

ロードマスター

NTLA・HLAシリーズ

NTAトラクタと共に進化した
キセキ**純正**フロントローダ、新登場



先端アタッチメントの交換で多彩な作業が可能です。

アタッチメントの交換は、
簡単ワンタッチ

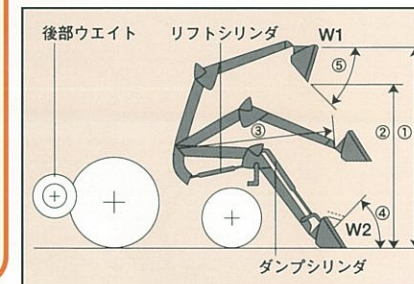
左右連結式スナップヒッチにより、先端アタッチメントの交換は簡単です。重いアタッチメントの交換も短時間で出来ます。



バケット	爪付バケット	広幅・大容量バケット	広幅爪付バケット	DXバケット(広幅・大容量)	マニアフォーク
コンテナバケット	ロールグラブ ※2	パレットフォーク	グレーダ	ヘイフォーク	広幅マニアフォーク

※アタッチメント図は参考写真につき、装着ローダにより、型式・爪数・タイン数が異なります。
※2"つかも"まわす"の作業には、ハイレックキットが別途必要です。

■寸法図



■主要諸元

型式	
バルブのタイプ	
適応トラクタ	
リフトシリンダサイズ	
ダンブシリンダサイズ	
W1 持上げ制限重量	
① 持上げ高さ(ヒンジピン)	
② ダンピングクリアランス(バケット放出時)	
③ リフトアームリーチ	
上昇×下降時間(バケット装着時)	
すくい×放出時間(バケット装着時)	
W2 バケット先端すくい力	
④ バケット すくい角	
⑤ 作動角 放出角	

- 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場合があります。
- 保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

生産中止

生産中止	NTLA55EC	生産中止	生産中止
手動	マイコン電磁	手動(ワイヤ)	手動
ロブス用	キャビン用	キャビン用	ロブス用
NTA45,50,55,45C,50C,55C NT48,55,48C		NTA45,50,55 NT48,55	TH235 TH265
	φ60×φ40		φ40×φ22
	φ55×φ35		φ40×φ25
	6.67kN (680kgf)		3.43kN (350kgf)
	2820mm		2385mm
	2205mm		1805mm
	2100mm		1700mm
	4.2秒×2.8秒		4.5秒×3.9秒
	2.7秒×1.9秒		2.4秒×2.3秒
	13.29kN (1355kgf)		6.23kN (635kgf)
	42°		43°
	59°		53°

★受注生産

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
7085-200-1522-0
2016年2月作成-ZF

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。

ISEKIが日本農業を応援します!

ISEKI マスコットキャラクター さなえ

おいしいニッポンを。

みんなのごはん

VEGETABLE OIL INK

FSC ミックス 責任ある木質資源を使用した紙 FSC® C003086

担当者

High power

フロントローダ最大のポイント、
持上力30kgアップ(従来比)
タフな作業も、ラクに余裕で
こなせます。



High performance

平行昇降



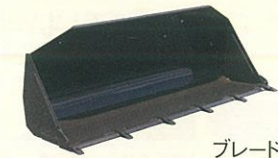
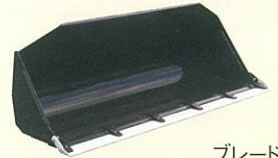
先端アタッチメントを常に平行に保ちながら平行昇降が可能です。パレット作業や、バケットでのスクイ作業で荷こぼれなく、精度の高い作業が容易に行えます。

油圧切換ワンタッチ



リフトシリンダは複動・フローティングワンタッチで切替え。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。

DXバケット



DXバケットは、脱着式ブレードの取外しにより、1つのバケットで爪付、爪なしの2つの作業が可能です。

Wide view



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、運転席からの作業視界が広く、土砂・堆肥の持ち上げ、ダンプが効率よく安全に行えます。

New technology

装着完了

取外し

↑ ドッキングピンを入れて、スタンドを格納します。

↑ 油圧カブラを取り付、前輪が少し浮くまで、バケットをダンプします。

↑ ピンがフックにかかるまでトラクタを前進します。

取付け

↓ シリンダ赤マークとゲージを合わせます。

↓ バケットをダンプさせ、前輪を浮かせてエンジン停止。スタンドを立て、ピンを抜きます。

↓ 外部操作レバーで残圧を抜きます。バケットが水平になり、アームが外れます。

↓ 油圧カブラを外し、スライダピンをセットし、取外し完了

着脱が簡単

マイコン搭載、高レベルの操作性を実現(NTLA-EC)

マイコンを搭載し、パワフル作業から、精度の高い作業まで、軽くて、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えます。



◆集中コントロール

レバー内に、フローティング機構、増速ダンプ機能、ハイレックバルブ操作機能を持つ集中システム。便利、簡単に操作できます。

◆フローティング自己保持機能

操作レバーを3秒以上最大下降にすると、フローティングが自己保持され、レバーから手を離しても、フローティング状態を維持します。(フローティングボタンON時)

レバー1本で自在にコントロール(NTLA)

リフトアーム・アタッチメントは、1本レバーでコントロール。「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」などの基本操作をはじめ、フローティング、増速ダンプの「入」「切」からローダの装着、離脱まで簡単、思いのままにコントロールできます。

