

ロードマスター

T.Japan用JLA55・75 (MC.PC) JLA85 (EC.PC)

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。

**TJ55~85まで
 幅広く対応!!**



TJ75⊕JLA75MC

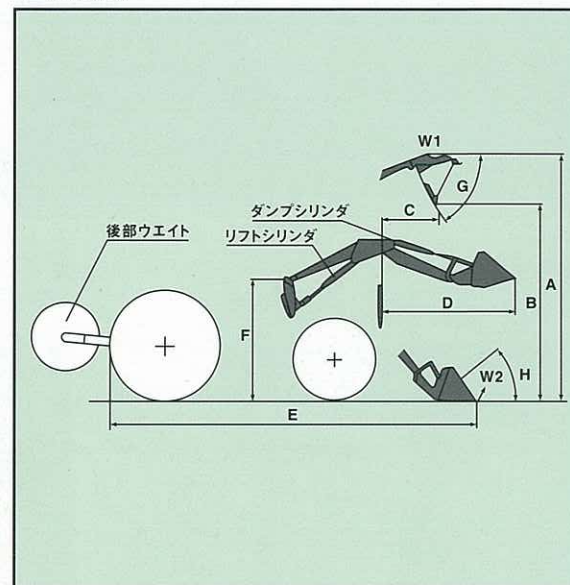
先端アタッチメント

名称及び形状	用途	仕様	JLA55	JLA75・JLA85
広幅バケット	土砂のすくい取り、 運搬、掘削り、 除雪	型式	BT25	
		作業幅(mm)×容量(m ³)	1700×0.25	
広幅爪付バケット		型式	BC25	
		作業幅(mm)×容量(m ³)×爪本数(本)	1700×0.25×8	
大容量バケット	堆肥の切返し、 積み込み、運搬	型式	BT45	BT49
		作業幅(mm)×容量(m ³)	1700×0.45	1850×0.49
大容量爪付きバケット		型式	BC45	BC49
		作業幅(mm)×容量(m ³)×爪本数(本)	1700×0.45×8	1850×0.49×8
マニアフォーク	牧草、稲ワラのす くい取り、運搬	型式	MF78	
		作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数(本)	1228×800×7	
広幅マニアフォーク	野菜コンテナ、 箱物の運搬	型式	MF98	
		作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数(本)	1533×800×9	
ヘイフォーク	パレット、コンテナ 等の運搬	型式	HF8	
		作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数(本)	1700×1400×8	
コンテナバケット	ロールベールの 運搬	型式	CB1	
		作業幅(mm)×奥行(mm)	1165×1045	
パレットフォーク	ロールベールの 持上げ、運搬、収納	型式	PLF1	PLF2
		作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数(本)	1150×805×2	1042×920×2
ベールフォーク	ロール径(mm)	型式	BLF1	
		作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数(本)	868×1000×2	
ロールグラブ		型式	HRLG36	HRLG56
		ロール径(mm)	φ900~1000	φ1100~1400

■主要諸元

	JLA55MC.PC	JLA75MC.PC	JLA85EC.PC
適応トラクタ	TJ55	TJ75.65	TJ85
持上制限重量(W1)(kN[kgf])	6.88(700)	9.32(950)	10.78(1100)
ヒンジピン高さ(A)(mm)	3060	3060	3100
ダンピングクリアランス(B)(mm)	2455	2455	2480
ダンピングリーチ(C)(mm)	500	500	435
最大リーチ(D)(mm)	1585	1585	1530
全長(E)(mm)	4820	4820	4688
全幅(mm)	1450	1450	1450
リフトアーム支点高さ(F)(mm)	1475	1475	1550
上昇時間×下降時間(複動時)(秒)	4.9×3.0	5.2×3.2	5.0×3.3
スクイ時間×ダンブ時間(ターボ時)(秒)	2.3×3.5	3.5×2.3	3.3×2.2
ダンブ角(G)(度)	55	55	58
スクイ角(H)(度)	42	42	40
リフトシリンダ(mm)	φ60×φ40	φ63×φ45	φ65×φ45
ダンブシリンダ(mm)	φ60×φ35	φ60×φ35	φ63×φ40
リフトアーム長さ(mm)	2250	2250	2200
バケット先端スクイ力(W2)(kN[kgf])	17.1(1745)	19.3(1965)	19.3(1970)
適正後部ウエイト(kg)	600	600	600

■寸法図



※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。

ごはんを食べていい日
 大切にしたい日本の味……お米
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
 http://www.iseki.co.jp
 7085-200-1423-0 '08.10-ZM1/10

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。

担当者



ハイパワー持上制限重量950kg(JLA55は700kg)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



着脱

■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ヒッチにより、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

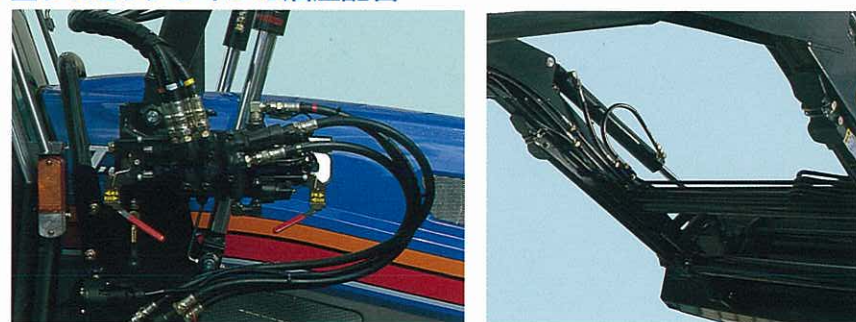
土砂や堆肥のふるい落としができるショックダンブ機構を採用しています。しかもアタッチメントの回動角が大きく取れ、土ばなれはスムーズです。

■強力角型アーム



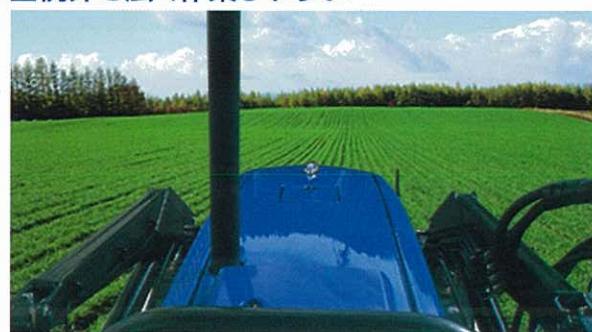
リフトアームには、大型トラクタ用に開発した角型アームを採用。負荷の大きい作業もらくらく行えます。

■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



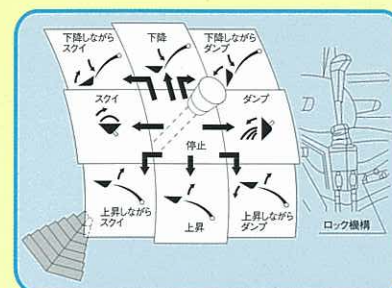
トラクタの中央部のみでローダを支持するミッドマウント方式です。サイドフレームがなく作業視界が広く土砂・堆肥の持ち上げ、ダンブが効率よく安全に行えます。

キセキロードマスター コントロール機能バリエーション

●PGシリーズ

ワンレバーコントロール

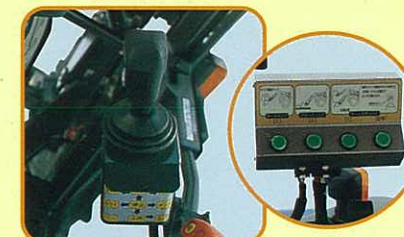
・リフトアームとアタッチメントは1本のレバーで9通りのコントロールが可能。複動機能で、すくい・掘削・積荷の加圧等、単動機能で集草・整地(除雪)など圃場の凹凸に沿ったフローティング作業ができ、用途に応じた作業ができます。



●MCシリーズ

マイコン制御マルチコントロール

・オートスタンバイ機構の他に作動速度の切り替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セットし、コントロールできます。ハードな堆肥切替作業や繰返し作業に効率的でオペレータの疲労を軽減します。フィンガータッチのスイッチレバーは、ハードで速い作業からミリ単位の操作まで正確な制御が可能です。



●ECシリーズ

マイコン制御ワンレバー集中コントロール

・全ての機能をワンレバーに集中し、マイコンの搭載で、パワフルな作業から、精度の高い作業まで、滑らかなフィンガーコントロール操作で長時間作業も楽に行なえます。レバー内にフローティング機構、増速ダンブ機構、ハイレックバブル操作機能等を集中させ、操作が簡単・便利に行なえます。フローティング自己保持機能は、レバーを3秒以上最大下降にすると、フローティングが保持され、レバーから手を離しても状態を維持します。(フローティングボタンON時)

