

# ロードマスター

T.Japan 用 JLA75MC / TR 用 RLA633MC

余裕の能力






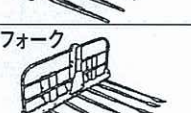

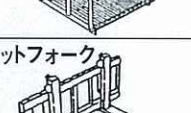


新型フロントローダ誕生  
より広範囲な用途、  
細かい操作を可能としました。



新発売

TJ75 ⊕ JLA75MC

## 先端アタッチメント

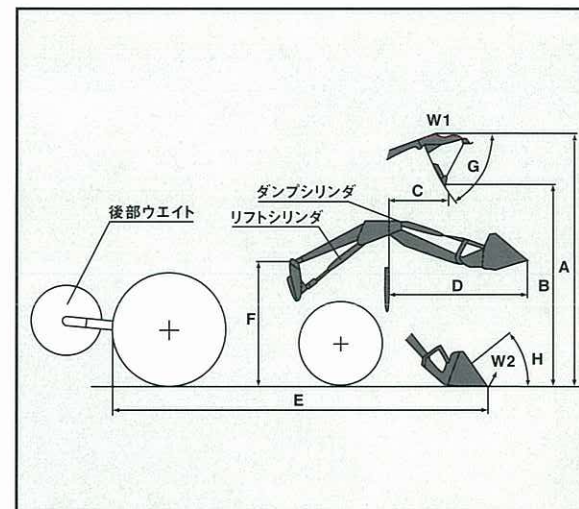
名称及び形状	用途	仕様	JLA75MC RLA633MC
 広幅バケット	土砂のすくい取り、運搬、掘削り、除雪。	作業幅	1,700mm
		容量	0.25m <sup>3</sup>
 広幅爪付バケット		作業幅	1,700mm
		容量	0.25m <sup>3</sup> 、8本
 大容量バケット		作業幅	1,850mm
		容量	0.49m <sup>3</sup>
 大容量爪付バケット		作業幅	1,850mm
		容量	0.49m <sup>3</sup> 、8本
 マニア・広幅マニアフォーク	推肥の切返し、積込み、運搬。	標準作業幅	1,228mm 爪800mm×7
		広幅作業幅	1,533mm 爪800mm×9
 ヘイフォーク	牧草、稲ワラのすくい取り、運搬。	作業幅	1,700mm
		爪	1,400mm×8本
 コンテナバケット	野菜コンテナ・箱物の運搬	作業幅	1,175mm
 パレットフォーク	パレット、コンテナ等の運搬	作業幅	1,042mm
		爪	920mm×2本
 ベールフォーク	ロールベールの運搬	作業幅	868mm
		爪	1,000mm×2本
 ロールグラブ	ロールベールの持ち上げ、運搬、収納。	ロール径	φ900~1,200

※参考写真につき爪数・タイン数が仕様と異なります。  
 ●この諸元表は、改良のため、予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なることがあります。  
 ●保証書はご購入の取扱店で必ずお受取りください。

### + 安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

### ■ 寸法図



### ■ 主要諸元

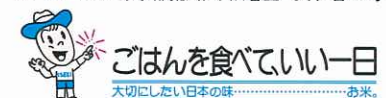
	JLA75MC	RLA633MC
持上制限重量 (W1)	9.32kN (950kgf)	8.83kN (900kgf)
ヒンジピン高さ (A)	3,060mm	3,055mm
ダンピングクリアランス (B)	2,455mm	2,300mm
ダンピングリーチ (C)	500mm	705mm
最大リーチ (D)	1,585mm	1,870mm
全長 (E)	4,820mm	4,820mm
全幅	1,450mm	1,325mm
リフトアーム支点高さ (F)	1,475mm	1,475mm
上昇時間×下降時間 (複動時)	5.2秒×3.2秒	4.0秒×3.0秒
スキイ時間×ダンブ時間 (ターボ時)	3.5秒×2.3秒	2.8秒×1.9秒
ダンブ角 (G)	55°	57°
スキイ角 (H)	42°	42°
リフトシリンダ	φ63×φ45	φ60×φ40
ダンブシリンダ	φ60×φ35	φ60×φ35
リフトアーム長さ	2,250mm	2,250mm
バケット先端スキイカ (W2)	19.4kN (1980kgf)	19.5kN (1990kgf)
適正後部ウエイト	600kg (またはロータリ)	

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡下さい。

**ISEKI**

井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号



01.11-ZJ

担当者

# ハイパワー持上制限重量950kgで余裕の作業を実現。 運搬、推肥の積込み、除雪に思いのまま!



## ロードマスター

パワフルな高精度作業  
使って便利なマルチ機能



複動操作



レベリング

### ■複動・フローティングの切換えワンタッチ

リフトシリンダは複動・フローティングワンタッチで切換え。軽土木・積荷の加圧・ぬかるみからの脱出などは複動で、集草・整地(除雪)など圃場の凹凸に沿った作業はフローティングで、オールラウンドな作業ができます。

### ■新開発の油圧レベリングシステム

キセキ独自の設計により、正確なレベリングが可能です。操作性の良さに加えて、バケットで土砂をすくう時、フォークで推肥をすくい持ち上げる時、アタッチメントを水平に保ち運転席への土砂や推肥の落下を防ぎ、精度の高い作業ができます。

### ■着脱は簡単・スピーディ

ローダの着脱は工具不要です。スタンド方式を採用し、油圧をフルに利用してピン穴を合わせるジャストピン機構を採用しています。

### ■簡単なアタッチメント交換

左右連結式スナップピッチにより、先端アタッチメントの交換がさらに簡単になりました。重いアタッチメントの交換も短時間でできます。

### ■積荷をふるい落とすショックダンブ機構

土砂や堆肥のふるい落としができるショックダンブ機構を採用しています。しかもアタッチメントの回転角が大きく取れ、土ばなれはスムーズです。



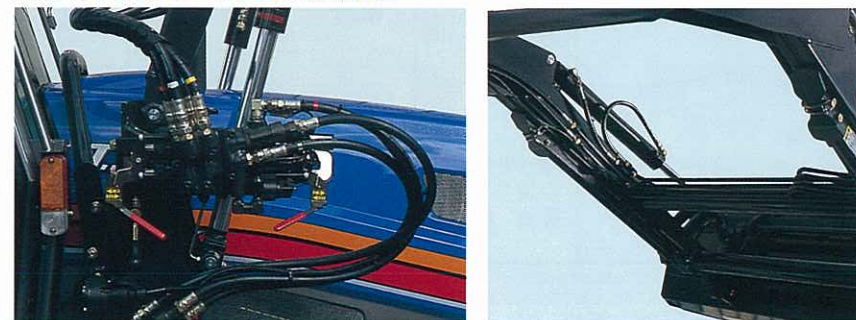
脱着

### ■強力角型アーム



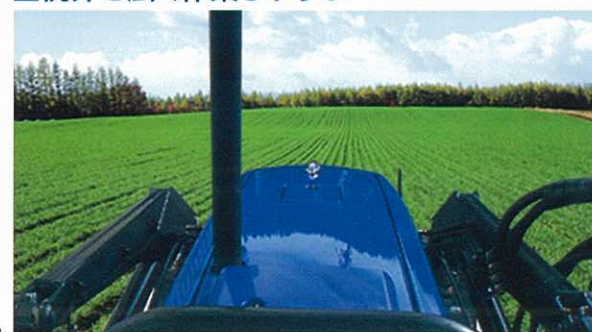
リフトアームには、大型トラクタ用に開発した角型アームを採用。負荷の大きい作業もらくらく行えます。

### ■すっきりデザインの油圧配管



ローダとトラクタの主配管もすっきり。リフトアーム部には、スチール配管を採用し、耐久性も抜群です。

### ■視界も広く作業しやすい



トラクタの中央部のみでローダを支持するミッドマウント方式です。サイドフレームがなく作業視界が広く土砂・堆肥の持ち上げ、ダンブが効率よく安全に行えます。

## マイコン制御のMCローダ

### ロードマスターMCシリーズ

- スーパーマイコン仕様タイプは、オートスタンバイ機能の他に、作業速度の切り換えや作業用途に応じて、先端アタッチメントの角度と持ち上げ高さを任意の位置に自由自在にプログラムし、コントロールできます。このスーパーマイコンシステムは、ハードな推肥切返し作業や、単純繰返し作業等に効率的でオペレータの疲労を減じ、又コンテナやロールベールの積み降し等、安全で正確な作業に効果的です。
- フィンガータッチのスイッチレバーは、単独・複合操作をすべてコントロールします。又ハードで早い作業からミリ単位の操作迄アタッチメントの正確かつ微妙な制御が可能です。

(JLA75MC仕様)



TR633⊕RLA633MC