

Big-T 7000シリーズ
ロードマスター

BLAシリーズ



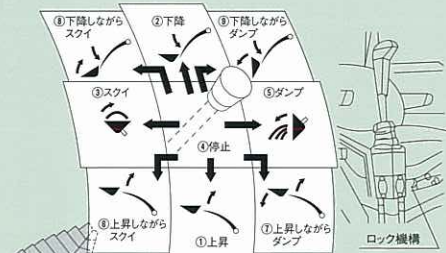
新登場

ハイレベル&ハイパワー



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

- ワンレバー操作のメカニカル標準仕様タイプ……PCシリーズ(ワイヤーコントロール)
- 更にマルチ機能をお求めのお客様へ
スーパーマイコン使用タイプ……MCシリーズ(電磁バルブ)



●ロードマスターPCシリーズ
・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できます。

●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構の他に作動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をセットし、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。

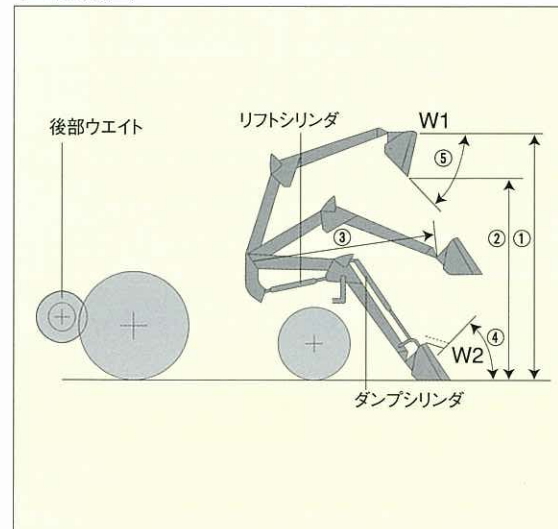


豊富な先端アタッチメント 用途に合わせて、様々な先端アタッチメントが選べます。

広幅バケット	広幅爪付バケット	ウルトラマニユアフォーク	ウルトラ広幅マニユアフォーク	ヘイフォーク(バックレーキ兼用)	ボールフォーク	グレーダー	ロールグラブ	強力パレットフォーク

※参考写真につき爪数・タイン数が異なります。

仕様図



主要諸元

ロ - ダ 型 式	BLA-T7135		BLA-T7135V		BLA-T7105	
	PC	MC	MC	MC	PC	MC
適 応 ト ラ ク タ 型 式	T7110,7125,7135		T7110V,7125V,7135V		T7085,7095,7105, T5085,5095	
定 格 持 上 げ 力 (W1)	18.62kN (1900kgf)				14.7kN (1500kgf)	
ヒンジピン高さ(①)	3745mm				3515mm	
ダンピングクリアランス(②)	2785mm				2540mm	
ダンピングリーチ	940mm				930mm	
最大リーチ(③)	2350mm				2320mm	
全長	6115mm				5720mm	
全幅	1400mm				1330mm	
リフトアーム支点高さ	1900mm				1770mm	
上昇時間×下降時間	5.0秒×3.7秒	4.2秒×3.1秒	5.0秒×3.7秒	3.8秒×2.6秒		
スクイ時間×ダンピング時間	2.9秒×2.7秒	2.2秒×2.1秒	2.9秒×2.7秒	2.2秒×2.2秒		
ダンピング角(⑤)	58°				61°	
スクイ角(④)	44°				44°	
ダンピングシリンダ	φ75×φ45				φ65×φ40	
リフトシリンダ	φ75×φ45				φ65×φ35	
リフトアーム長さ	2800mm				2600mm	
バケット先端スクイ力(W2)	19.8kN (2020kgf)				17.0kN (1730kgf)	
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	800kg (またはロータリ)					

※この主要諸元は、トラクタ機種の違い等により、多少異なることがあります。

●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。●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け取り下さい。

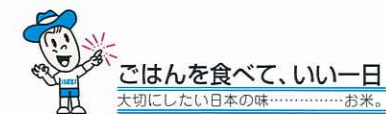
安全はホセキの願いです。

- 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。
- 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。 ●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。
- 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。



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



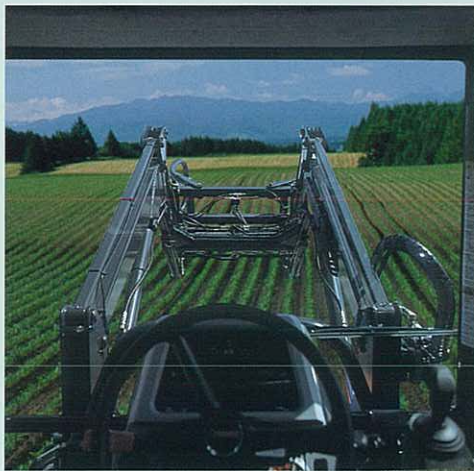
7085-200-1412-0 '04.10-ZH

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。

担当者

作業性重視のデザイン

★サイドフレームのないスリムマウント方式で、作業視界の良いデザインです。作業時もリフトアーム離脱時も、トラクタの運転席からの前輪の内側や、アタッチメントの前方視界が良く作業精度が高まります。また、リフトアームまわりの主配管はスチール配管でスッキリと配置し、視界も抜群です。



★イージーメンテナンス
スリムマウント方式により、リフトアームを外した後は、トラクタ側へフレームが殆んど残りません。日常のトラクタのメンテナンスが容易に行えます。



★ローダの着脱は工具不要
トラクタへの着脱は、工具不要で非常に簡単。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。

★トラクタ前輪のフェンダーカバーとフロントローダが共着できますので走行時、堆肥等のはね上りを防ぎます。



Bigなパワーで 余裕の作業を実現

持上げ荷重は最大1,900kg

(BLA-T7135-7135V: 1900kg)
(BLA-T7105: 1500kg)



安心の強力・耐久構造

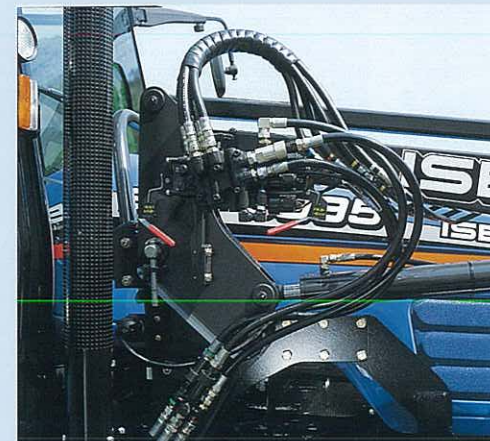
●NEW強力角型リフトアーム採用

強力リフトアームには、高張力鋼を採用し、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。また、アームも左右のつなぎに貫通パイプを採用していますから、より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。



●先進の油圧システム

キセキフロントローダの油圧機器は全て、ローダ専用開発。純正の油圧システムは、ローダ制御に使って安心です。



●ショック緩和機能でスムーズ快適作業

ローダのバルブに数々のショック緩和装置や真空防止装置等、先端の油圧技術を満載。過激なショックや力をソフトに吸収してトラクタやローダを保護するとともに、オペレータも快適な作業ができます。



使って便利なマルチ機能

レベラーリンクを標準装備

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、アタッチメントを水平に保ち運転席への土砂や堆肥の落下を防ぎ、精度の高い作業ができます。



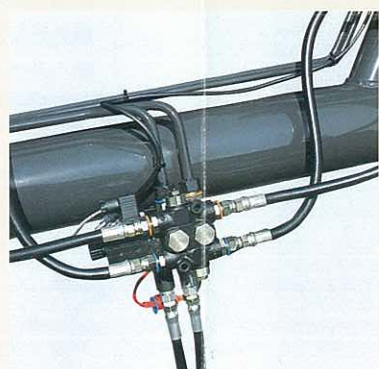
積荷をふるい落とすショックダンプ機構

土砂や堆肥のふるい落としができるショックダンプ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。



ハイレックキットで作業がスピードアップ

ロールグラブ・グラブブルマニアフォーク&ローリングリフトなど、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せません。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。



BLA-T7135V