

型式名	LE4A				
区分	-	U	P	R	
駆動方式	4輪駆動				
機体寸法	全長(mm)	2630			
	全幅(mm)	1550			
	全高(mm)	1450			
機体質量(kg)	389	396	418	455	
最低地上高(mm)	370				
エンジン	型式名	三菱GB300			
	種類	空冷単気筒ガソリンエンジン			
	総排気量(L)	0.296			
	出力/回転数(kW(PS)/rpm)	7.4(10)			
	燃料タンク容量(L)	6.0			
	始動方式	セルモータ式 ノーバンク			
走行部	種類	前輪	ゴムラグ	太リム	ゴムラグ
		後輪			
	外径×幅	前輪(mm)	φ550×46		
		後輪(mm)	φ750×90	φ750×120	φ750×90
	輪距	前輪(mm)	730		
		後輪(mm)	720		
変速方式	HST無段変速				
変速段数(段)	前・後進無段変速(副変速2段)				
植付方式	ロータリ式				
植付条数(条)	4				
植付条間(cm)	30				
植付株間(cm) [スリップ率10%]	20・23・25・28 (B仕様:16・18・20・22)				
植付株数(株/3.3㎡) [スリップ率10%]	55・50・45・40 (B仕様:70・60・55・50)				
植付深さ(cm)	2~5(5段)				
1株本数	横送り(回)	20・26(2段)			
	縦かき取り(mm)	8~19(10段)			
条苗の	苗の種類	マット苗			
	葉令・草丈	2.0~3.5 8~25cm			
苗搭載数(箱)	12(苗載せ台8+補助苗台4)				
施肥	肥料の種類	-	-	ペースト施肥	粒状施肥
	タンク(ホッパ)容量(L)	-	-	20	52(13×4)
	線出方式	-	-	CCポンプ	縦型目皿ローラー
	施肥条数	-	-	4	4
機	施肥方式	-	-	土中側条施肥	作溝施肥強制埋没式
	施肥位置(cm)	-	-	側方2、深さ3・5(2段)	側方5、深さ4
	線出量範囲(kg/10a)	-	-	15~58	10~90
植付作業速度(m/s) [スリップ率5%]	0~1.2 [0~1.1]				
走行速度(m/s)	0~2.6				
作業能率(分/10a)	20~				
安全鑑定合格番号					

# LE4A



■型式区分及び装備一覧表

型式区分	装備																							
	パワーステアリング	HST+副変速2段	フロントスクリュー式	前輪独立懸架	四輪ブレーキ	まはりのリフト	条間600mm	株間20・23・25・28mm	16・18・20・22mm	16・18・20・22mm	ヘースト二段施肥外装(オプション)	バックアップ(電動)	バックアップ(手動)	回転アンプ	電動風量ファン(自動)	フロート付連動(余熱防止)	植付部ステップ	後方ワイドステップ	横送り広幅ロングヘルム	QRコードラベル	苗スクレーパー	横送り2段(20・26)	転倒警報	
LE4A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4AU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4AP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4APU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4AR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ARU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4AB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ABU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ABP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ABPU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ABR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LE4ABRU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▲…別売オプション  
 (▲)…側条施肥機装着後に装着可能

\*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。  
 写真掲載の苗スライダーは別売オプションです。

**!** 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。(LE4A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。

農機のお求め・ご相談は

**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をサポートします。

詳しくはこちら

ClassNK ISO 14001 MS JAB CM 005

http://www.mam.co.jp/

**三菱マヒンドラ農機**

本社 / 島根県松江市東出雲町楯屋667-1



**LE4A**

POWERFUL  
HIGH QUALITY  
AUTOMATION  
USER-FRIENDLY  
SAFETY

デザイン—新—力強く、頼もしく。

Mitsubishi Agricultural Machinery NEW DESIGN CONCEPT

# EAGLE DESIGN

三菱農業機械の新しいデザインコンセプト、イーグルデザイン。

鷲の姿から想起される「強さ」と「誇り高さ」を軸としたこのデザインを採用し、

従来からのパワフル・コンパクトな機体はそのままに、安全性や自動化機能・操作性を充実。

4条植田植機をブラッシュアップし、安全性・使いやすさ・デザインにとことんこだわりました。



LE4A



LE4AP



LE4ARU

# LE4A

POWERFUL

## 湿田作業でも力強く 走行・旋回もスムーズ

10PSの高出力エンジンを搭載。トルク伝達に優れた構造で、簡単操作のスマイルターンも搭載しています。

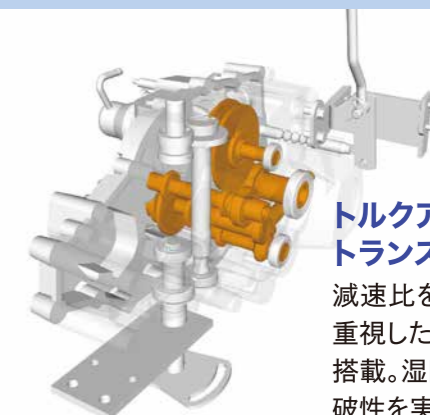
走破性・旋回性を兼ね備え、安定した力強い作業性能を発揮します。

パワフルで粘り強く、信頼できる作業と走行。湿田でも安心作業を。

**296<sub>cc</sub>** **10<sub>PS</sub>** **1.2<sub>m/s</sub>**  
排気量 最大出力 最高植付速度(スリップ率5%)



最大出力10PSの  
パワフルエンジン  
三菱GB300を搭載。  
コンパクトでありな  
がら、湿田で威力を  
発揮します。



### トルクアップ トランスミッション

減速比を最適化し、トルクを重視したトランスミッションを搭載。湿田でも余裕のある走破性を実現します。



### スマイルターン

ハンドルを切るだけで旋回がスムーズにでき、隣接条合わせが簡単にできます。旋回時にブレーキ操作の必要がなく、小回りで旋回できるので、枕地荒れを防ぎます。

### パワーターンペダル

旋回中にスリップした時パワーターンペダルを踏めば、ハンドルを戻すことなく強制的に四輪駆動となり、脱出しやすくなります。



### 耐久性に優れた前輪と選べる後輪

前輪は車軸にボルト固定したフランジ車輪を採用、耐久性に優れています。後輪は車輪跡を残さない標準仕様のゴムラグと、湿田作業に適した太リム車輪を準備。ほ場にに合わせて選べます。

[前輪]



フランジ車軸  
ディスクホイール

[後輪]



ゴムラグ φ750×90 mm  
[標準仕様]

[後輪]



太リム φ750×120 mm  
[U仕様]

# LE4A

HIGH QUALITY

## 疎植もきれいに仕上がる 高精度な植付性能

手植え感覚の植付方式、振動を吸収する前輪独立懸架を搭載し、植付機能をサポート。信頼できる植付性能で、疎植もきれいに仕上がります。

安定した植付性能で、簡単・きれいに仕上がる。

### 労力軽減が図れる 株間28cm(40株/3.3m)標準装備

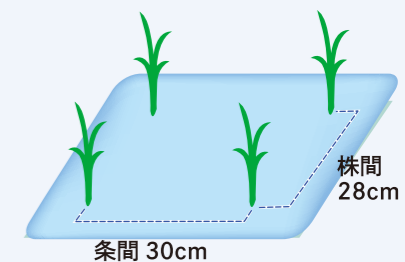
育苗・運搬の手間を軽減できる、株間28cm植を標準装備。安定した植付性能で、疎植の時もきれいに仕上がります。

標準株間 | 20・23・25・28cm

密植株間(B仕様) | 16・18・20・22cm

## 疎植

省力・節約に貢献!



疎植では、一反あたりの育苗・苗箱の数を少なくでき、育苗管理の労力や資材費を抑えることができます。また苗箱の運搬作業も軽減できます。



### 1条止めストッパ

植付け終わりの条合わせに便利な1条止めストッパ。



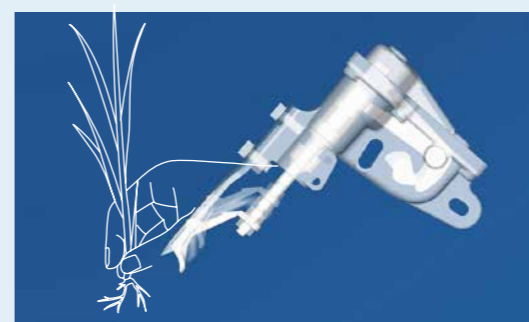
### 広幅風車マーカ

しっかり跡が付き、水が多いほ場でも見えやすい。



### ニューダブルアクション

植付方式は、フォークがカムによって強制的に押し出される、三菱独自のニューダブルアクションを採用しています。苗にやさしく、手植えに限りなく近い高精度な植付けができます。



### 前輪独立懸架

前輪独立懸架で耕盤の凹凸による振動を吸収しハンドルをとられにくく、安定した植付作業ができます。ほ場の出入り時も前輪がしっかり接地し、スリップを抑えるため安心です。



# LE4A

AUTOMATION  
USER-FRIENDLY

## 自動機能が満載 操作系はさらに使いやすく

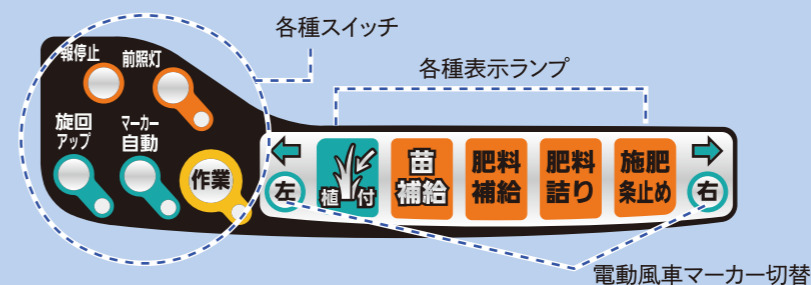
植付部操作を電動化し、旋回アップ、マーカー自動切替等の自動機能を充実させました。見やすい操作パネルで作業状態も一目でわかります。



作業効率を左右する自動化機能と操作性を、徹底的に追求する。

### 使いやすさにこだわった操作パネル

操作パネルは感覚的に作業できる集中パネル。LEDパネルライトを採用し、作業状況が一目でわかります。マーカー操作や旋回アップの入り切りも手元で行え、作業が楽です。



優れた視認性のLEDパネルライトを採用

### 旋回アップ機能

ハンドルを切るだけで植付部が上昇。簡単・スムーズに旋回できます。旋回時の植付部の上げ忘れがなく、破損の防止にもなります。

### バックアップ機能

主変速レバーを後進に入れると苗のせ台が自動で上昇するバックアップ機能。四隅の植付時も楽で、上げ忘れによる破損も防止します。電動機能なので、格納時等でバックアップの必要がない時は「作業」スイッチをオフにするだけで、機能を解除できます。



### スマイルシフトレバー

主変速レバーに「植付停止・植付部上げボタン」「植付部下げ・植付ボタン」を装備。ハンドルと主変速レバーから手を放すことなく植付部を昇降できるので、変形田や枕地で余裕を持って作業できます。



### 電動風車マーカー

植付部昇降ごとに、自動で左右切替が可能。手動で切替をする時も、ハンドル下のパネルボタンで楽に操作できます。(植付部が下降した状態ではマーカーの左右切替はできません。)



# LE4A

## SAFETY

### 充実の安全機能で 安心作業をサポート

アゼハンドル・ワイドステップ・サポートフレームなど安全機能が充実。

ほ場の出入りや苗継ぎ等不安定になりやすい場面でも、安心して作業が行えます。

安全性を追及し、安心作業をサポート。集中して作業が可能。



#### アゼ AZハンドル

「機体前おさえ」「ハンドルロック」「クラッチ入切」「4輪ブレーキ」の4つの操作をハンドルレバー1本に集約。機械から降りて操作できるので、ほ場の出入りが安全に行えます。ハンドルは放せば止まる安全設計です。



アゼ  
AZハンドル



#### サポートフレーム (別売オプション)

運転席サイドのサポートフレームで、楽に乗降できます。苗継ぎの際には支えとしても利用できます。(ドリンクホルダ同梱。イノベータのスイッチの取付も可能。P仕様とは共着不可。)

#### オーバーステップ (別売オプション)

さらに足下が広く使え、安心です。



オーバーステップキット(右)  
KLE4-STPL



オーバーステップ  
キット(右)  
KLE4-STPR

#### ワイドステップ

苗補給等、不安定な姿勢になりがちな作業も、足元に余裕があるので安心です。すべり止め付きでさらに安全性が向上。



#### 転倒警報

ほ場の出入りや道路で、機体が左右に大きく傾くと、警報ブザーでお知らせします。



転倒警報センサ

#### 植付部スタンド

格納時に植付部を下げて保管でき、植付部を保護します。出し入れはワンタッチで簡単にできます。



※輸送時には使用しないでください

#### キャップ付きキースタータ

キャップ付きキースタータを採用、誤操作を防ぎます。



まくらっこ+苗スライダー（別売オプション）で省力&効率作業。



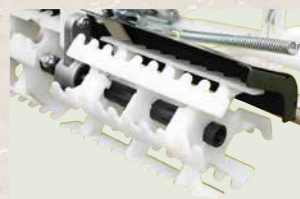
### まくらっこでトンボ作業を省力

枕地をならしながらきれいに植付でき、手作業での枕地ならしが不要です。  
また、ほ場全面をまくらっこをかけながら植付作業すると、ワラズ等の夾雑物の埋没性も良く、きれいな仕上がりで抑草効果も期待できます。



### 優れたロータ形状

水抜けがよいカゴ型形状をちどり配置し、きれいに整地します。ロータ回転は車速連動で、安定してならします。



### まくらっこレバー

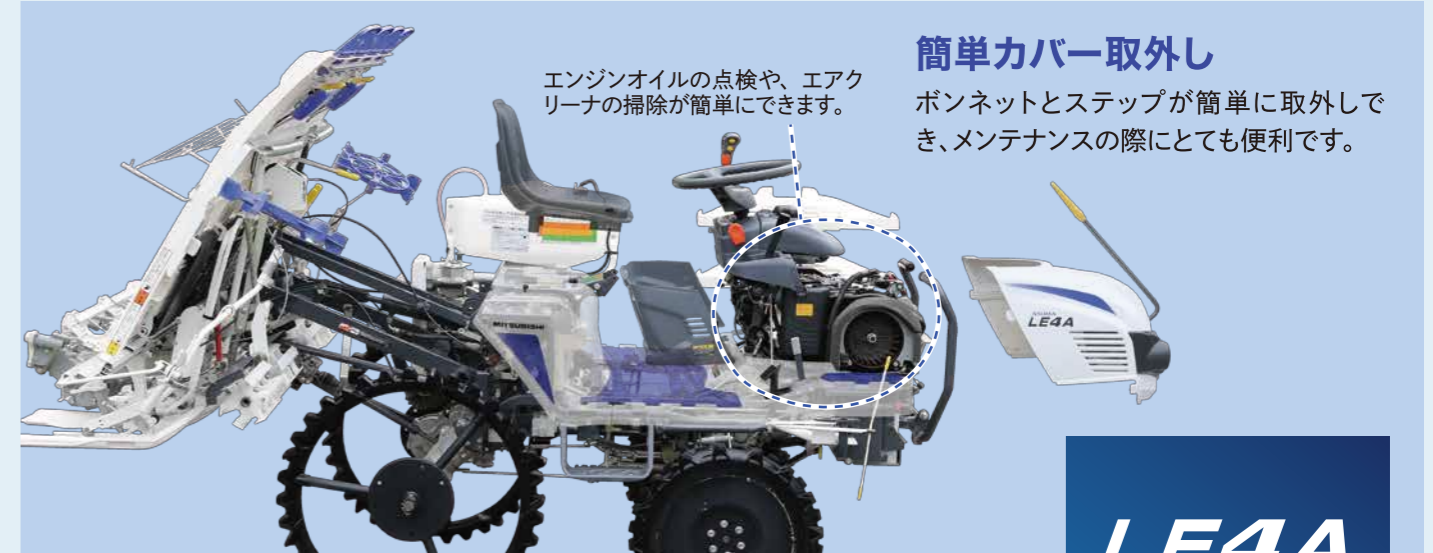
レバー1本でまくらっこの駆動「入・切」と作業高さの調節が同時に行えるので、クラッチの入れ忘れによるトラブルを未然に防止します。



# LE4A

LABOR SAVING

メンテナンス機能の充実で機械をいつもベストコンディションに。



エンジンオイルの点検や、エアクリナーの掃除が簡単にできます。

### 簡単カバー取外し

ボンネットとステップが簡単に取外しでき、メンテナンスの際にとっても便利です。

# LE4A

MAINTENANCE

### QRコードでらくらく確認

座席シート背面に貼ってあるQRコードをスマートフォンで読み取ると、各種情報をスマートフォン上で確認できます。



スマートフォン等でQRコードを読み取り

見本

見本

確認できる情報

- ・エラーコード一覧
- ・消耗品一覧…エンジン関係（点火プラグ、燃料ホース等）/ベルト一覧/ピーク、フォーク

### 注油注脂箇所一覧ラベル

注油注脂箇所一覧をラベルで表示。メンテナンス時に注油注脂箇所やオイルの種類などが簡単に確認できます。



### 7セグメント表示

万一のトラブル時もエラーコードが表示され、故障箇所が簡単に特定できます。通常時はアワーメータ表示で稼働時間が把握でき、点検整備の目安になります。



バッテリーを下げて、補充電や脱着作業が簡単に行なえます。



横送りシャフトにグリスニップルを装備。給脂作業が簡単にできます。



燃料排出は外部ドレン方式を採用。使用後のメンテナンスも楽々。



苗のせ台の苗マットのめくれ等を防止する苗おさえ。残った苗も簡単に取り出せます。



### 苗スライダーでスピーディに苗補給（別売オプション）

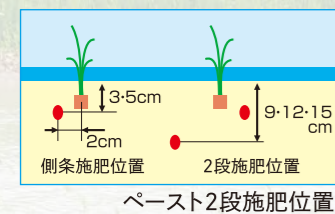
補助者がスライダーに苗を載せるだけで、オペレータの手元まで苗が届き、スピーディな苗補給が可能。補助者もオペレータも疲労を軽減できます。苗スライダーは縦に折りたたみ、コンパクトに収納できます。



ペースト、粒状の2種類の施肥機でさらなる省力作業を。

### ペースト施肥機 (P仕様) (別売オプション)

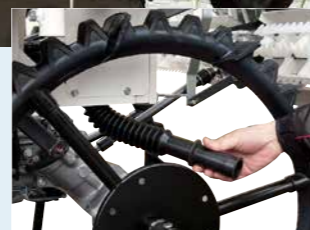
「ペースト施肥システム(側条施肥体系)」は精度の高い施肥位置・施肥量で、効果的な施肥作業ができます。ノズルによる局所施肥のため、肥料の流亡が少なく、高精度に行なえます。さらに効果的に省力化できる2段ペースト施肥機も別売オプションで用意しています。



タンクは大型の補給口で肥料補給が楽。またワンタッチで45°開閉でき、乗降の邪魔になりません。



吐出精度の高いCC(コンスタントキャパシティ)ポンプを採用しています。



ジャバラドレンホースで、ポンプ内の洗浄が簡単できます。



ワンタッチカプラを採用しており、ノズルの掃除が簡単にできます。

### 粒状施肥機 (R仕様)

施肥機を機体中央部に配置し、安定した前後バランスを保ちます。作業はスムーズ&スピーディー。



ホッパーは開閉機能付で、残った肥料の排出もすばやく簡単にできます。目皿類の掃除も楽です。



強力なプロアで肥料をスムーズに搬送、詰まりが少なく安定作業が行えます。



施肥量はダイヤル操作だけで簡単調節。また全条停止レバーで、プロアと施肥駆動をワンタッチで停止できます。

イージーオーダーでベストマッチの1台を。

田植機本体



必要な装置・機能

- 施肥機
- 苗スライダー
- 補助車輪
- 各種散布機
- 補助ウェイト
- その他

## 1. 本体を選ぶ

機種	仕様	標準株間	密植株間
LE4A(4条植)	標準タイヤ	●	●
	湿田太リムタイヤ(U仕様)	●	●

## 2. 必要な機能・装置を選ぶ

### 施肥機

ペースト側条施肥機 (P仕様)

ペースト二段側条施肥機 (別売オプション)

ミッド粒状施肥機 (R仕様)

### 苗スライダー

苗スライダーR [KLE4-NK]



### 補助車輪

外側補助車輪 [BET-V4]



### 箱施用剤散布機

箱施用剤散布機 [MHSY-E4]



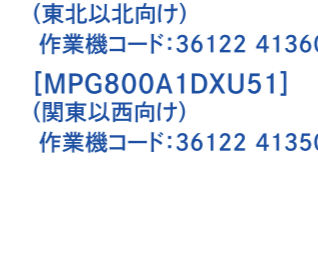
### スクミノン散布機

スクミノン散布機 [MJT-8]  
作業機コード: 36122 41210



### 除草剤散布機

三菱イノベータ2\*1  
[MPG800A1ライジング]  
(東北以北向け)  
作業機コード: 36122 41360  
[MPG800A1DXU51]  
(関東以西向け)  
作業機コード: 36122 41350



滴下マン  
[MLS-V4V8]



\*1:取付金具 部品番号No.638513MAが必要です

### 補助ウェイト

補助ウェイト  
[部品番号: 2606 9300 000]

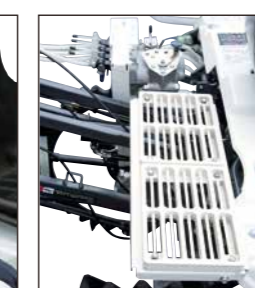
※苗スライダー装着時は  
2606 9305 BM1(ステイ右)  
及びその取付ボルト、ナット  
は不要。

### その他

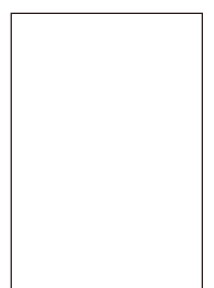
オーバーステップキット(左)  
[KLE4-STPL]\*2



オーバーステップキット(右)  
[KLE4-STPR]\*3



サポートフレーム  
[KLE4-SFS]\*4



\*2:P仕様、R仕様との共着はできません \*3:R仕様と二段施肥との共着はできません \*4:P仕様との共着はできません

各種作業機の共着につきましては、お買い上げ先にご相談ください。