659 7281 000	○	○
クリン受網B(25P)	部品	3659 7291 000	○	○
短寸切カッターキット	本機	DMR98S-KIT	○	○
拡散ラセンキット	本機	K-V698S	○	○
カッターブレード	部品	3685 8980 000	○	○
オイルバス式転輪ASSY	部品	3583 2251 BN1	○	○
オーガ先端詰まりキット	部品	3742 9990 000	○	○
スタンド	部品	3586 8637 ZB0	○	○

