

**MINORU**

# RXE-60

成苗ポット乗用6条田植機

**POWER UP & HIGH PERFORMANCE**



水洗装置は、オプション品の為、標準装備ではございません。  
外観及び装備は、改良のため予告なく変更する事があります。

# NEWエンジンを搭載した確かな違いと高速植付を実現。



## 高出力エンジンを搭載

最大 **14 PS** 従来比  
2.7PS Up

高出力エンジンを搭載し、低振動、低騒音で長時間作業でもオペレーターの疲れを軽減します。湿田圃場でも余裕を持った作業が実現できます。

ロビン EX40 空冷 4 サイクルガソリンエンジン

## 規模拡大に対応する高速植付作業を実現

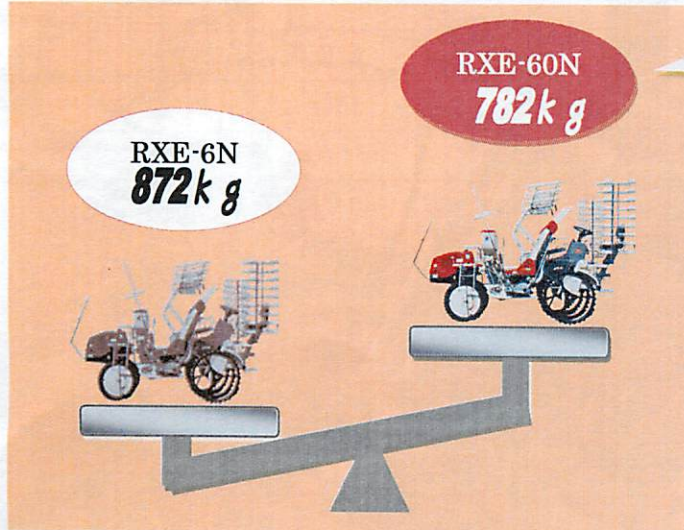


みのる独自の苗反転方式・高速ローターと高馬力・軽量化により、更なるハイスピード植付を可能にしました。

規模拡大への対応や、作業時間の削減に応えるプロ仕様です。

従来比 **13% Up**  
高速植付 **1.25 m/s**

## 軽量設計と後輪 4 輪により、湿田性能が更に向上



従来比 **-90kg**



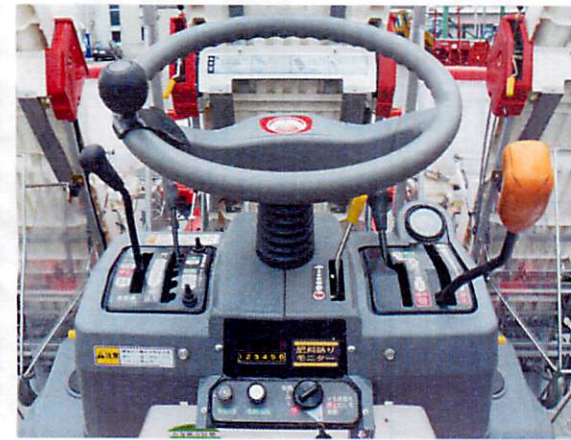
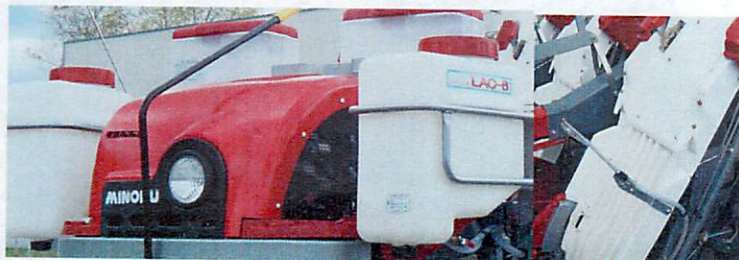
車体の軽量化を徹底的にはかる事で、14馬力の高出力エンジンパワーをフルに発揮します。

また、後輪 4 輪で左右の傾きが少ない上、更に前後バランスにも優れているので、湿田や深田圃場でも抜群の作業性能を実現します。

6 輪で機体を支える事で直進性が増しハンドル操作が楽になりました。

## 水洗装置をオプション設定

左右で 480 のタンクを備え、移植面積や天候に合わせて水量を調節できます。フィルター付きのため、用水も使用可能です。



## New ワンマンオペレーションシステム

使いやすさを重視し、操作は運転席で行える手元集中コントロール方式。



VSレバーは、より作業のしやすい形状に変更した他、植付部フックレバーも手元で簡単に操作できるようになり、より操作性が向上しました。



## 苗箱連続供給 & 空箱自動収納

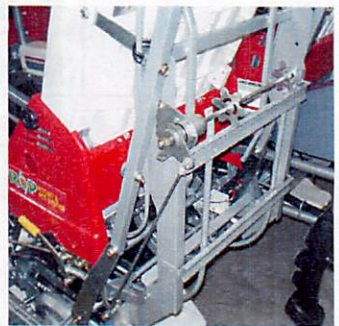
2枚分の苗箱を連続移植する事ができます。

自給苗載台上に苗箱を供給し、モーターで自動的に植付部までスライドさせ、停止する事無く連続移植が可能です。

空箱収納枚数は、ノンストップ植付をサポートする大容量の左右 12枚・中央 6枚となります。

植付作業をしながら空箱をきれいに自動収納しますので運転に集中できます。

また、より確実に収納する『新箱送り機構』を採用しております。



## より見やすくなった大容量 72kg施肥ホッパー



肥料一袋 (20kg) が、余裕をもって投入できる 1 ホッパー当り 24 Kg の大容量ホッパーです。

補給回数も減り作業時間が短縮されます。施肥供給用のステップを装備し大変使いやすい構造になっています。

また、ホッパーの透明化により、オペレーターも畔で作業をしている方も施肥残量が一目で分かるようになりました。



## 外車輪スイング方式

従来機の特性を引継ぎ、両外車輪に電動シリンダーを採用しています。

サイドクラッチを踏むと外側の車輪が約 30 cm 上昇し、圃場への出入りや耕盤条件に合わせ適切な作業が可能です。

まくら地が、ぬかる場合は、外車輪を下げたままでも使用できるように、切換えスイッチも装備している安心設計です。

# 主要諸元

型式名		みのる RXE-60		
区分		RXE-60	RXE-60N	
機体寸法	全長 (mm)	3450		
	全幅 (mm)	2060(作業時2710)		
	全高 (mm)	1670(作業時2470)		
	最低地上高	430		
機体質量(重量) (kg)		755	782	
エンジン	型式名	ロビンEX40		
	種類	空冷4サイクル傾斜型ガソリン		
	総排気量 (cc)	404		
	出力/回転速度 (PS/rpm)	9.5/3,600(最大14.0)		
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量 (L)	9.0		
	始動方式	セルモーター式		
走行部		かじ取り方式	アッカーマン式(パワーステアリング)	
	車輪	前輪 (mm)	クッション720×95	
		後輪 (mm)	内:ゴムラグ900×100 外:ゴムラグ900×50	
	輪距 (mm)		前輪 800, 後輪 680・1950	
	変速段数 (段)		前進2(植付1), 後進1	
植付部	植付方式		回転式強制植付け	
	植付条数 (条)		6	
	植付条間 (cm)		33	
	植付株間 (cm)		13,14,15,16,17,18(スリップ率9%)	
	植付株数(株/3.3㎡)		77,72,67,63,59,56(スリップ率9%)	
	植付深さ (cm)		1~4(4段)	
	1株本数調節量		播種量の調整による	
苗搭載枚数 (箱)		54		
作業速度 (m/s)		0.23~1.25		
作業能率 (分/10a)		9~13		
安全鑑定番号		申請中		

この主要諸元及び外観は、改良の為予告なく変更する事があります。