

V465・V565 V475A・V575A

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。(V465・565/V475A・575A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
品質保証の設計
開発及び製造

ClassNK

ISO 14001



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





Mitsubishi Agricultural Machinery NEW DESIGN CONCEPT

EAGLE DESIGN

V465・565/V475A・575Aは鷲をイメージした「イーグルデザイン」を採用。
鷲の鋭い爪は大地をしっかり掴むたくましい動力性能を、
優雅に羽ばたく姿は、快適な居住性と頼もしい耐久性を表しています。
そしてフロント中央部に配されたダイヤモンドマークのエンブレムは、過去から未来へと続く確固たる品質の象徴。
従来からの優れた独自機能と先進の操作性、そしてICTを備えたコンバインの誕生です。



V465



V465X



V565



V565X



V475A



V475AX



V575A



V575AX

※カタログ掲載写真の各作業灯、各種アタッチメントは別売オプションです。

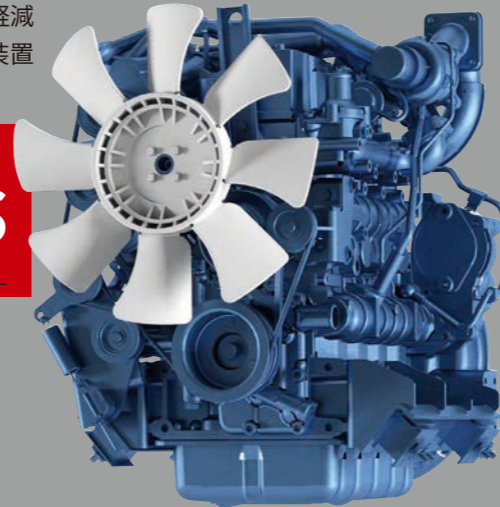
High Power & Clean Engine

高出力&クリーンエンジン搭載

高出力で環境性能にも優れた、国内特自4次排ガス規制対応エンジンを搭載。
低燃費コモンレールシステムに加えて排ガス中のPMを大幅に軽減するディーゼル微粒子除去装置(DPF)・ブローバイガス還元装置を搭載しています。

エンジン出力

75.3PS V475A/V575A
67.8PS V465/V565



New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

力強いエンジン性能が 収穫作業の全行程を支える



清掃を減らしトラブル防止

クリーニング逆転ファン

約3分に1回のタイミングで、10秒間ファンが逆転し、ラジエータフィンや防塵網に付着したワラくず、ホコリを逆風で吹き飛ばします。

目詰まりを防ぎ、清掃の手間が減ります。また冷却効果が安定し、エンジントラブルの抑制にもなります。



燃料キャップ

長時間作業が可能、給油時安心

80L 大容量燃料タンク

燃料満タンで連続作業7時間*が可能です。
*当社調べ 作業状況により連続作業時間は変動します

燃料満タンお知らせ機能

燃料満タンが近づくと「ピピッ」とホーンで知らせ、入れ過ぎを防止します。

キー付燃料キャップ

キー付きで盗難防止が図れ、安心して機械を保管できます。



燃料消費抑制、操作軽減に

エンジン回転自動制御

主変速、作業クラッチ(脱こく・モミ排出)と連動して、自動で最適なエンジン回転になります。使用時以外はアイドル回転となり、無駄な燃料消費を抑えます。またエンジン回転の調整操作が減り、操作の負担を軽減します。

エンジン回転自動制御	機械の状況	エンジン回転
自動制御「ON」	脱こくクラッチ「入」のとき	定格回転
	こく粒排出クラッチ「入」のとき	
	前進または後進のとき	
自動制御「OFF」	排出作業中	ローアイドル
	上記以外	
自動制御「OFF」	手動ダイヤル位置に応じてエンジン回転数が変化	



(V465/565のみ)

省エネ意識を促進する

エコノミーモードランプ

作業負荷に応じてランプが点灯。
省エネ作業を意識でき、燃料消費軽減につながります。

エコノミーモードランプ点灯条件

刈取クラッチ「入」でエンジン回転が2,600~2,750rpmの時、一定の負荷率になると点灯

Powerful Suspension System

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。またジャストディレクタを使えば条合わせの微調整も簡単。

- 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



ジャストディレクタ

旋回切替ダイヤル

フルモード旋回



New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

湿田に強い頼れる足回りで 抜群の走破性

最高作業速度

1.60m/s V475A/V465

1.40m/s V565

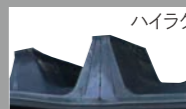
1.52m/s V575A



接地長: 1,670mm
接地圧: 19.1kgf/cm²
※V565LYWM/V575ALYWM

ハイクリアランス& 舟形ハイラッグクローラ

余裕の最低地上高と舟形に装着されたハイラッグクローラで優れた湿田走破性を発揮します。



ハイラッグ



クローラパターン

4条

クローラ幅: 450mm ラグ高さ: 45mm



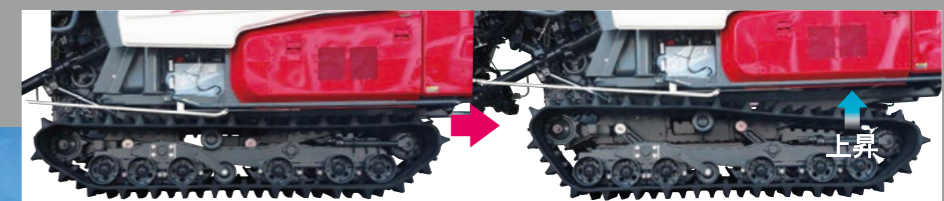
4.5条 Y仕様

クローラ幅: 500mm ラグ高さ: 45mm



5条 YW仕様

クローラ幅: 550mm ラグ高さ: 45mm



簡単操作で湿田でのトラブルを防ぐ

後進上昇機能

湿田作業での後進時、簡単な操作で機体上昇。機体ヒップアップ現象による機体下部の泥の抱え込みを回避し、湿田走破性が向上します。トリガースイッチを離せば機械が元の高さに自動で下降、スムーズに作業できます。



機体が安定し高精度に作業できる

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。



安定走行と優れた耐久性

ショックレスローラ&両持ち転輪

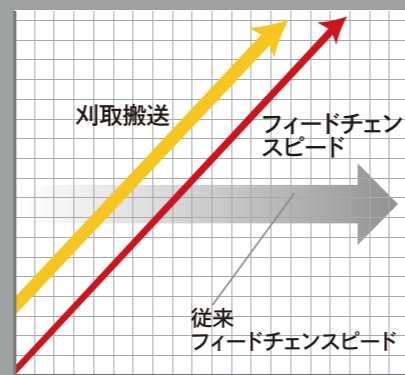
乗り上げ時の機体のシーソー現象を抑え、走行時のショックを減らすショックレスローラを採用。あぜ越えやトラックの積み降ろし時も安心です。また耐久性に優れた両持ち転輪を採用しています。

High Speed High Quality

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。

**悪条件下でも
脱こく性能が安定**



New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

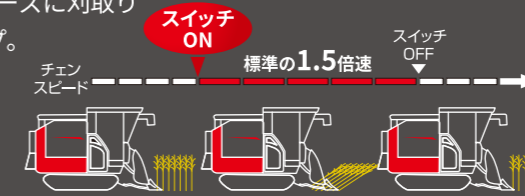
美しく、スムーズ 卓越した刈取性能



部分倒伏もスムーズに刈取

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刈取りでき、作業効率がアップ。



稈こぼれを防止、手刈り作業を軽減

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。稈こぼれを防止、また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。

騒音が少なく、簡単に操作

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を押せば簡単に「入」「切」でき、ほ場条件や作物条件に合わせて素早く対応できます。

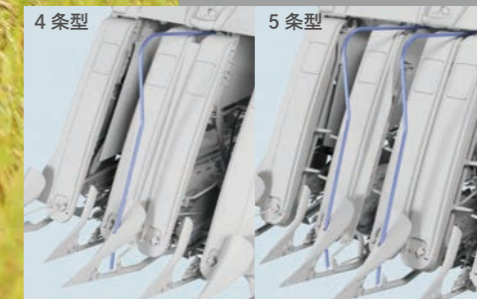


状況に応じて選べる刈高さ制御

刈高さ自動 (別売オプション)

刈取デバイダの下部に接地センサ(2ヶ所)を設け地面の凹凸を感知、ほ場進入時や高速作業、周り刈り等で、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ご要望に合わせて4つのモードに切替できます

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。



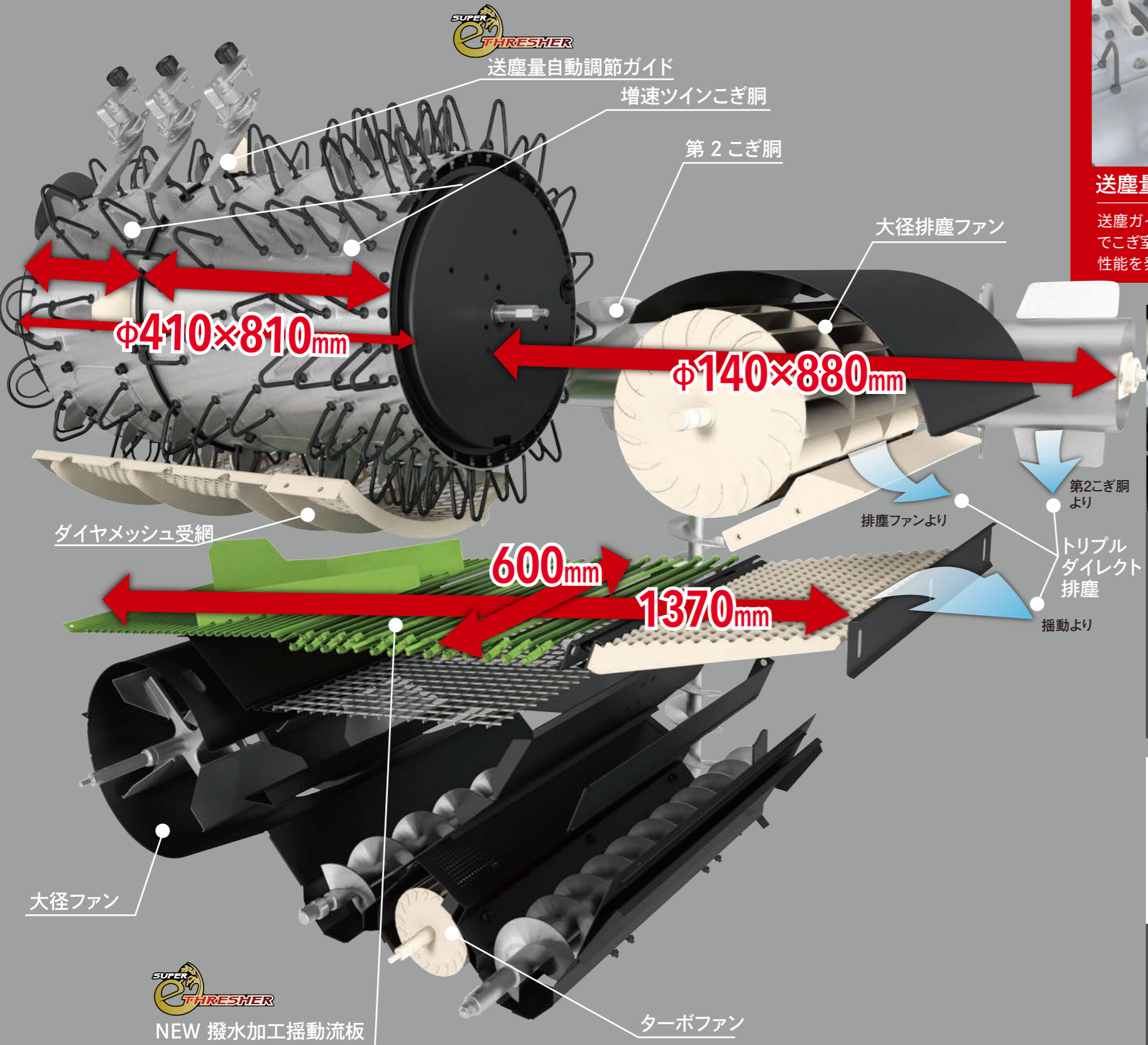
中分草ガイド (別売オプション)

ワラさばきが向上する中分草ガイドを準備。

Speedy Threshing

New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

三菱脱こく核技術を結集し
高精度で余裕の脱こく



SUPER e THRESHER

スーパーeスレッシャータ搭載 送塵量自動調節ガイド NEW 撥水加工揺動流板

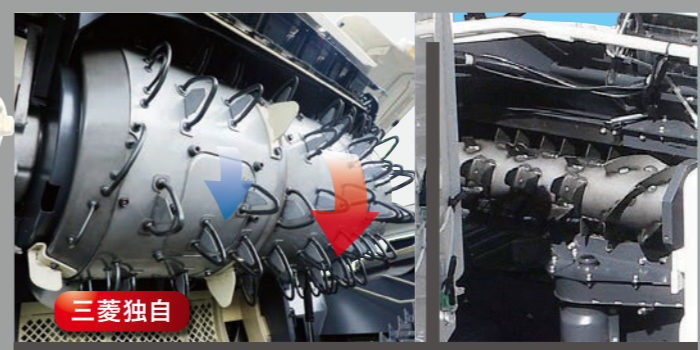
三菱独自 機能で高効率作業をバックアップ。
脱こく核技術で優れた選別性能を発揮します。



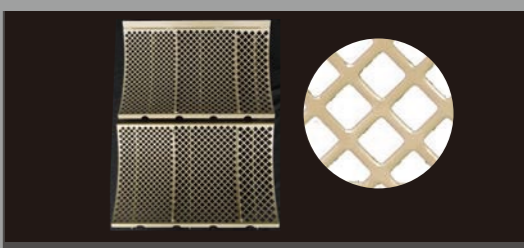
送塵量自動調節
送塵ガイドを自動で調節。わずらわしい調節操作なしでこぎ室内の脱こく負荷を最適に保ち、安定した脱こく性能を発揮します。



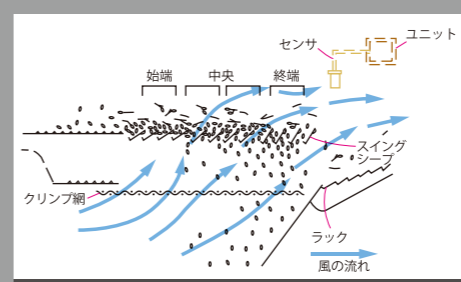
NEW 撥水加工揺動流板
ステンレスのグレンパンとフッ素樹脂でコーティングされた揺動フィンを採用。こく粒の滑落性と分散性を促進し、濡れ材適応性と選別効率、耐久性を向上しました。



増速ツインこぎ胴は前方の低速回転でやさしくモミを脱粒し、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)に比べて約30%能力がアップします。さらに第2こぎ胴も装備することで、高精度な脱こくを実現します。



三菱独自の穴形状でモミの脱粒を促進し、目詰まりが少なく掃除も簡単に行なえます。
複数からの排出でくず滞留を軽減
トリプルダイレクト排塵
①揺動流板 ②第2こぎ胴 ③排塵ファンの3カ所から、選別後のワラくずを排出。くずの滞留が少なく、過酷な条件下でも常に抜群の処理能力を発揮します。



脱こく内の風を感知することで選別チャフシーブを全自動で制御。精度の高い選別を行ないます。

楽な姿勢で簡単に操作
簡単コンポロック解除機能
前方のレバーを操作するだけで、簡単にコンポロック解除ができます。

警報とエンジン停止でトラブル回避
2番ラセン警報
2番ラセンにセンサーを設け、詰まりが発生すると警報音で知らせ、濡れ材、高収量を刈取時など詰まりが発生しやすい条件下でも破損やダウンタイムを防ぎます。

Large Capacity Grain Tank

作業状況のお知らせで適確に対応できる

モミ満杯予告シグナル

モミ満杯が近づくと、フラッシュランプの点滅で収こく状況をお知らせ。補助者がグレンタンクの状況を把握できるので、スムーズで効率的な排出作業ができます。



New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

適確な報知と 安心、スピーディな排出

前方配置で扱いやすい

オーガリモコン

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。



機械を離れて操作できる

無線リモコン (別売オプション*)

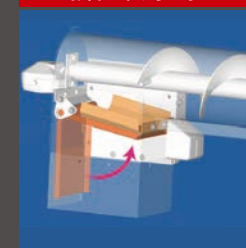
別売オプションで無線リモコンを準備。機械から降りて操作できるので便利です。
*装着時は別途電動排出クラッチ&オーガフラップキットが必要です。



籾排出時



排出終了時



電動排出クラッチ&オーガフラップ (X仕様)

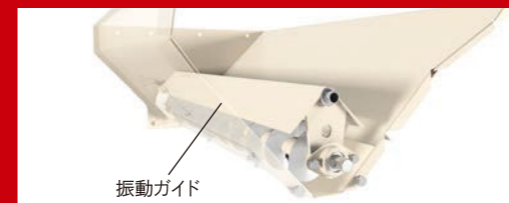
オーガ先端に、排出位置を前後に調整できるオーガフラップ機能(別売オプション)を装着できます。コンテナのモミ堆積状況を確認しながら素早く確実に排出作業ができます。オーガ格納時はフラップが閉じ、オーガ先端からのモミこぼれを防ぎます。

大容量グレンタンク 高速排出

1,500L 約 120秒

グレンタンク振動ガイド

グレンタンク下部の振動ガイドでモミ排出を促進し、素早く排出を行ないます。



振動ガイド

作業状況のお知らせで適確に対応できる

モミ排出エンジン回転警報

モミ排出時にエンジン回転が不足した場合、オペレータに警告音で知らせます。

モミ排出残量お知らせ機能

モミ排出時にグレンタンク内のモミ残量が少なくなるとホーン音で排出終了が近いことを知らせます。

万一のトラブルにもスピーディに対応

モミ排出緊急操作 (X仕様)

万が一モミ排出に関する電装トラブルが発生した際に、強制的にモミを排出できるレバーを装備。簡単にモミ排出でき、ダウンタイムを短縮できます。

オーガ排出詰まりセンサー (別売オプション)

オーガ先端にセンサーを設け、詰まりが発生するとオーガ排出が停止します。(手動排出クラッチでは、詰まりを検知するとエンジンが停止します。)

オーバーフローセンサ

モミのオーバーフローによるトラブルを防ぐため、グレンタンク上側のセンサーが検知すると、強制的にエンジン停止します。

Active Touch Panel

アクティブタッチパネル (V465/565 は別売オプション)

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、手袋をしていても使用できます。

※アクティブタッチパネル装着の詳細はモニター・カメラキット組み合わせ表(P28)を参照



通常画面

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

New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

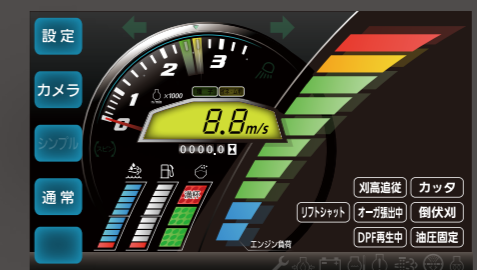
アクティブタッチパネルで 正確でスピーディな情報把握



状況に応じて素早く切替・各種情報を適確に把握

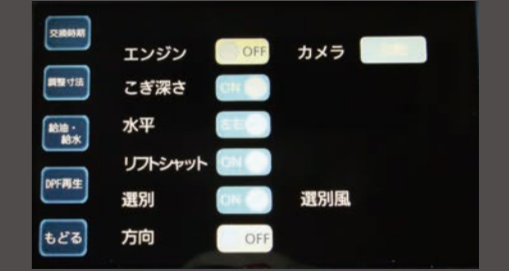
シンプル画面

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

各種交換時期や油脂の容量などを画面で確認できます。



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目で見て確認。後進時、自動でバックカメラに切替り、視認性が向上しました。



画面タッチで大画面に



バックカメラ (V465/565は別売オプション)
オーガ先端カメラ (V475A/575A X仕様以外は別売オプション)

警報画面

万一のトラブル時に注意や警告を画面上で知らせます。



グレンタンクオーバーフロー
グレンタンクが一杯です。中のこく粒を排出してください。
問題を解決しなければこの画面は消えません



メータパネル (V465/565)

V465/565には、視認性に優れた分かりやすいメータパネルを採用しました。

Easy Operation

New Standard Combine

V465・565
V475A・575A

作業を素早く確実にこなせる 分かりやすく使いやすい操作系



集中配置で使いやすい

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、作業中に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。



水平ダイヤル

ダイヤル操作で機体の傾斜をコントロールします。



ブレーキペダル

レバー

足だけで簡単にブレーキ操作

かんたん駐車ブレーキ

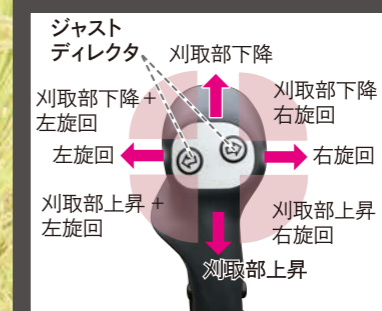
ブレーキペダルをいっばいに踏み込めば、駐車ブレーキが掛かります。ブレーキペダルとレバーを同時に踏み込めば解除するので、足だけで簡単に操作できます。



簡単にナローガイド操作

左ナローガイド操作レバー

機械から降りることなく、左側ナローガイドの出し入れができます。



旋回+刈取部上下が簡単

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。



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

運転席からボタン一つで排ワラ切替操作ができます。

旋回切替ダイヤル

旋回方式の切替と旋回時の駆動力を調整でき、ほ場に合わせて最適なフィーリングで旋回できます。

選別自動スイッチ

脱こ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。

進化したキャビンで快適作業



大型ミラー
 後方の視認性が向上しました。



内外気切替エアコン
 季節や作業状況に係わらず室内環境が向上しました。



オーガ先端カメラ
 (V475A/575A X仕様以外は別売オプション)
バックカメラ (V465/565 は別売オプション)

「オーガ先端カメラ」「バックカメラ」で、収め状況や後方が確認でき、効率よく安全に作業できます。



オーガ先端カメラ バックカメラ



アクティブタッチパネル表示 (V475A/575A)



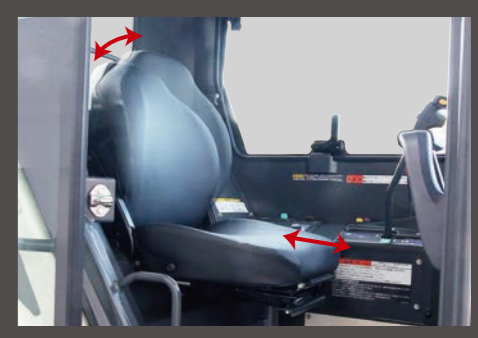
モニター表示 (別売オプション)
 ※装着の詳細はモニター・カメラキット組み合わせ表 (P28) を参照

必要に応じて自由に選べる 各種装備

オペレータのお好みに合わせて適切な装備を適確に選択できます。

座席シート前後調節 & リクライニング

座席シートの前後位置と背もたれ角度を調整できます。



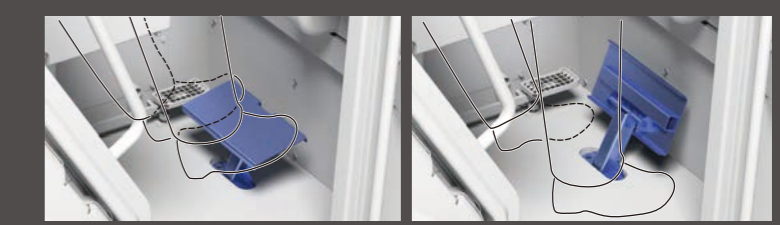
座席シート角度調節 (別売オプション)

オペレータの運転姿勢に合わせて、シートの角度を3段階に調整できます。



フットレスト (別売オプション)

オペレータの体格に合わせて足置き位置が変わります。また格納状態でも足元が広く使えます。



格納状態

乗降ステップ 運転席格納操作 (別売オプション)

乗降ステップの収納・展開が運転席から簡単な操作で行えます。



※乗降時にはステップの状態を必ず確認してください

ドリンクホルダー

キャビン仕様以外にも取付可能な、ドリンクホルダーを別売オプションで準備。(3706 9951 000)



X仕様以外別売オプション X仕様 (標準装備)

LED 作業灯 刈取部上部左右に前照灯 / 作業灯一体・大型ライトを標準装備。またキャビン作業灯の2灯にLEDライトを採用。その他オプションで作業灯を準備。



※別売オプション

※別売オプション

ユニットキャビン

防塵性に優れ、室内をより快適に保つことのできる、ユニットキャビンを採用。

機能	座席シート 前後調節	リクライ ニング	座席シート 角度調節	フットレスト	乗降ステップ 運転席格納操作
型式					
V465/565	○	○	OP	OP	OP
V475A/575A	○	○	OP	OP	OP

OP...オプション別売品

Maintenance & Safety

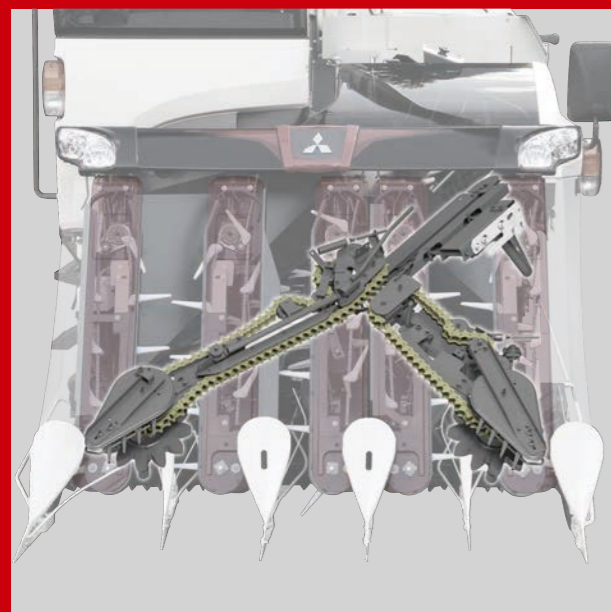
New Standard Combine

V465・565
V475A・575A

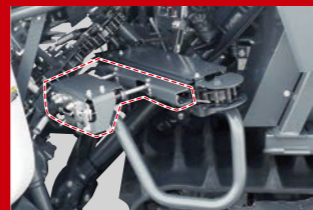
メンテナンスしやすい便利な機能で 万が一のトラブル時にもすぐ対応

搬送ガイドオープン（刈取部詰まり除去機能）

ノブやレバー操作だけで刈取搬送部が簡単にオープン
できます。



こぎ深搬送 チェン



ノブを外しガイドを引く



ガイドが外れる

株元搬送 チェン(左)

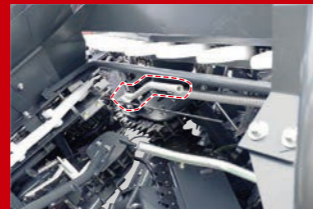


レバーを引く



搬送チェンが緩む

株元搬送 チェン(右)



レバーを押す



搬送チェンが緩む

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。



手こぎ緊急停止スイッチ

スイッチを押せば即座にエンジンと脱こく・搬送チェンが
停止し、こぎ胴が自動でオープンします。
万が一異物がかみ込んだ時でも、機体へのダメージを最小限
に抑えます。



QRコードでメンテナンス情報確認 (V465/565)

機体に貼付のQRコードをスマートフォン等で読み取ると、電装
部品、消耗部品情報を画面上で確認できます。

*QRコードリーダー(アプリ)が必要です。
*ご利用いただく際のチケット料は利用者のご負担となります。

QRコード読み取りで確認できるメンテナンス情報
・エラーコード一覧
・消耗品一覧
(エンジン関係、ベルト、爪、カッタ、刈刃、カマ関係)



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。
メジャー等がなくてもベルトセットやスキ間寸法の
調整・確認ができます。

Maintenance

New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

簡単にオープン 日常のメンテナンスが楽に

オーガラセンカバーオープン

受網脱着



ニューコンポアップ



刈刃オープン

2分割スプロケット



グリスアップ式転輪



ラセン底板
オープン



カッタオープン

揺動流板
スライドオープン

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。

燃料セジメンタ

燃料への水の混入が目視で確認できます。

刈刃裏泥抜け穴

刈刃の裏に泥抜け穴を追加。耐久性に優れています。

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。

エンジンメンテナンス

座席シート後ろ、エンジン後方カバー、運転席ステップ下カバーを大きくオープンできます。エンジン部や油圧部品のメンテナンス性に優れています。



エンジン部



エンジン部



油圧部品

第2こぎ胴・カバー
1番・2番ラセンオープン

エンジンメンテナンス



グレンタンク
サイドオープン



エンジンメンテナンス

グレンタンクサービスホール



ラジエータカバーオープン

刈取部サイドオープン

引起しカバー
前方ノブナット固定



Information and Communication Technology

ICT技術で強力サポート

水分・収量の把握・記録で
生産性向上につなげる

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、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できます。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。

燃料リセット 積算燃料消費量 ① 0000L

収量リセット 積算収量 ② 0000kg

水分率 ③ 00.0%

刈取作物切替 稲 小麦 大麦

もどる

刈高追従 カッタ
リフトシャット オーガ張出中 倒伏刈
DPF再生中 油圧固定

表示項目

- ① 燃料消費量...任意の区間の燃料消費量を表示します。
- ② 積算収量...任意の区間の積算収量(推定生モミ重量)を表示します。
- ③ 水分率...約1分毎に最新の水分値を表示します。

※測定の表示にはアクティブタッチパネルが必要です。

※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。

V465P/565P

P仕様(MITサービス) + アクティブタッチパネル* + 水分・収量センサーキット + アグリノート**

V475AP/575AP

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**

*アクティブタッチパネル装着の詳細はモニター・カメラキット組み合わせ表(P28)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>



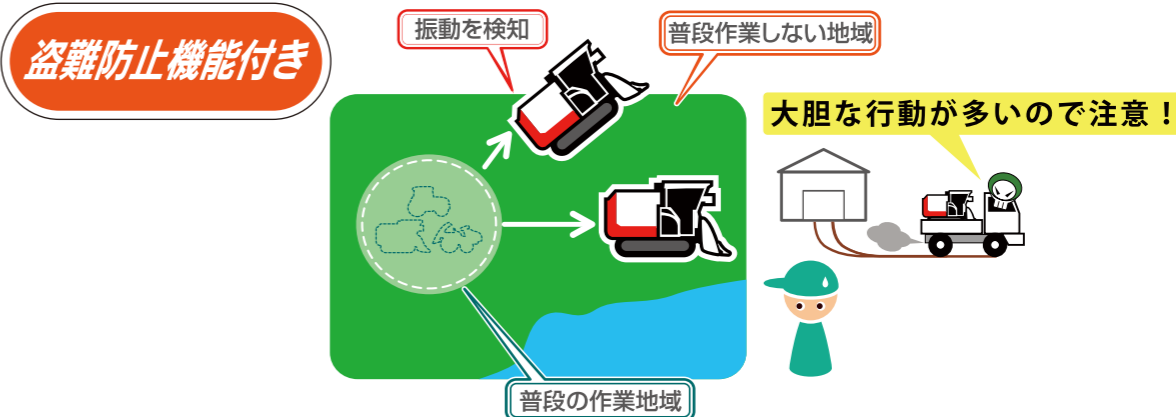
MIT MITSUBISHI AGRICULTURAL INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

MIT を搭載 (P仕様)

MITは機械に搭載した通信機とGPSアンテナを利用し、無線通信を介して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。

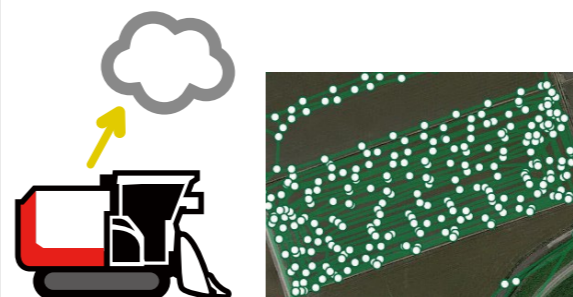
盗難予防通知

作業設定範囲を超えるもしくは振動を検知すると、ブザー音と共にお知らせし盗難を予防します。



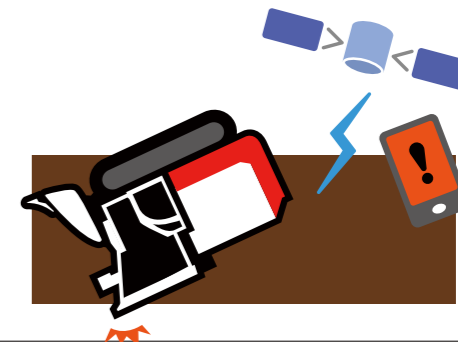
作業履歴管理

定期的に機械の位置や作業情報が記録され、経営計画・作業計画に活かすことができます。



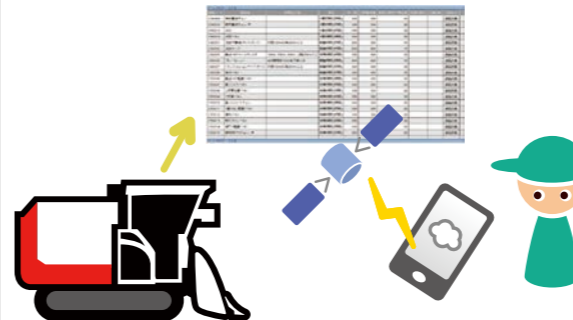
転倒通知

機械が転倒した時にお知らせするとともに、位置情報を活用して転倒位置を特定します。



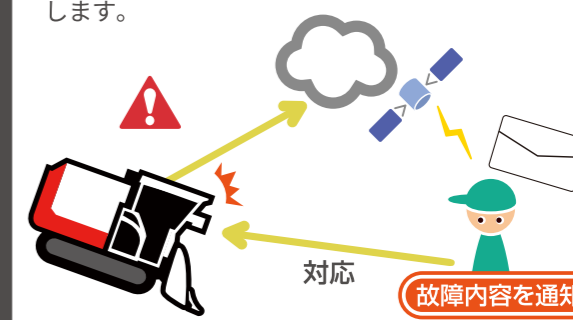
メンテナンス保守通知

最適な点検・部品交換時期を通知することで、故障を予防し、ランニングコストの低減が図れます。



エラー通知による修理対応

万一機械にエラーが発生したら、エラー箇所がサービス担当者に通知され、迅速な処置をサポートします。



Attachment

New Standard Combine
V465・565
V475A・575A

イージーオーダーで 作業や用途にマッチする 自分だけの一台を

465 ...V465 565 ...V565 475A ...V475A 575A ...V575A

刈取部関連



スーパーデバイダ
2連キット
[SP-475WS]
465 475A

スーパーデバイダ
3連キット
[SP-475TS]
465 475A

スーパーデバイダ
4連キット
[SP-575SF]
565 575A



*イラストは5条用
分草ガイド(4条用) 465 475A
[3583 4525 001]



刈高自動キット [K-HCV575A]
465 565 475A 575A

分草ガイド(5条用) 565 575A
別売オプション一覧表を参照

運転席&操作部関連



乗降ステップ格納キット
[K-SKV575A]
465 565 475A 575A



座席シート角度調節キット
[K-SAV575A]
465 565 475A 575A



運転席フットレストキット
[K-FRV575A]
465 565 475A 575A



コンバインフード CH575A
[31804 10470]
465 565 475A 575A
※X仕様は取付不可



防塵カバーキット
[DC-V575A]
465 565 475A 575A
※X仕様は取付不可



方向自動キット
[3606 9750 000]
465 565 475A 575A



運転席集中注油スイッチキット
[3687 9900 000]
465 565 475A 575A



ドリンクホルダー
[3706 9951 000]
465 565 475A 575A
※X仕様以外

作業灯関連



LED作業灯キット
(キャビン外側)
[3688 9980 000]

465 565 475A 575A
※X仕様のみ



LED作業灯部品
(オーガ先端)
別売オプション一覧表
を参照

465 565 475A 575A



白熱球作業灯
(オーガ先端)
[1035 6281 001]

465 565 475A 575A



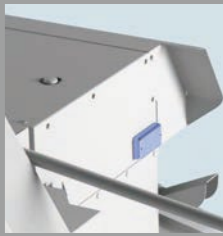
LED作業灯部品
(後方)
別売オプション一覧表
を参照

465 565 475A 575A



白熱球作業灯
(後方)
[1035 6281 001]

465 565 475A 575A



脱こく入口作業灯
別売オプション一覧表
を参照

465 565 475A 575A

フラ処理部関連

カッター用ドロップ
[S-Y60D]
465 565 475A 575A

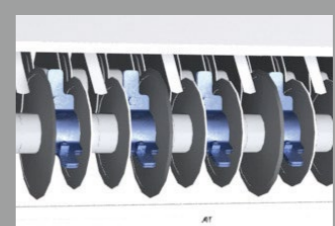
スタンド装置
[R-KSY60]
465 475A



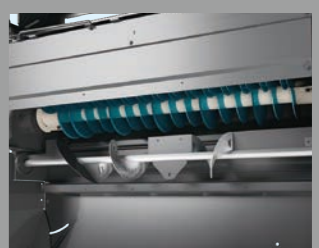
スライドノット(全型式)
[KN-Y463]
465 565 475A 575A

ノットドロップ
[D-KNVY1]
465 475A

短寸切カッターキット
[DMR85S-KIT]
465 565 475A 575A



カッターブレード
[3685 8980 000]
465 565 475A 575A



拡散ラセンキット
[463E-SKIT]
465 565 475A 575A

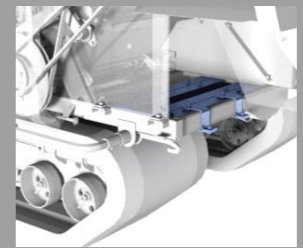
脱こく部キット



種子キット(マーク)
別売オプション一覧表
を参照
465 565 475A 575A

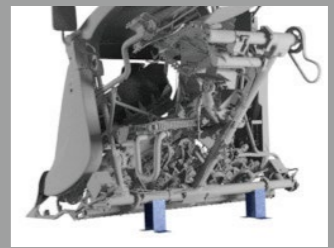


オイルバス式転輪 ASSY
[3583 2251 001]
465 565 475A 575A



後方ウエイト
別売オプション一覧表
を参照
465 565 475A 575A

メンテナンス

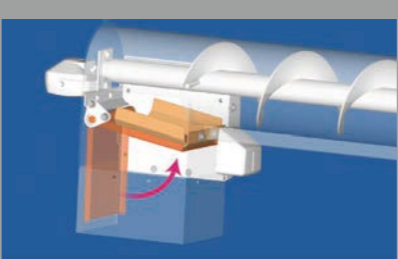


スタンド(1個)
[3586 8637 000]
465 565 475A 575A

取こく部関連キット



オーガ先端詰まりキット
[3742 9990 000]
465 565 475A 575A

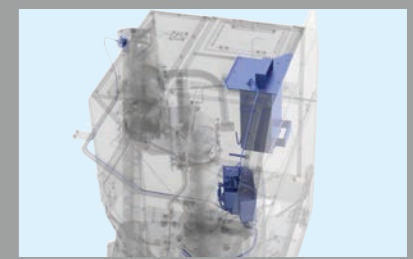


電動クラッチ+オーガフラップキット
[K-Y463DF]
465 565 475A 575A
※X仕様以外(X仕様は標準装備)



オーガ無線リモコン
[K-RCVSVCH]
465 565 475A 575A
※X仕様以外はK-Y463DFと
共着必要

ICT関連キット



水分・収量センサーキット
[K-MYSV575A]
465 565 475A 575A
※P仕様のみ
※V465/565へ装着時はアクティブタッチパネル
部品が必要
※アクティブタッチパネル装着の詳細はモニタ・
カメラキット組み合わせ表(P28)を参照

別売オプション一覧表

名称	型式	部品コード	V465	V565	V475A	V575A	取扱区分	備考	
刈取部関連	スーパーデバイダ(2連キット)	SP-475WS	○	—	○	—	本機	ワンタッチ着脱、自動チェン張り(2連)	
		SP-Y60W	○	—	○	—	本機	デバイダ2連	
		K-SP575	○	—	○	—	本機	取付キット	
刈取部関連	スーパーデバイダ(3連キット)	SP-475TS	○	—	○	—	本機	ワンタッチ着脱、自動チェン張り(3連)	
		SP-Y60W	○	—	○	—	本機	デバイダ2連	
		SP-463TQ	○	—	○	—	本機	デバイダ3連目	
		K-SP575	○	—	○	—	本機	取付キット	
刈取部関連	スーパーデバイダ(4連キット)	SP-575FS	—	○	—	○	本機	ワンタッチ着脱、自動チェン張り(4連)	
		SP-G563F	—	○	—	○	本機	デバイダ4連	
		K-SP575	—	○	—	○	本機	取付キット	
コンバインフード	CH575A	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	作業機	(31804 10470)		
フラ処理部関連	スライドノッタ	KN-Y463	○	○	○	○	本機		
	スタンド装置	R-KSY60	○	—	○	—	本機	KN-Y463に装着	
	ノッタドロツバ	D-KNVY1	○	—	○	—	本機	KN-Y463に装着(在庫限り)	
	カット用ドロツバ	S-Y60D	○	○	○	○	本機	拡散ラセンキット(463E-SKIT)必要	
刈取部関連	分草ガイド部品(4条用)		○	—	○	—	部品	1.ガイド:3583 4525 001 1ヶ	
	分草ガイド部品(5条用)		—	○	—	○	部品	1.ガイド:3583 4525 001 1ヶ 2.ボルト7T:H154 0108 025 1ヶ 3.ガイド:3584 4526 001 1ヶ	
運転席&操作部関連	防塵カバーキット	DC-V575A	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	本機		
	乗降ステップ格納キット	K-SKV575A	○	○	○	○	本機		
	座席シート角度調節キット	K-SAV575A	○	○	○	○	本機		
	運転席フットレストキット	K-FRV575A	○	○	○	○	本機		
	刈高自動キット	K-HCV575A	○	○	○	○	本機		
	方向自動キット		3606 9750 000	○	○	○	○	部品	
	運転席集中注油スイッチキット		3687 9900 000	○	○	○	○	部品	
	ドリンクホルダー		3706 9951 000	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	部品	X仕様にも装着可能
関連キット	電動クラッチ+オーガフラップキット	K-Y463DF	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	本機		
	オーガ無線リモコン	K-RCVSVCH	○	○	○	○	本機	X仕様以外はK-Y463DFと共着必要	
関連キット	水分・収量センサーキット	K-MYSV575A	(P仕様のみ)	(P仕様のみ)	(P仕様のみ)	(P仕様のみ)	本機	V465/565へ装着時は アクティブタッチパネル部品が必要 (詳細はモニターカメラキット組み合わせ表を参照)	
カメラキット	アクティブタッチパネル部品		3742 9851 000	○	○	—	—	部品	
	オーガ先端カメラキット	K-V6120CMR		○	○	(X仕様以外)	(X仕様以外)	本機	
	オーガ先端・バックカメラ専用モニタキット	K-V6120MNT		(X仕様のみ)	(X仕様のみ)	(X仕様のみ)	(X仕様のみ)	本機	
	後方カメラ部品		3742 398A 000	○	○	—	—	部品	アクティブタッチパネル部品や モニタキットの表示画面の装着が必要
作業灯関連	LED作業灯キット(キャビン外側)		3688 9980 000	(X仕様)	(X仕様)	(X仕様)	(X仕様)	部品	
	LED作業灯部品(オーガ先端)			○	○	○	○	部品	1.LEDライト:1059 7432 000 1ヶ 2.リードワイヤ:3687 9955 000 1ヶ 電動クラッチ+オーガフラップキット未装着機は ハーネスG 3711 9391 000が必要
	白熱球作業灯(オーガ先端)		1035 6281 001	○	○	○	○	部品	電動クラッチ+オーガフラップキット未装着機は ハーネスG 3711 9391 000が必要
	LED作業灯部品(後方)			○	○	○	○	部品	1.LEDライト:1059 7432 000 1ヶ 2.リードワイヤ:3687 9955 000 1ヶ
	白熱球作業灯(後方)		1035 6281 001	○	○	○	○	部品	
	脱穀入口作業灯			○	○	○	○	部品	1.ライト:3515 0864 000 1ヶ 2.取付ナット:F300 0104 000 2ヶ
	ハーネスG		3711 9391 000	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	(X仕様以外)	部品	電動クラッチ+オーガフラップキット未装着機は オーガ先端、作業灯を装着する時に必要

名称	型式	部品コード	V465	V565	V475A	V575A	取扱区分	備考	
脱ぐ部キット	種子キット(ブーリ)		設定中	○	○	○	○	部品	こぎ胴回転調整による種子モミ収穫の場合
	種子キット(マーク)			○	○	○	○	部品	1.ラベル(種子用):3698 9954 000 2ヶ 2.ラベル(残留粉確認):3698 9955 000 5ヶ エンジン回転調整による種子モミ収穫の場合
フラ処理部関連	短寸切カッターキット	DMR85S-KIT		○	○	○	○	本機	40/60mm
	拡散ラセンキット	463E-SKIT		○	○	○	○	本機	
	カッターブレード		3685 8980 000	○	○	○	○	部品	麦わらのかき込み能力向上
走行部キット	オイルバス式転輪ASSY		3583 2251 001	○	○	○	○	部品	
	ウエイト部品			○	○	○	○	部品	1.プレート:3685 9553 000 1ヶ 2.ボルト:H154 0108 020 8ヶ 3.ウエイト:3544 2861 000 4ヶ 4.ワッシャ:0350 0140 818 8ヶ 5.Sワッシャ:A360 0100 802 8ヶ 6.ボルト7T:A054 0108 070 8ヶ 7.プレート:3685 9554 000 2ヶ 8.プレート:3685 9555 000 2ヶ
	分割スプロケット(4条)			○	—	—	—	部品	3583 1519 000 4ヶ 3583 1521 000 2ヶ F154 0112 035 8ヶ 0355 0161 226 8ヶ 3583 1252 000 8ヶ 0355 0161 428 8ヶ
その他	分割スプロケット(5条)			—	○	—	—	部品	3583 1519 000 4ヶ 3584 1521 000 2ヶ F154 0112 035 8ヶ 0355 0161 226 8ヶ 3583 1522 000 8ヶ 0355 0161 428 8ヶ
	オーガ先端詰まりキット		3742 9990 000	○	○	○	○	部品	
メンテナンス	スタンド(1個)		3586 8637 000	○	○	○	○	部品	刈取部脱着用
その他	燃料供給台部品			○	○	—	—	部品	1.ブラケット:3606 0451 000 1ヶ 2.スタンド:3606 0455 000 1ヶ 3.Sワッシャ:A360 0100 802 1ヶ 4.ナット:A301 0108 002 1ヶ 5.コガタフロノットM8:A341 0130 802 1ヶ

モニター・カメラキット/組み合わせ表

機種	内容	組み合わせ番号	
V475A/575A X仕様	アクティブタッチパネルとモニターキットにオーガ先端カメラと後方カメラの画像を映したい ※アクティブタッチパネル、オーガ先端カメラ、後方カメラは標準装備	1	
V475A/575A X仕様以外	アクティブタッチパネルにオーガ先端カメラの画像を映したい ※アクティブタッチパネル、後方カメラは標準装備	2	
V465/565 X仕様	アクティブタッチパネルのみ装着したい	3	
	アクティブタッチパネルにオーガ先端カメラの画像を映したい	4	
	アクティブタッチパネルに後方カメラの画像を映したい	5	
	アクティブタッチパネルにオーガ先端カメラと後方カメラの画像を映したい	6	
	モニターキットにオーガ先端カメラの画像を映したい	7	
	モニターキットに後方カメラの画像を映したい	8	
	モニターキットにオーガ先端カメラと後方カメラの画像を映したい	9	
	アクティブタッチパネルとモニターキットにオーガ先端カメラの画像を映したい	10	
	アクティブタッチパネルとモニターキットに後方カメラの画像を映したい	11	
	アクティブタッチパネルとモニターキットにオーガ先端カメラと後方カメラの画像を映したい	12	
	V465/565 X仕様以外	アクティブタッチパネルのみ装着したい	3
		アクティブタッチパネルにオーガ先端カメラの画像を映したい	13
アクティブタッチパネルに後方カメラの画像を映したい		5	
アクティブタッチパネルにオーガ先端カメラと後方カメラの画像を映したい		14	

名称	コードNo.	部品番号	組み合わせ番号														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
アクティブタッチパネル		3742 9851 000			●	●	●	●						●	●	●	●
モニターキット	K-V6120MNT		●											●	●	●	●
オーガ先端カメラキット	K-V6120CMR			●		●	●	●						●	●	●	●
後方カメラキット		3742 398A 000					●	●	●	●				●	●	●	●
電動クラッチ+オーガフラップキット	K-Y463DF			●													●

※後方カメラ未装着機にアクティブタッチパネルを装着した際、後進時は黒画面となります



■主要諸元表

販売型式名		V465		V565		
区分		LM(LYM)	XLM(XLYM)	LYM(LYWM)	XLYM(XLYWM)	
機体寸法	全長(mm)	4,490	4,505	4,490	4,505	
	全幅(mm)	2,025	2,040	2,025	2,040	
	全高(mm)	2,460	2,700	2,460	2,700	
	機体質量(重量)(kg)	3,415(3,470)	3,565(3,620)	3,525(3,575)	3,675(3,725)	
エンジン	型式	V2607-CR-TE4B				
	種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼル				
	総排気量(L)	2.61(2.615)				
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	49.8{67.8}/2,700				
	使用燃料	ディーゼル軽油				
	燃料タンク容量(L)	80				
	始動方式	セルモータ式				
バッテリー(V・Ah)	12・60					
走行部	クローラ	幅×接地長(mm)	450(500)×1,670		500(550)×1,670	
		中心距離(mm)	1,030		1,080	
		平均接地圧(kPa{kgf/cm ² })	22.3{0.23}(20.7{0.21})	23.2{0.24}(21.2{0.22})	20.7{0.21}(19.1{0.19})	21.6{0.22}(19.9{0.20})
	変速方式	油圧モータ式(HST)				
	変速段数(段)	前進無段, 後進無段(副変速2段)				
	走行速度	前進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.40, 高速:0~2.28	
	後進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.40, 高速:0~2.28		
刈取部	刈取条数	4		5		
	デバイダ先端間隔(mm)	1,450~1,500		1,700~1,750		
	刈刃装置形式	往復動刃式(ツイン)				
	刃幅(mm)	1,440		1,690		
	変速段数(段)	2(車速連動式)				
	刈高さ調整範囲(mm)	40~150				
	こぎ深調節方法	電動式(自動, 手動併用)				
脱こく部	脱こく方式		複胴下こぎ軸流式(増速ツインこぎ胴)			
	こぎ胴	径×幅(mm)	410×810			
		回転速度(rpm)	前473・後577			
	処理胴	径×幅(mm)	140×880			
		回転速度(rpm)	1,587			
揺動板 幅×長さ(mm)	600×1,370					
処理部	こく粒処理方式		グレンタンク式(オーガ排出)			
	タンク容量(L)		1,500			
	排出高さ(mm)		1,900~4,800			
排ワラ処理装置		ディスク形カッタ				
適応作物全長(mm)		550~1,300				
倒伏適応性(度)		追刈:85° 向刈:70°以下				
作業能率(分/10a)		10~54(計算値)		10~46(計算値)		
運転免許		大型特殊免許				

■主要諸元表

販売型式名		V475A		V575A		
区分		LM(LYM)	XLM(XLYM)	LYM(LYWM)	XLYM(XLYWM)	
機体寸法	全長(mm)	4,490	4,505	4,490	4,505	
	全幅(mm)	2,025	2,040	2,025	2,040	
	全高(mm)	2,460	2,700	2,460	2,700	
	機体質量(重量)(kg)	3,450(3,505)	3,600(3,655)	3,560(3,610)	3,710(3,760)	
エンジン	型式	V3307-CR-TE4B				
	種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼル				
	総排気量(L)	3.33(3.331)				
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	55.4{75.3}/2,600				
	使用燃料	ディーゼル軽油				
	燃料タンク容量(L)	80				
	始動方式	セルモータ式				
バッテリー(V・Ah)	12・60					
走行部	クローラ	幅×接地長(mm)	450(500)×1,670		500(550)×1,670	
		中心距離(mm)	1,030		1,080	
		平均接地圧(kPa{kgf/cm ² })	22.5{0.23}(20.6{0.21})	23.5{0.24}(21.4{0.22})	20.9{0.21}(19.3{0.20})	21.8{0.22}(20.1{0.20})
	変速方式	油圧モータ式(HST)				
	変速段数(段)	前進無段, 後進無段(副変速2段)				
	走行速度	前進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.52, 高速:0~2.48	
	後進(m/s)	標準:0~1.60, 高速:0~2.60		標準:0~1.52, 高速:0~2.48		
刈取部	刈取条数	4		5		
	デバイダ先端間隔(mm)	1,450~1,500		1,700~1,750		
	刈刃装置形式	往復動刃式(ツイン)				
	刃幅(mm)	1,440		1,690		
	変速段数(段)	2(車速連動式)				
	刈高さ調整範囲(mm)	40~150				
	こぎ深調節方法	電動式(自動, 手動併用)				
脱こく部	脱こく方式		複胴下こぎ軸流式(増速ツインこぎ胴)			
	こぎ胴	径×幅(mm)	410×810			
		回転速度(rpm)	前473・後577			
	処理胴	径×幅(mm)	140×880			
		回転速度(rpm)	1,587			
揺動板 幅×長さ(mm)	600×1,370					
処理部	こく粒処理方式		グレンタンク式(オーガ排出)			
	タンク容量(L)		1,500			
	排出高さ(mm)		1,900~4,800			
排ワラ処理装置		ディスク形カッタ				
適応作物全長(mm)		550~1,300				
倒伏適応性(度)		追刈:85° 向刈:70°以下				
作業能率(分/10a)		10~54(計算値)		10~46(計算値)		
運転免許		大型特殊免許				

■区分及び装備一覧表

	エンジン	走行部	操作部	刈取部	脱こく部	取こく部	ICT	カッター部	自動化機構	キャビン	その他
V465LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465XLM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465LYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V465XLYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565LYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565XLYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565LYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V565XLYWMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475ALM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475AXLM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475ALYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V475AXLYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575ALYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575AXLYM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575ALYMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V575AXLYWMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▲…別売オプション ※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なる場合があります。