

ロードマスター

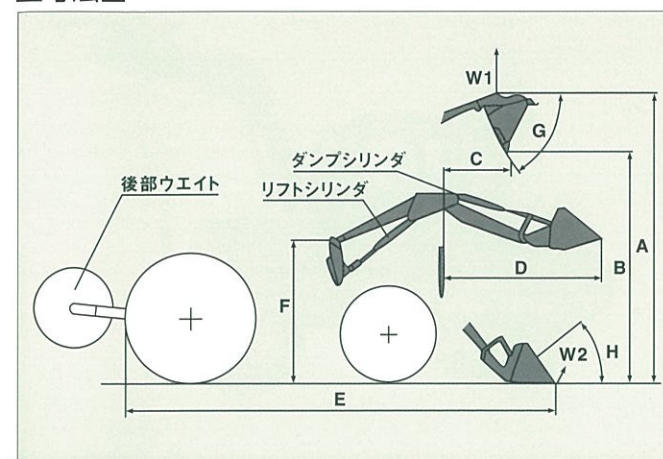
JVLA783・983

T.Japan Vロードマスター

JVLA783・983シリーズ



■寸法図



■主要諸元 ★ 受注生産

型式	JVLA783		JVLA983	
	★ MC	★ PC	★ MC	★ PC
適応トラクタ	TJV623,703,783 TJV623L,703L		TJV783L,883L, 983L	
定格持上力	W1	9.81kN (1000kgf)	12.7kN (1300kgf)	
ヒンジピン高さ	A	3115mm	3360mm	
ダンピングクリアランス	B	2510mm	2615mm	
ダンピングリーチ	C	530mm	655mm	
最大リーチ	D	1555mm	1825mm	
全長	E	4765mm	5100mm	
リフトアーム支点高さ	F	1605mm	1705mm	
ダンプ角	G	58°	60°	
スクイ角	H	38°	38°	
ダンプシリンダ		φ60×φ35	φ65×φ35	
リフトシリンダ		φ60×φ40	φ63×φ40	
リフトアーム長さ		2250mm	2400mm	
バケット先端スクイ力	W2	21.7kN (2210kgf)	21.3kN (2170kgf)	

※TJV783(24段トランスミッション)とTJV783L(32段トランスミッション)では適応するフロントローダが異なりますのでご注意ください。
※この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。

■先端アタッチメント

品名	JVLA783	JVLA983
広幅バケット	作業幅:1700mm 容量:0.25m ³	作業幅:2018mm 容量:0.43m ³
広幅爪付バケット	作業幅:1700mm 容量:0.25m ³ 爪本数:8本	作業幅:2018mm 容量:0.43m ³ 爪本数:9本
大容量バケット	作業幅:1850mm 容量:0.49m ³	作業幅:2018mm 容量:0.65m ³
大容量爪付バケット	作業幅:1850mm 容量:0.49m ³ 爪本数:8本	
マニアフォーク	作業幅:1049mm 爪長:600mm 爪本数:8本 作業幅:1228mm 爪長:800mm 爪本数:7本	作業幅:1324mm 爪長:850mm 爪本数:8本 作業幅:1982mm 爪長:850mm 爪本数:12本
ヘイフォーク	作業幅:1700mm 爪長:1400mm 爪本数:8本	作業幅:2198mm 爪長:1400mm 爪本数:10本
パレットフォーク	作業幅:1042mm 爪長:920mm 爪本数:2本	作業幅:1330mm 爪長:920mm 爪本数:2本
ロールグラブ	適応ロール径: φ900~φ1000mm 適応ロール径: φ900~φ1300mm	適応ロール径: φ900~φ1300mm 適応ロール径: φ1500~φ1700mm
コンテナバケット	作業幅:1165mm 奥行:1065mm	

※参考写真につき爪数・タイン数が異なります。 ※写真と商品は異なる場合があります。

アタッチメントの交換もワンタッチ。スナップヒッチの採用により、先端アタッチメントの着脱もトラクタに乗ったまま簡単に行えます。



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」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい。
- 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
7085-200-1530-0
2015年11月作成-ZG

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。



おいしいニッポンを

VEGETABLE OIL INK

FSC
責任ある木質資源を
使用した紙
FSC® C003086

担当者

強力パワフルローダ

強力角型アーム

リフトアームは軽量化と耐久性を実現。衝撃に対する吸収力も優れており、トラクタをやさしく保護します。アームの左右のつなぎに貫通パイプを採用していますから、ショックやねじれに強く重量物の運搬、堆肥や土砂の積込みに余裕をもって作業ができます。



優れた作業性、抜群の操作性

スリムマウント方式

サイドフレームのないスリムマウント方式です。作業時、リフトアーム離脱時もトラクタ運転席からの前方視界が広く確保でき、作業も安全に行えます。また、リフトアームを外した後は、トラクタ側へのフレームが殆ど残りませんので、日常のトラクタのメンテナンスが容易に行えます。



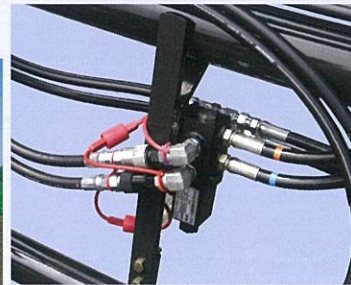
油圧オートドッキング

ローダのトラクタへの着脱は工具不要です。油圧でピン穴を合わせるジャストピン機構により、非常に簡単、スピーディーに行えます。



ハイレックキットで作業がスピードアップ

ロールクラブなど、つかむ・まわすというアタッチメントの操作機能のためには、外部油圧取出装置としてオプションのハイレックキットが必要となります。ハイレックキットの油圧系統はローダと同じ操作レバーで動かします。トラクタの補助コントロールバルブで操作する場合と比較するとレバーの持ち替えがないため仕事が早く、また、手が疲れません。



先進の油圧機構

レベラリンクを標準装備

中セキ独自の設計により、正確なレベリングが可能です。ワンレバー操作でアタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇行が可能です。土砂や堆肥の落下を防ぎ、パレット作業も容易に行えます。



中セキフロントローダの油圧機器は全てローダ専用が開発しました。純正の油圧システムは、ローダ制御に安心して使用できます。

中セキ TJVトラクタ専用 開発した フロントローダ



持ち上げ制限荷重
1,300kg
※JVLA783は1,000kgとなります。

コントロール機能に応じる2種類のロードマスターバリエーション

MCローダ

マルチ機能をお求めのお客様へ
スーパーマイコン仕様タイプ
(電磁バルブ)



■スーパーマイコン仕様タイプは、オートスタンバイ機構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ボタン操作だけで任意の位置に自由自在にセットできます。ハードな堆肥切返し作業や、単純繰返し作業等に効率的でオペレータの疲労を軽減します。また、コンテナやロールベールの積み降ろし等の作業が安全で効果的に行えます。

■フィンガータッチのスイッチレバーは、標準タイプ(PC)同様、単独・複合操作をすべてコントロールします。また、ハードで速い作業からミリ単位の操作までアタッチメントの正確かつ微妙な制御が可能です。

■離脱ポジションスイッチ
アタッチメントの種類に合わせた離脱ポジションを記憶させておけば、「離脱ポジションスイッチ」を押すだけで、ローダが自動的に離脱に必要なポジションにセットされます。

(MC仕様のみ)

離脱ポジション
スイッチ

アタッチメント
記憶スイッチで
ポジションを記憶



PCローダ

ワンレバー操作の
メカニカル標準仕様タイプ
(ワイヤーコントロール)

■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。複動機能で、すくい・引出し・掘削・軽い掘込み・積荷の加圧・軟弱圃場からの脱出作業など、また、単動機能で集草・整地(除雪)など圃場の凸凹に沿ってのフローティング作業ができ、用途に応じて使い分けが可能です。

