

LE50AD2 LE60AD2 LE70AD2 LE80AD2

三菱農業機械



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。
三菱田植機は保証書付です。(LE50AD2、LE60AD2、LE70AD2、LE80AD2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

 **ClassNK** 

ISO 14001 CM 005

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

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

びんしょう

力強く敏捷に、 プロ仕様モデルの本領を発揮

パワフル&高能率さらに低燃費と、コストパフォーマンスに優れたディーゼルモデルの
5条植LE50AD2、6条植LE60AD2、7条植LE70AD2、8条植LE80AD2。
充実のラインナップにイーグルデザインを採用しイメージを一新、
抜群の操作性と卓越した作業性能を備えたプロ仕様田植機です。



LE50AD2

LE60AD2

LE70AD2

LE80AD2



LE50AD2

LE50ADP2
+補助苗のせ台 (KLE6-N3)
+苗スライダー (KLE6-NKL-2)

LE60ADP2
+苗スライダー (KLE6-NKL-2)
+苗スライダー (KLE6-NKR-2)

LE60ADR2

LE70AD2

LE70ADR2
+補助苗のせ台 (KLE6-N3)
+苗スライダー (KLE6-NKL-2)

LE80ADPF2
+苗スライダー (KLE6-NKL-2)
+苗スライダー (KLE6-NKR-2)

低振動・低騒音 水冷3気筒ディーゼルエンジンを搭載

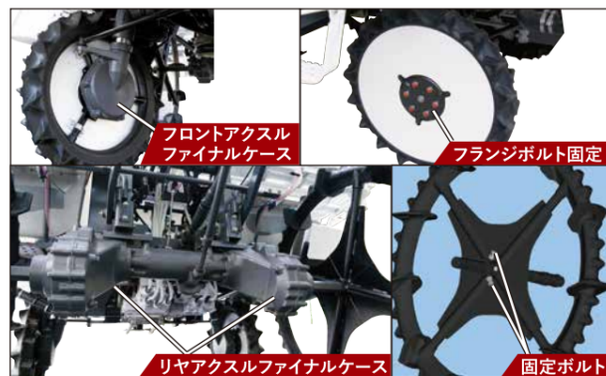


排気量 **898cc**
出力 **21.1PS**
植付速度 **1.6m/s**

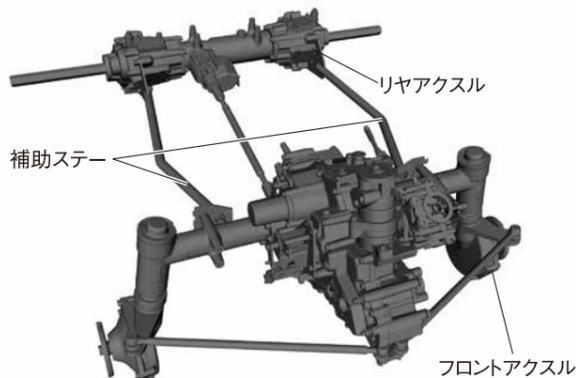
余裕のディーゼルパワーと低燃費・高出力のエンジン。大規模ほ場での作業を支える粘り強いディーゼルエンジンと強靱なボディを備え、様々な条件下で高効率な作業性を頼もしく発揮します。

LE80AD2 強靱な8条専用ボディを採用

深田、湿田での高負荷時でも安心して作業できる、専用の高耐久ボディを採用しました。(LE80AD2)



- ・フロントアクスルファイナルケースを8条専用化し、耐久性に優れています。
- ・前輪にフランジボルト固定を採用。
- ・リアアクスルファイナルケースにダクタイル鋳鉄を採用し、強度をアップ。
- ・後輪取付に押しボルト方式の固定ボルトを採用。



8条専用の走行伝動部

■補助ステア

フロントアクスルとリアアクスルをつなぐ補助ステアを装備することで強度をアップ。

LE50AD2/60AD2/70AD2 高負荷作業を支える足回り



- ・油圧ポンプをエンジンに直装することで、メンテナンスフリー化と安定した油圧供給を実現、植付作業を強力にサポートします。
- ・LE50AD2、60AD2、70AD2は、前後輪共に高耐久の押しボルト固定タイヤで、安定した作業をサポートします。

力強い走行&作業性能を発揮



デラックスシート

高速作業でも安定したライディングポジションをキープ、疲れを軽減します。



大径車輪

LE50AD2/60AD2/70AD2
前輪：φ650×95mm
後輪：φ900×160mm
LE80AD2
前輪：φ650×95mm
後輪：φ950×150mm

■大容量燃料タンク

給油回数が減り、作業効率が向上。ステップ下のタンク配置で、給油作業も楽です。



■エンジンハイマウント設計

畦際ギリギリまで近づけるため、旋回や苗補給が余裕を持って行えます。



■パワーターンペダル&前輪デフロック 三菱独自

パワーターンペダルを旋回時に踏むと、強制的に四輪駆動となり駆動力がアップ。前輪タイヤがスリップした時は前輪デフロックペダルを踏めば駆動力がアップします。

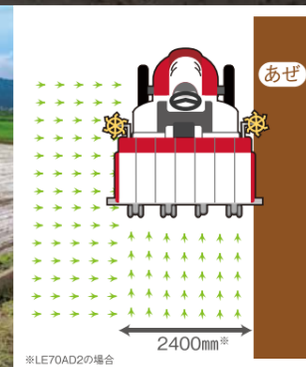


簡単・明快な操作性で 作業がますます心地よく

「ハンドルを切るだけ」で、旋回・植付に関わる作業が可能になり、
機械を止めることなく連続作業が行えます。
さらに「ジャストメジャー」機能で、植付けはじめがますます楽になりました。

LE70AD2 枕地1行程仕上げ*が可能で
LE80AD2 楽々枕地作業

枕地1行程仕上げができ、枕地作業がスムーズで、さらに効率アップ。
旋回の回数や枕地での切返しも減るので、枕地を荒らさず作業ができます。



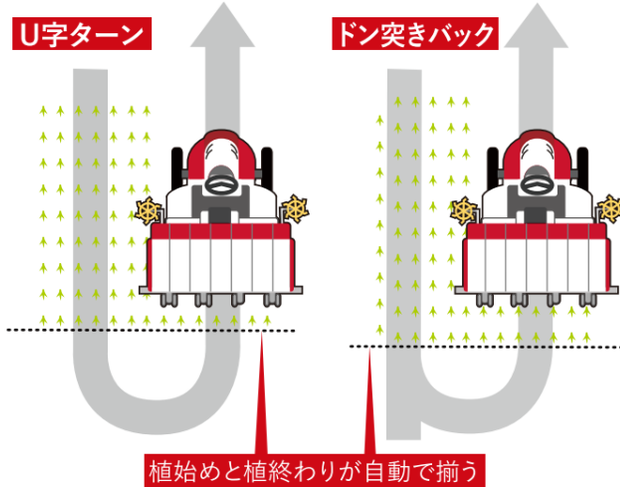
*LE50AD2、60AD2は2行程仕上げです。またほ場条件により、1行程作業ができない場合があります。

シンプル操作でスピーディ作業

スーパースマイルターン、ジャストメジャー機能を搭載し、操作はますますシンプルに、快適に。誤操作を減らし安全性を確保する便利な自動機能も充実し、一連の作業がとてもスムーズに進みます。

① 旋回・植付自動のスーパースマイルターン

植付作業中の旋回時にハンドル操作するだけで植付部上昇・下降、植付「切」「入」を自動で行えます。「U字ターン」「ドン突きバック」共に、植終りと植始めが揃う植付自動機能です。ほ場条件や植え方に合わせて、植始めのタイミングを微調整することも可能です。



② 旋回アップ (植付切・上昇のみ自動)

旋回アップ機能を使用することで、変形田や枕地作業でも植付部の上げ忘れがなく、安心して作業できます。

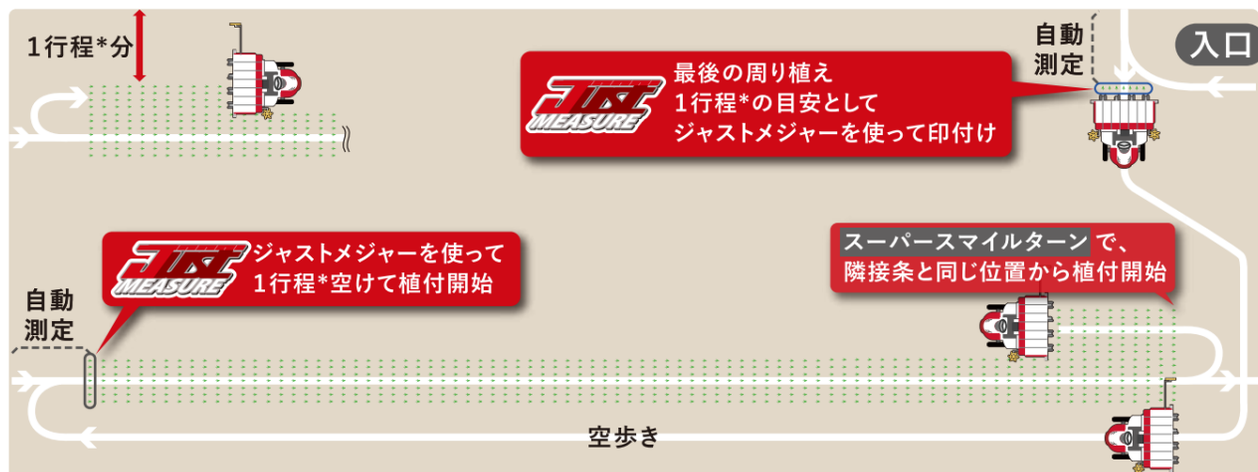
③ 計測不要のジャストメジャーで苗や肥料、薬剤の無駄も削減



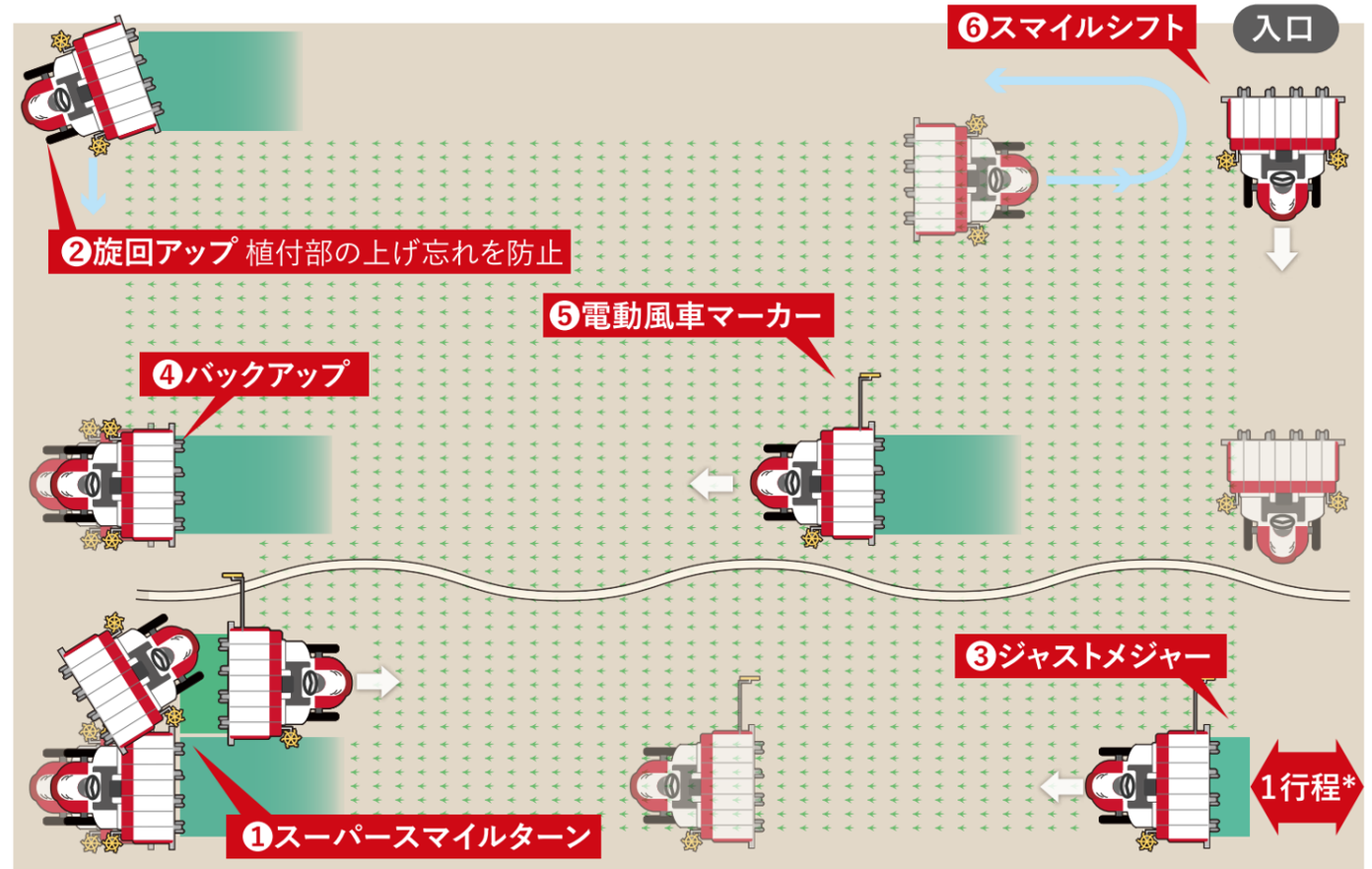
あぜから植付開始位置まで枕地作業分の間隔を自動で計測。植付け始めも面倒な計測の必要がなく、初めてのほ場でもスムーズに植付開始できます。苗や肥料、薬剤のムダが減り、省力化にも役立ちます。

簡単操作のジャストメジャー

- ① あぜ際一杯までバックし、植付部を下げる
- ② 植付自動「入」でクイックアップレバーを長押しする
- ③ 機体を前進させる
- ④ 1行程分*を計測して自動で植付開始



*LE50AD2・LE60AD2は2行程計測



*LE50AD2・LE60AD2は2行程 ※ほ場イメージ

自動機能・簡単操作で操作間違いも防止

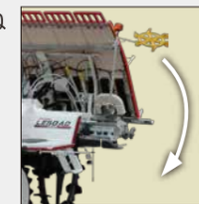
④ バックアップ

主変速レバーを「後進」にすると、植付部が自動で上昇し、上げ忘れによる破損の心配がなく作業効率も向上します。



⑤ 電動風車マーカー

植付部を下げたままで左右のマーカーを上げ下げでき、植付作業中は旋回するごとに自動で左右切替を行います。風車マーカー上昇時の土跳ねも軽減します。



⑥ スマイルシフト

「植付部一発上げボタン」「下げ・植付ボタン」を主変速レバーに装備。ハンドル・主変速レバーから手を放さず前後進操作をしながら植付部を上下できます。



主変速レバー中立戻し機能

ブレーキペダルを踏むと主変速レバーが中立位置に戻り、レバーの戻し忘れによる急発進を防止。



メーターパネル

植付部の状態はモニターで確認可能。反射の影響を受けづらいLEDランプを採用しています。



集中操作パネル

各種操作ボタンとダイヤルをハンドル左に集中配置。操作に迷いません。

- ① まくらっこダイヤルスイッチ
- ② 植付自動ダイヤルスイッチ
- ③ 植付スイッチ
- ④ マーカー自動スイッチ
- ⑤ 前照灯スイッチ
- ⑥ 警報スイッチ

多段主変速レバー

HST変速レバーは前進8段(後進5段)ノッチを設けており、軽い力で速度調整ができます。



技術を磨き、 植付の美しさがここに極まる。

田植機で最も大切な植付性能をさらに洗練させるため、3つの技術を磨き上げました。
 手植えのやさしさを再現するための「ニューダブルアクション」
 的確な植付のための「植付爪ランニング軌跡最適化」
 そしてこの2つの機能を実際に発揮するための「無駄のない、なめらかな動力伝達」。
 疎植や高速植付の時もきれいに仕上げたい、その強い願いにしっかり応えます。

**ニュー
ダブル
アクション**
 苗にやさしい
 手植え感覚の
 植付

新軌跡

植付爪ランニング
 軌跡を最適化し
 より美しい植付

動力伝達

新偏芯ギヤブレーキ&
 等速ジョイントで
 滑らかな伝達

確実・美しい植付で
 きれいな仕上がりを実現



**ニュー
ダブルアクション**

押ししカム式植付機構で
 苗に優しい手植え感覚を
 再現。

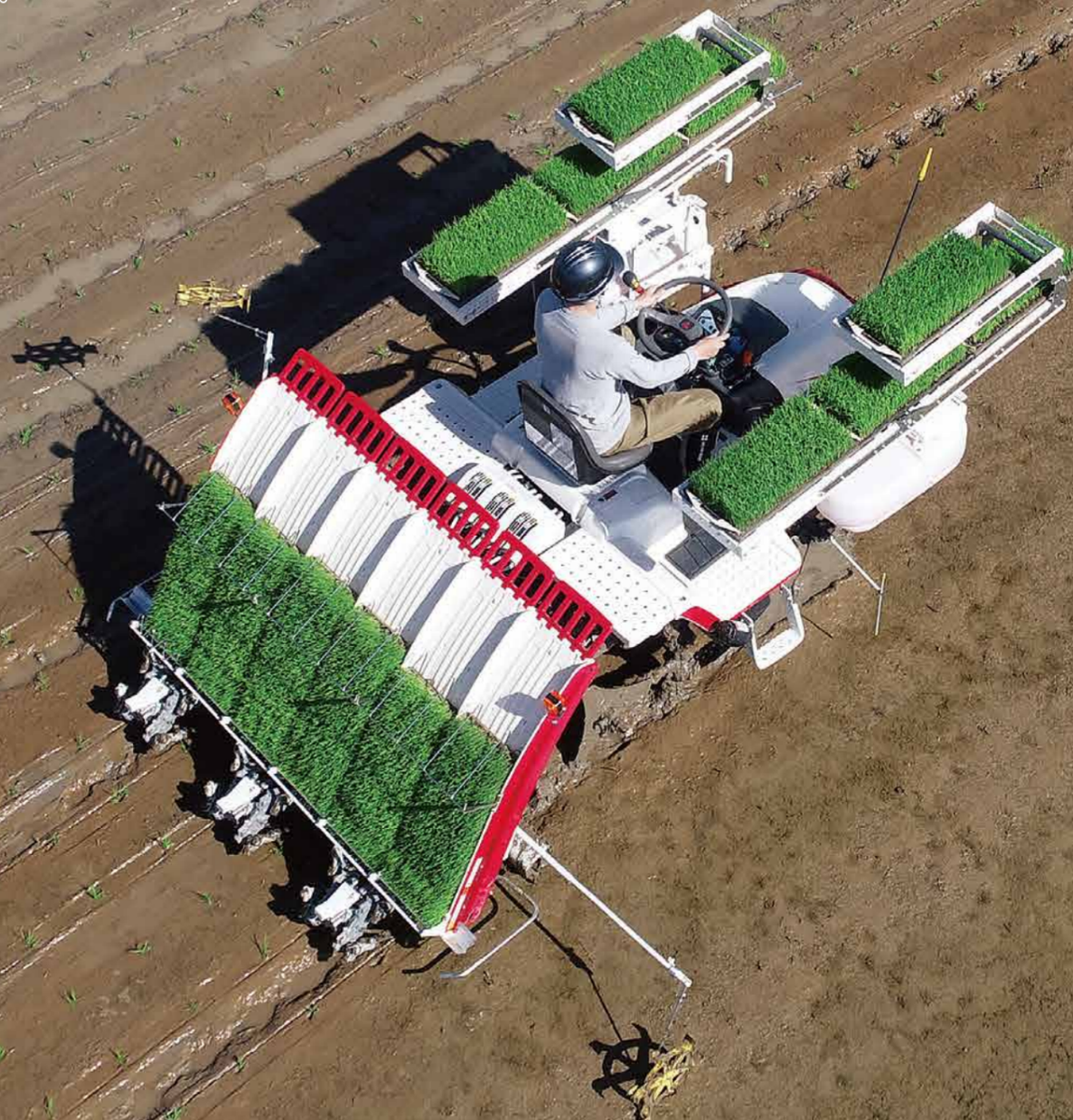
三菱独自

新軌跡

植付爪ランニング軌跡の
 最適化でより美しい植付
 を実現。

動力伝達

植付部の無駄な挙動を
 抑え、なめらかに動力を
 伝達。



きれいな植付・ 37株植え対応で低コスト作業

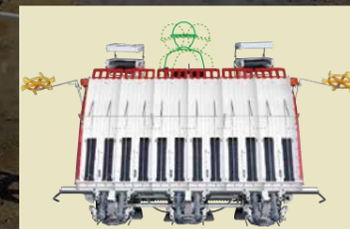
高速作業や疎植植付でもスムーズ、安定した植付性能



育苗・運搬の負担を軽減する株間30cm植付を
標準装備(37株)



■水平ジャストマチック
水平自動制御で高速作業でも
植付部を水平に保ちます。



株間30cm(37株植付)で軽労化&規模拡大も

- ・10aあたりの育苗箱を従来の約半分にでき、
資材費を半減できる*
- ・育苗・苗箱の運搬作業(ハウス→あぜ→田植機)
を軽減できる

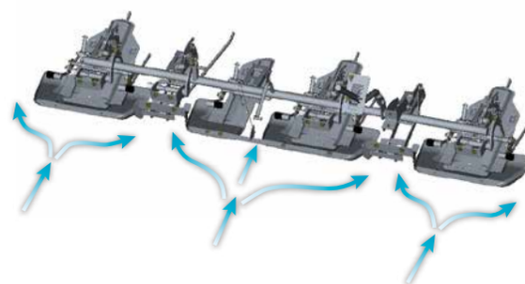
*当社従来比70株植えを37株植えにした場合



LE70AD2 植付性能をサポートするフロート配列

高速作業を実現し、安定した施肥作業に貢献

中央3条分をカバーする感知フロートは、大型化による感知性能の安定と、2分割構造によるスムーズな水流れにより、高速作業を可能にしました。
またペースト施肥機・粒状施肥機仕様でも安定した施肥ができるフロート配列となっています。
さらに植付深さに連動したレーキ式の車輪跡消しの効果で、植跡もきれいに仕上がります。



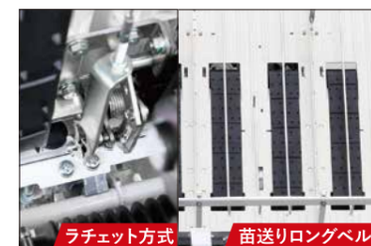
■前輪独立懸架

耕盤の凹凸による振動を吸収し、安定した高速植付作業が可能。また、ほ場の出入り時も前輪がしっかり接地し、スリップも少なく安心です。



■苗送りロングベルト

苗送りロングベルトに加えて苗の縦送りに高耐久のラチェット方式を採用。苗をしっかり送り、欠株を防止します。



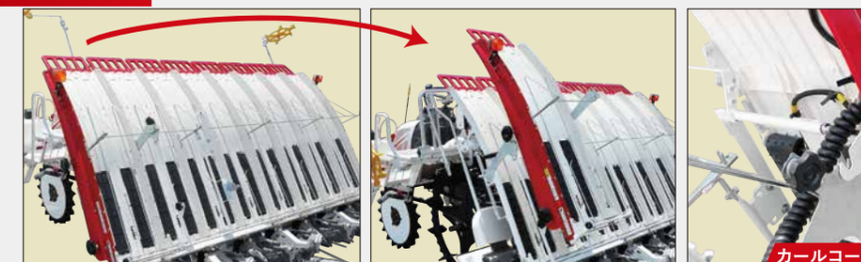
■ジャストフィット

エンジンスロットル位置に連動して油圧を制御。油圧感度ダイヤルと合わせて、きめ細かくほ場に対応します。



LE80AD2 苗載台開閉が簡単

苗載台と植付部本体の接続構造はシンプルで、折りたたみが楽にできます。格納時や運搬時に簡単に折りたたみ作業ができ、便利です。またカールコードを採用しており、取り外し時に配索が邪魔になりません。



カールコード

苗スライダー、まくらっこで作業はここまで楽になる



ワイドステップ

フルフラットデッキ



全面まくらっこ植できれいに仕上がる

枕地ならしはもちろん、ほ場全面をまくらっこを使いながら植付けることで、きれいな仕上がりに。うれしい抑草効果も期待できます。



荒い代かきほ場の均平化※
代かきが荒く、凹凸が目立つほ場もきれいに仕上がります。

切れワラ等夾雑物の埋没
切れワラ等の夾雑物も、きれいに埋没できます。

植付初期の抑草効果
生え始めた雑草の芽をすき込むので、抑草効果が期待できます。

※まくらっこは無代かきほ場での使用を目的とした機能ではありません。また写真は比較のため、ほ場表面を荒れた状態にして作業しています。

便利な苗スライダー (別売オプション)

上下3段、左右3段に回動できる便利な苗スライダー。ほ場の形状やオペレータの体格に合わせて、使いやすい位置を選べます。



■ワイドステップ&フルフラットデッキ

ワイドステップを標準装備。エンジンサイドはフルフラットデッキで、機体上での移動が楽に行えます。



■サポートフレーム

苗供給時に安心して作業できる、後方サポートフレーム。側方サポートフレームを使えば乗降も楽に行えます。

サポートフレーム対応表

| | 50AD2 | 60AD2 | 70AD2 | 80AD2 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 後方 | ▲*1 | ▲*1 | — | 標*3 |
| 側方 | — | ▲*2 | ▲ | 標 |

標…標準装備 ▲…オプション別売品
—…設定なし
*1…下段増量タンクとの共着不可、R仕様取付不可
*2…下段増量タンクとの共着不可
*3…R仕様取付不可



操作も調整も簡単にできるまくらっこ機能

■電動まくらっこ

まくらっこの「入・切」は、運転席に座ったままダイヤルスイッチを押すだけ。植付深さに連動し、基本高さに自動でセットされます。また、ほ場条件に合わせてダイヤル操作でまくらっこ高さの微調整ができます。



■まくらっこリフトアップ停止機能

まくらっこ駆動中に植付部を上昇させると、ロータが自動停止。下降させると自動で回転します。旋回時のロータによる泥はねを防ぎ、駆動音も静かで快適です。



■高速作業に適した形状

かごロータの配列を適正化。高速作業時の水・泥押しを抑制します。また、ほ場内移動時もまくらっこでならし作業ができます。



おいしいお米づくりをバックアップする 高精度ペースト施肥機 (P仕様)



大容量ペーストタンク

LE80AD2:100L
LE50AD2・60AD2・70AD2:72L

肥料補給の回数が減り、連続作業に役立ちます。タンクは外装方式で田植機本体のペースト汚れが減ります。フタはワンタッチで簡単にオープンします。



写真はLE80AD2

■主要諸元 ペースト施肥機およびペースト2段施肥機

| | 5条型 | 6条型 | 7条型 | 8条型 |
|----------------|-----------------------|-----|-----------|-----|
| 肥料の種類 | ペースト肥料 | | | |
| 肥料タンク容量(L) | 72(36×2) | | 100(50×2) | |
| 吐出方式 | CCポンプ | | | |
| 上段 施肥条数 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 施肥方式 | 土中側条施肥 | | | |
| 施肥位置(cm) | 苗の側方2、深さ3/5/7(3段) | | | |
| 吐出範囲(N・kg/10a) | 2.3~7.8{2.1~7.0}(12段) | | | |
| 下段 施肥条数 | 3 | 4 | | |
| 施肥方式 | 土中隔条中央施肥 | | | |
| 施肥位置(cm) | 隔条中央、深さ9/12/15(3段) | | | |
| 吐出範囲(N・kg/10a) | 1.2~3.9(8段) | | | |

*{ }は33cm(LE60AD2・80AD2)

補給・排出が簡単、大容量粒状施肥機 (R仕様)



大容量&跳ね上げ式ホッパ

大容量ホッパにより、一度の肥料補給で長時間連続作業ができます。またホッパ高さが低く、補給作業や後方の視認性にも優れています。



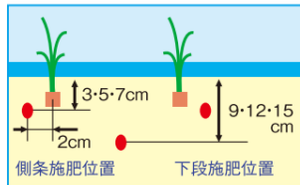
■主要諸元 粒状施肥仕様(粒条施肥機部)

| | 5条型 | 6条型 | 7条型 | 8条型 |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|----------|-----------|
| 肥料の種類 | 粒状肥料 | | | |
| 肥料ホッパ(L)(個) | 65(13×5) | 78(13×6) | 91(13×7) | 104(13×8) |
| 繰出方式 | 目皿ロール | | | |
| 施肥条数 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 施肥方式 | 作溝施肥覆土式 | | | |
| 施肥位置(cm) | 苗の側方5、深さ4 | | | |
| 繰出量調節範囲(kg/10a) 60株{55株} | 14~90{13~90}(標準)、 12~90{11~90}(密植) | | | |

*{ }は33cm(LE60AD2・80AD2)

■ペースト2段施肥システム(PN仕様)

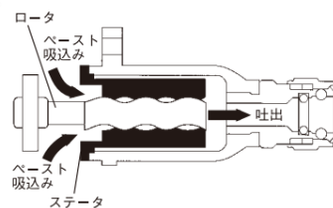
「ペースト施肥システム(側条施肥体系)」は精度の高い施肥位置・施肥量で、効果的な施肥作業ができます。「ペースト2段施肥システム」では、緩行性ペースト肥料を使用することで更に肥効を伸ばすことができ、追肥の省力化ができます。



ペースト2段施肥位置

■CC(コンスタントキャパシティ)ポンプ

ペーストポンプは吐出精度の高いCC(コンスタントキャパシティ)ポンプを採用。設定量を確実に送り込み、肥料の無駄とムラを省きます。



■ドレンコック

ペーストドレンコックを採用。手を汚すことなく簡単に肥料の排出が行え、便利です。



■ステンレス化

ペーストポンプロータやペースト供給部のフックからボルトまで、ステンレス材を使用。肥料による錆を防ぎ耐久性に優れています。



■肥料切れお知らせシグナル

肥料がなくなると左右のウインカーが点滅。離れた場所にいる補助者にも報知でき、補助作業の効率がアップします。



■高速排出ホッパ

跳ね上げ式ホッパで両サイドの排出口を開けて残った肥料をととも素早く排出できます。目皿の掃除も楽にできます。



■植付連動条止めクラッチ&セルフクリーンバネ

施肥条止めと植付条止めのクラッチが連動、誤操作を防ぎます。またセルフクリーンバネは肥料の粉が溜まりやすいエアとの合流部の詰まりを防ぎ、スムーズに肥料を送ります。



■施肥量調節ダイヤル&施肥全条クラッチ

施肥量は、ダイヤル一つで簡単調節。全株数で一反あたり10~90kgの調節が可能です。施肥を行わない時は駆動とプロアをワンタッチで停止できる、施肥全条クラッチも装備しています。



■肥料切れお知らせシグナル

肥料がなくなった時に左右のウインカーが点滅。離れた場所にいる補助者にも報知でき、補助作業の効率がアップします。



メンテナンスに役立つ機能をプラス

日常のお手入れに便利な機能をしっかり搭載。
 長期間快適にご使用いただくために、メンテナンス性を充実させています。



メンテナンスに必要な情報を QRコードで簡単に確認

座席後方に貼ってあるQRコードをスマートフォンで読み取ることで*、メンテナンス情報を、スマートフォン上で確認できます。

*画面はイメージです。

QRコードで表示される情報

- エラーコード一覧
- 消耗品一覧
 エンジン関係（オイルフィルタ、エアクリーナエレメント等）/
 ベルト一覧/ピーク、フォーク

※QRコードリーダー（アプリ）が別途必要です。また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。

注油・注脂が楽なグリスニップル

注油・注脂箇所が多く、メンテナンス性に優れています。



日常メンテナンス・トラブル時にしっかり対応

■ボンネットワンタッチオープン

工具を使わずにボンネットがワンタッチでオープンできるので、オイル量の点検、エアクリーナ清掃など、エンジン周りの日常点検が簡単にできます。



■7セグメントメンテナンス情報表示

万一のトラブル時も7セグメントでエラー表示。詳細まで確認できるので、故障箇所の特が簡単です。トラブル時スムーズに対応ができ、便利です。



■注油注脂箇所一覧ラベル

シート後ろの注油注脂箇所一覧ラベルで、メンテナンス箇所が簡単に確認できます。



イージーオーダーでベストマッチ

本体に、施肥機や補助苗のせ台等を選んで組み立てるイージーオーダー式で、必要な機能や装置が自由に選べ、性能をプラスするオプション部品を追加でき、作業やほ場条件にベストマッチする1台が完成します。

1. 本体を選ぶ

標準仕様
標準株間×条間30cm

B仕様
密植株間×条間30cm

W仕様
標準株間×条間33cm
[LE60AD2/80AD2のみ]

WB仕様
密植株間×条間33cm
[LE60AD2/80AD2のみ]

2. 必要な機能・装置を選ぶ [50] …LE50AD2 [60] …LE60AD2 [70] …LE70AD2 [80] …LE80AD2

施肥機

ペースト側条施肥機(P仕様)



オプション部品
側条減量キット
[PST-EG] [50] [60]
[PST-VG] [70]
[PST-E8AG] [80]
※LE70AD2には後付不可

ペースト側条施肥機(PN仕様)



オプション部品
下段増量キット
[PSTW-EZ]
[50] [60] [70] [80]
※LE70AD2には後付不可

ミッド粒状施肥機(R仕様)



※後付不可
オプション部品
下段専用タンクキット
[PSTW-E6T] [60]
[PSTW-E8AT] [80]

補助苗載台



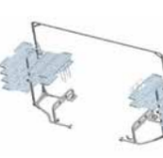
苗スライダーR
[KLE6-NKR-2]
[60] [70] [80]



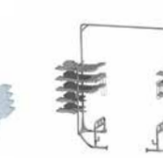
苗スライダーL
[KLE6-NKL-2]
[50] [60] [70] [80]



3枚苗載台
[KLE6-N3]
[50] [60] [70]



4枚苗載台
[KLE8-N4]
[70] [80]



12枚苗載台
[KLE6-N12]
[60]



16枚苗載台
[KLE8-N16]
[80]



バックミラー
(苗スライダーR用)
[2604 629B 000]
[60] [70] [80]



苗スライダー取手
[2604 6341 000]
[50] [60] [70] [80]
※苗スライダーR・L共通



バックミラー
(3枚苗載台用)
[2604 629A 001]
[50] [60] [70]

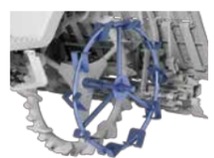


バックミラー
(4枚苗載台用)
[2604 629C 001]
[70] [80]



バックミラー
(12・16枚苗載台用)
[2600 629D 000]
[60] [80]

補助車輪



外側補助車輪(鉄車輪)
[ET-V6AN(外)]※
作業機コード:
31723 40700
[50] [60] [70]



外側ノーバンク補助車輪
[BET-V6AN(外)]※
作業機コード:
31723 31150
[50] [60] [70]



外側ノーバンク補助車輪
[BET-V63AN(外)]※
作業機コード:
31723 31120
[50] [60] [70]



外側補助車輪
[BET-E8S]
[80]



内側ノーバンク補助車輪
[BET-E6(内)]
作業機コード:
31723 31170
[60]



内側補助車輪
[BET-E8U]
[80]

※LE70D2に装着する場合、補助車輪付属の跡消し装置は使用しません。

田植機本体

+ 必要な装置・機能

施肥機

補助苗載台

補助車輪

各種散布機

補助ウェイト

その他

箱施用剤散布機



箱施用剤散布機
[MHSY-E5] [50]
[MHSY-E6] [60]
[MHSY-E7] [70]
[MHSY-E8] [80]
※W仕様には装着不可
※薬剤散布機(MPSR)
との共着不可

オプション部品



条止めキット
[MHSY-JT]
[50] [60] [70] [80]

スクミノン散布機



スクミノン散布機
(ジャンボタニシ用)
[MJT-8]
作業機コード:
36122 41210
[50] [60] [70] [80]

除草剤散布機



三菱イノベータ2
[MPG800A1]
作業機コード:
36122 41410
[50] [60] [70] [80]

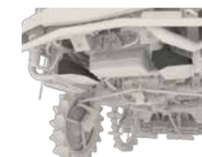


滴下マン
[MLS-E6]
[50] [60] [70] [80]



薬剤散布機
[MPSR-E5] [50]
[MPSR-E6] [60]
[MPSR-E8] [80]
※W仕様取付不可
※箱施用剤散布機との共着不可
[MPSR-E6W](W仕様専用) [60]
※箱施用剤散布機との共着不可

補助ウェイト



補助ウェイト
[KLE6-BW2]
[50] [60] [70] [80]



補助ウェイト(10kg)
[2666 6275 000] [80]
※フロントサイドブラケット用
P・PN仕様装着不可

※LE70AD2はR仕様以外標準装備
(R仕様は専用ウェイトを標準装備)
※20kg(5kg×4ヶ)
バンパー下部取付用
※旧型式のLE-ADシリーズ
には未対応

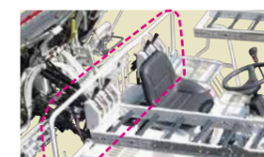
その他



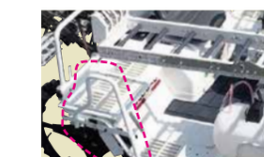
スーパーフード
[SF-LE60][31724 20130]
[SF-LEG][31724 20150](SE-Navi用)
[50] [60] [70] [80]
※左右に補助苗台または苗スライダー必要
※12枚苗載台(KLE6-N12)との共着不可
※16枚苗載台(KLE8-N16)との共着不可



水平ポリウムASSY
[2604 3574 000]
[50] [60] [70] [80]
※取付ボルト(H144 0106 016)
×1ヶ別途必要



サポートフレーム(後方)
[KLE6-SFK]
[50] [60]
※R仕様取付不可、下段増量タンク
との共着不可



サポートフレーム(側方)
[KLE6-SFS](左右セット)
[60] [70]
※LE60AD2は下段増量タンクとの
共着不可

その他



作業機電源接続用
リードワイヤ(30A)
[KLE-LWPS]
[50] [60] [70] [80]
※旧型式のLE-ADシリーズには
未対応



アクセサリソケット付き
リードワイヤ(2A)
[KLE-LWAS]
[50] [60] [70] [80]

SE-Navi



SE-Naviキット[SEN-LE]
[50] [60] [70] [80]



GNSS無線基地局
[本機扱い SEN-ANT]
[60] [80]

※LE50AD2、LE60AD2は外側補助車輪との共着不可
※装着に補助苗台または苗スライダーが左右に必要(12・16枚苗
載台は共着不可)
※タブレット、タブレット台、三脚は別売【推奨タブレットスペック】OS:
Android / OSバージョン:4.0.3以上 / RAMメモリ:3GB以上 /
Bluetooth搭載 / 防水機能付き
※本製品の使用には衛星からの補正情報を取得するための基地局
(RTK方式)とタブレット端末(アンドロイド)が必要



GNSS無線基地局
[本機扱い SEN-ANT]
[60] [80]

※推奨設置高さ1500mm以上
半径300m以内での使用推奨

箱施用剤散布機 (別売オプション)

50 60 70 80

簡単操作でしっかり散布

田植同時散布でさらに効率アップ!

- ・面倒な手散布作業の必要がなく省力化
- ・きれいにムラなく散布できる
- ・設定量を散布でき、薬剤をムダにしない
- ・一度設定すれば後はいつも通りの作業



■主要諸元表

| 型式名 | MHSY-E5 | MHSY-E6 | MHSY-E7 | MHSY-E8 |
|-----------|------------------|------------|---------|---------|
| 適応条数 | 5条 | 6条 | 7条 | 8条 |
| 薬剤の種類 | 水稻育苗箱施用剤 | | | |
| 散布方法 | 横スライド散布方式(縦送り連動) | | | |
| 繰出し方式 | 溝付きローラー方式 | | | |
| 繰出し調整方式 | ローラー横幅スライド式 | | | |
| 動力 | バッテリー電源によるモータ駆動 | | | |
| ホッパ容量 | 3.5L | 7L(3.5L×2) | | |
| 各条停止 | 切替スイッチ方式 | | | |
| 全高×縦幅(mm) | 500×250 | | | |
| 横幅(mm) | 1715 | 2015 | 2310 | 2610 |
| 質量(kg) | 12.5 | 13 | 20.5 | |

※電源を必要とする作業機を共着した場合、バッテリーの容量低下により、作動しない恐れがあります。
 ※14cm以下の株間での使用不可。
 ※条止め用には、条止め対応キット(MHSY-JT)が別途必要です。
 ※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。また写真は商品と異なることがあります。
 ※薬剤の適合性については、三菱農業機械取扱店・JA-薬剤メーカーにお問い合わせ下さい。
 ※薬剤散布機(MPSR)との共着はできません。

スクミノン散布機 (別売オプション)

50 60 70 80

田植えと同時に散布で省力化

イノベータと併用¹でさらにコスト削減

- ・面倒な手散布作業の必要がなく省力化
- ・本機の数値に合わせた散布システム
- ・大型8L薬剤(スクミノン薬剤5kg)タンク
- ・専用振動モータで安定した散布作業



残剤回収用スイッチ装備で使いやすい

■主要諸元表

| 型式名 | MJT-8 | |
|--------|-------------------------|--|
| 吐出方法 | 兼用田植機取付型 植付スピード連動散布システム | |
| 寸法(mm) | W407×D338×H560 | |
| 質量(kg) | 8.75(容器本体、取付アーム含む) | |
| 吐出量 | 条間・株間・横取回数により調整 | |
| 電源 | 田植機搭載のバッテリー DC12V | |
| タンク容量 | 8.0L(薬剤5kg相当) | |

*1:LE50AD2はイノベータと共着できません。
 ※装着方法、適用機種についてはイノベータの適用表に順じます。
 ※バッテリーDC12Vが必要となります。
 ※バッテリーが弱っていたり、他の作業機等に電源を供給し、12Vが出ていない場合、十分な作業が出来ない場合があります。
 ※他の薬剤散布作業機との共着には制限があります。

GNSS 自動操舵装置 SE-Navi (別売オプション)

50 60 70 80

作業の軽労化・高効率化を強力にバックアップ

シンプル操作で安心して使える

- ・誰でも簡単に直進作業、軽労化・高効率
- ・機械に装着すればすぐに利用できる
- ・操作パネル・タブレットで簡単設定
- ・初心者でも熟練者並の作業が可能



簡単操作
 操作パネルまたはタブレットから、直進の目安となる基準線を設定すればあとは開始・停止のボタンを押すだけで自動操舵。

機体ズレ表示メータ
 機体が基準線から何センチずれているか表示。

デュアルアンテナ
 停止状態で車体の方向を検知。止まった状態から自動操舵をスタートでき、枕地ぎりぎりからのスタートも可能。超低速にも対応できます。

0リセットボタン
 隣接ほ場での継続作業時や枕地等に便利な「0リセットボタン」

■主要諸元表

| 型式名 | SEN-LE | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--|--|
| SE-Navi 対応機種 | LE50D/AD/AD2、LE60D/D2/AD/AD2、LE70D/AD/AD2、LE80D/AD/AD2 | ※外側補助車輪(5・6条)、12・16・32枚補助苗載台との共着は不可 | | |

推奨タブレットスペック: OS:Android / OSバージョン:4.0.3以上 / RAMメモリ:3GB以上/Bluetooth搭載 / 防水機能付き
 使用条件: 1. GNSS無線基地局の設置位置からSE-Navi装着機までの距離が300m以内であること。
 2. 周囲に山や木、高い建物などの障害物がない、見通しの良い環境であること。 ※圃場条件や衛星の受信状況により、走行経路にズレが生じる場合があります。
 ソフトのアップデート:SE-Naviはアップデートによる機能アップを予定しています。購入後ソフトをアップデート頂くことで、機能や適応作業の幅を広げることができます。
 ※一部アップデートは有償

■別売オプション一覧表

| 名称 | 型式 | 取扱部門 | 備考 | LE50AD2 | LE60AD2 | LE70AD2 | LE80AD2 |
|------------------------|--------------|------|--|---------|---------|---------|---------|
| 側条ベスト施肥機 | PST-E5-2 | 本機 | | ● | | | |
| | PST-E6-2 | 本機 | ※1 | | ● | | |
| | PST-E8A | 本機 | | | | | ● |
| | PST-8WKT | 本機 | W仕様にて側条施肥装着の際に必要 | | | | ● |
| 側条施肥機(北海道向け) | PST-E8AWQ | 本機 | | | | | ● |
| | PST-EG | 本機 | | ● | ● | | |
| 側条減量キット | PST-VG | 本機 | | | | ● | |
| | PST-E8AG | 本機 | | | | | ● |
| | PSTW-E5 | 本機 | | ● | | | |
| 二段ベスト施肥機 | PSTW-E6 | 本機 | | | ● | | |
| | PSTW-E8A | 本機 | | | | | ● |
| | PSTW-E6T | 本機 | | | ● | | |
| 下段専用タンクキット | PSTW-E8AT | 本機 | | | | | ● |
| | PSTW-EZ | 本機 | | ● | ● | ● | ● |
| 下段増量キット | PSTW-EZ | 本機 | | ● | ● | ● | ● |
| | MLN-E6 | 本機 | | | | | ● |
| 箱施用剤散布機 | MHSY-E5 | 本機 | MPSR-E5との共着不可 | ● | | | |
| | MHSY-E6 | 本機 | W仕様取付不可 MPSR-E6との共着不可 | | ● | | |
| | MHSY-E7 | 本機 | | | | ● | |
| | MHSY-E8 | 本機 | W仕様取付不可 MPSR-E8との共着不可 | | | | ● |
| 箱施用剤散布機(条止対応キット) | MHSY-JT | 本機 | | ● | ● | ● | ● |
| | MPSR-E5 | 本機 | MHSY-E5との共着不可 | ● | | | |
| 薬剤散布装置 | MPSR-E6 | 本機 | 条間30cm仕様対象 MHSY-E6との共着不可 | | ● | | |
| | MPSR-E6W | 本機 | 条間33cm仕様対象 | | ● | | |
| | MPSR-E8 | 本機 | W仕様取付不可 MHSY-E8との共着不可 | | | | ● |
| | MPG-800A1 | 作業機 | 作業機コード(36122 41410) | ● | ● | ● | ● |
| 三菱イノベータ2 | MJT-8 | 作業機 | 作業機コード(36122 41210) ジャンボタニシ対応 | ● | ● | ● | ● |
| | ET-V6AN(外) | 作業機 | 作業機コード(31723 40700) φ800 | ● | ● | ● | |
| スクミノン散布機※2 | BET-V6AN(外) | 作業機 | 作業機コード(31723 31150) φ810 | ● | ● | ● | |
| | BET-V63AN(外) | 作業機 | 作業機コード(31723 31120) φ850 | ● | ● | ● | |
| 外側ノーバンク補助車輪 | BET-E6(内) | 作業機 | 作業機コード(31723 31170) φ810 | | ● | | |
| | BET-E8S | 作業機 | 作業機コード(31723 31150) φ900 | | | | ● |
| 内側ノーバンク補助車輪 | BET-E8U | 作業機 | 作業機コード(31723 31120) φ800 | | | | ● |
| | KLE6-SH | 本機 | | ● | ● | | |
| クイックヒッチキット | KLE8-SH | 本機 | | | | | ● |
| | SM-2MS-T | 作業機 | 作業機コード(36171 10057) | ● | ● | | ● |
| 溝切機(乗田:中干し用) | SM-2MF-6 | 作業機 | 作業機コード(36171 10062) | | ● | | ● |
| | OHM-62M | 作業機 | 作業機コード(36170 10071) | | ● | | |
| 溝切機油圧感知付き | KLV6-DM | 本機 | | | ● | | |
| | LHA-80 | 本機 | | | | | ● |
| 湛水直播機 | LHA-80P | 本機 | | | | | ● |
| | KLE8-CS | 本機 | | | | | ● |
| 鉄コーティング専用湛水直播機 | KLE6-NKL-2 | 本機 | 左側用 | ● | ● | ● | ● |
| | KLE6-NKR-2 | 本機 | 右側用・スクレーバ入れ付 | | ● | ● | ● |
| 鉄コーティング専用湛水直播機 ベース施肥仕様 | KLE6-N3 | 本機 | 苗箱押さえ・スクレーバ入れ付 | ● | ● | ● | |
| | KLE8-N4 | 本機 | 苗箱押さえ・スクレーバ入れ付※3 | | | ● | ● |
| キャストスタンド | KLE6-N12 | 本機 | 苗箱押さえ・スクレーバ入れ付 | | ● | | |
| | KLE8-N16 | 本機 | 苗箱押さえ・スクレーバ入れ付 | | | | ● |
| バックミラー | | 部品 | 苗箱押さえ・スクレーバ入れ付 スーパーフード(SF-LE60)との共着不可 | | | | ● |
| | | 部品 | 苗スライダーR用 部品番号(2604 629B 000) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 3枚苗載台用 部品番号(2604 629A 001) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 4枚苗載台用 部品番号(2604 629C 001) | | | | ● |
| 補助ウェイト | | 部品 | 12枚苗載台用 部品番号(2600 629D 000) | | ● | | |
| | | 部品 | 16枚苗載台用 部品番号(2600 629D 000) | | | | ● |
| | | 部品 | 5kg×4※4 注:旧型式のLE-ADシリーズには未対応 | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2666 6275 000) 1ヶ10kg R仕様は左右2ヶずつ標準装備 | ● | ● | ● | ● |
| スーパーフード | SF-LE60 | 作業機 | (31724 20130)左右に補助苗台または苗スライダー必要※5 | ● | ● | ● | ● |
| | SF-LEG | 作業機 | (31724 20150)左右に補助苗台または苗スライダー必要※5 | ● | ● | ● | ● |
| サポートフレーム(後方) | KLE6-SFK | 本機 | 下段増量タンクとの共着不可 R仕様取付不可 | | | | ● |
| | KLE6-SFS | 本機 | 下段増量タンクとの共着不可(LE60AD) | | | | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2604 6341 000)取付用ナット2ヶ(F301 0108 000) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2604 3574 000)取付用ボルト1ヶ(H144 0106 016) | ● | ● | ● | ● |
| 苗スライダー取手 | | 部品 | 部品番号(2668 2471 000) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2668 2475 000) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2668 2475 000) | ● | ● | ● | ● |
| | | 部品 | 部品番号(2668 2475 000) | ● | ● | ● | ● |
| 後輪空気入りタイヤ左 φ900×175 | KLVE-CF30 | 本機 | 30回横送りキット | ● | ● | ● | ● |
| | KLVE-CF40 | 本機 | 40回横送りキット | ● | ● | ● | ● |
| 後輪空気入りタイヤ右 φ900×175 | KLE-LWPS | 本機 | 注:旧型式のLE-ADシリーズには未対応 | ● | ● | ● | ● |
| | KLE-LWAS | 本機 | | ● | ● | ● | ● |

■SE-Naviキット(LE60AD2は外側補助車輪付には非対応)

| 名称 | 型式 | 取扱部門 | 備考 | LE50AD2 | LE60AD2 | LE70AD2 | LE80AD2 |
|------------|---------|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| SE-Naviキット | SEN-LE | 本機 | 左右に補助苗台または苗スライダー必要 | ● | ● | ● | ● |
| 移動基地局 | SEN-ANT | 本機 | | ● | ● | ● | ● |

※1:W(条間33cm)仕様にてベスト施肥機を装着する際にはボルト(H154 0107 035)12個、カラー(2720 8429 000)12個、施肥マーク(2685 0922 035)1個が必要。
 ※2:LE50AD2・70AD2は箱施用剤散布機、イノベータ3つ同時の共着はできません。
 ※3:P仕様に装着時ベスト補給機推奨。
 ※4:LE70AD2はR仕様以外(標準装備)またLE70AD2のP仕様、PN仕様にて両側苗スライダーを装着する場合は、エンジン下部のウェイト(KLE6-BW)を外してください。
 ※5:LE60AD2は12枚苗載台(KLE6-N12)との共着不可。 LE80AD2は16枚苗載台(KLE8-N16)との共着不可
 ・LE70ADR2に「MHSY」と「イノベータ」またはスクミノン散布機または滴下マンのいずれかを装着した場合は、「両側苗スライダー」または「両側補助苗台」を装着してください。
 ・LE70AD2にてベスト施肥機(側条、下段)の取付方法はありまません。
 ・LE70AD2にてMPSRの設定はありません。

LE70AD2

■主要諸元表 三菱乗用田植機 LE70AD2

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----|--|
| 販売型式名 | | LE70AD | | | |
| 区分 | | 2 | P2 | R2 | |
| 駆動方式 | | 4輪駆動 | | | |
| 機体寸法 | 全長(mm)[作業時] | 3,360 [3,370] | | | |
| | 全幅(mm)[作業時] | 2,200 [2,500] | | | |
| | 全高(mm) | 1,640 | | | |
| | 最低地上高(mm) | 435 | | | |
| 機体質量(kg) | | 775 | 819 | 887 | |
| エンジン | 型式 | D902-E4P | | | |
| | 種類 | 水冷4サイクル3気筒ディーゼルエンジン | | | |
| | 総排気量(L{cc}) | 0.898{898} | | | |
| | 出力(kW{PS}) | 15.5{21.1} | | | |
| | 使用燃料 | ディーゼル軽油 | | | |
| | 燃料タンク容量(L) | 18 | | | |
| 走行部 | 始動方式 | セルモータ式 | | | |
| | かじ取り方式 | パワーステアリング | | | |
| | 前輪 | 種類 | ノーバンクワイドタイヤ | | |
| | | 車輪径×幅(mm) | φ650×95 | | |
| | 後輪 | 種類 | 太リムゴムラグタイヤ | | |
| | | 車輪径×幅(mm) | φ900×160 | | |
| | 輪距 | 前輪(mm) | 940 | | |
| | | 後輪(mm) | 900 | | |
| | 変速段数(段) | HST前進8段・後進5段(副変速2段) | | | |
| 植付部 | 植付方式 | ロータリ式 | | | |
| | 植付条数(条) | 7 | | | |
| | 植付条間(cm) | 30 | | | |
| | 植付株間(cm)[スリップ率5%] | 19・22・26・30(B仕様:11・13・15・17・19・22) | | | |
| | 植付株数(株/3.3㎡)[スリップ率5%] | 60・50・42・37(B仕様:100・85・75・65・60・50) | | | |
| | 植付深さ(cm) | 2~5(5段) | | | |
| | 横送り(回) | 20・26(2段)※出荷時26回 | | | |
| | 縦かき取り(mm) | 8~19(10段) | | | |
| | 条苗件 | 苗の種類 | マット苗 | | |
| | | 葉令・草丈 | 2.0~3.5葉・8~20cm | | |
| 作業速度(m/s)(スリップ率5%) | 0~1.6(0~1.5) / 株間26・30cm 0~1.3(0~1.2) | | | | |
| 作業能率(分/10a) | 9~ | | 10~ | | |
| 安全鑑定番号 | | | | | |

※補助苗のせ台、苗スライダー、バックミラーは別売オプションになります。
○3枚苗のせ台(片側)7kg ○4枚苗のせ台(片側)7.3kg ○苗スライダー(片側)24kg

■主な型式区分及び装備一覧表

| 型式区分 | 装備 | デラックス機能 | | | | | | | | | | | | | | 補助苗台 | | | | 施肥機 | | フラット&ワイドステップ | 苗送リロングベルト | サポートフレーム(側方) | ウインカー | 警報 | | | |
|------------|----|-----------|----------|--------|--------|------------|---------|--------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|--------------|-----------|--------------|-------|----|----|----|----|
| | | パワーステアリング | デフロックペダル | 前輪独立懸架 | 四輪ブレーキ | ベルトレス油圧ポンプ | まくら(手元) | 縦送り(回) | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | | | | | | 株間 | 株間 | 株間 |
| LE70AD2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADP2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADPN2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADR2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADB2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADBP2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADBPN2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE70ADBR2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*OP:別売オプション

LE80AD2

■主要諸元表 三菱乗用田植機 LE80AD2

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------|--|
| 販売型式名 | | LE80AD | | | |
| 区分 | | F2 | PF2 | RF2 | |
| 駆動方式 | | 4輪駆動 | | | |
| 機体寸法 | 全長(mm)[作業時] | 3,375 [3,390] | | | |
| | 全幅(mm)[作業時] | 2,220 [2,780] | | | |
| | 全高(mm) | 1,595 [1,580] | | | |
| | 最低地上高(mm) | 460 | | | |
| 機体質量(kg) | | 908 | 963 | 1031 | |
| エンジン | 型式名 | D902-E4P | | | |
| | 種類 | 水冷3気筒4サイクルディーゼルエンジン | | | |
| | 総排気量(L{cc}) | 0.898{898} | | | |
| | 出力(kW{PS}) | 15.5{21.1} | | | |
| | 使用燃料 | ディーゼル軽油 | | | |
| | 燃料タンク容量(L) | 22 | | | |
| 走行部 | 始動方式 | セルモータ式 | | | |
| | かじ取り方式 | パワーステアリング | | | |
| | 前輪 | 種類 | ノーバンクワイドタイヤ | | |
| | | 車輪径×幅(mm) | φ650×95 | | |
| | 後輪 | 種類 | 太リムゴムラグタイヤ | | |
| | | 車輪径×幅(mm) | φ950×150 | | |
| | 輪距 | 前輪(mm) | 1,200 | | |
| | | 後輪(mm) | 1,200 | | |
| | 変速段数(段) | HST前進8段・後進5段(副変速2段) | | | |
| 植付部 | 植付方式 | ロータリ式 | | | |
| | 植付条数(条) | 8 | | | |
| | 植付条間(cm) | 30(W仕様は33) | | | |
| | 植付株間(cm)[スリップ率5%] | 19・22・26・30(B仕様:11・13・15・17・19・22) | | | |
| | 植付株数(株/3.3㎡)[スリップ率5%] | 60・50・42・37(B仕様:100・85・75・65・60・50) | | | |
| | 植付深さ(cm) | 2~5(5段) | | | |
| | 横送り(回) | 横送り回数20・26(2段)※出荷時26回 | | | |
| | 縦かき取り(mm) | 8~19(10段) | | | |
| | 条苗件 | 苗の種類 | マット苗 | | |
| | | 葉令・草丈 | 2.0~3.5葉・8~25cm | | |
| 作業速度(m/s)(スリップ率5%) | 0~1.7(0~1.6)/株間26・30cm 0~1.3(0~1.2) | | | | |
| 作業能率(分/10a) | 9~ | | | | |
| 安全鑑定番号 | | | | | |

※補助苗のせ台、苗スライダー、バックミラーは別売オプションになります。
○4枚苗のせ台(片側)7.3kg ○苗スライダー(片側)24kg ○16枚苗のせ台65kg

■主な型式区分及び装備一覧表

| 型式区分 | 装備 | デラックス機能 | | | | | | | | | | | | | | 補助苗台 | | | | 施肥機 | | フラット&ワイドステップ | 苗送リロングベルト | サポートフレーム(側方) | ウインカー | 警報 | | | |
|------------|----|-----------|----------|--------|--------|------------|---------|--------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|--------------|-----------|--------------|-------|----|----|----|----|
| | | パワーステアリング | デフロックペダル | 前輪独立懸架 | 四輪ブレーキ | ベルトレス油圧ポンプ | まくら(手元) | 縦送り(回) | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | 株間 | | | | | | 株間 | 株間 | 株間 |
| LE80ADF2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADPF2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADPNF2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADRF2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADBF2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADBP2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADBPN2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LE80ADWBP2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※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。掲載の写真是商品と異なることがあります。

*OP:別売オプション