

ロードマスター

NTLA3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

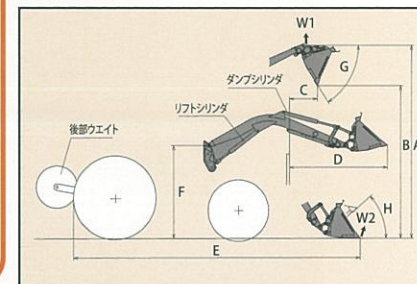
左右連結式スナップヒッチにより、先端アタッチメントの交換は簡単です。重いアタッチメントの交換も短時間で済みます。



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	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"つかむ"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	NTLA343	NTLA343PC	NTLA343EC	N TLC343	N TLC343EC	NTLA403	NTLA403EC	NTLA403PC	NTLA603	NTLA603EC	NTLA603PC
バルブのタイプ	手動	手動(ワイヤ)	マイコン電磁	手動	マイコン電磁	手動	マイコン電磁	手動(ワイヤ)	手動	マイコン電磁	手動(ワイヤ)
適 応 ト ラ ク タ	NTA283,313,343 NT283,313,343 ※02(狭幅),A(ショートホイールベース),N(低床),R(ラジアルタイヤ)仕様装着不可			NTA283C,343C,313R,343R NT313C,343C ※NTA313,343ホイルR仕様装着可 ※N(低床)仕様装着可、但しLNTA283Nは不可		NTA403,403C NT433,433C ※N(低床),R(ラジアルタイヤ)仕様装着不可		NTA403 NT433 ※セミクロー装着不可	NTA453,503,543,603 NTA453C,503C,543C,603C NT483,543,603 NT483C,543C,603C ※04T(前輪可変トレッド)装着不可 R(ラジアルタイヤ)装着可		NTA453,503 NTA543,603 NT483,543,603 ※セミクロー装着不可
定 格 持 上 力 W1	4.71kN (480kgf)			4.71kN (480kgf)		5.69kN (580kgf)			6.67kN (680kgf)		
ヒンジピン高さ A	2640mm			2660mm		2830mm			2870mm		
ダンピングクリアランス B	2065mm			2120mm		2225mm			2265mm		
ダンピングリーチ C	490mm			520mm		465mm			465mm		
最 大 リ ー チ D	1405mm			1435mm		1525mm			1525mm		
全 長 E	4045mm			4015mm		4480mm			4470mm		
全 幅	1220mm	1235mm	1280mm	1220mm	1280mm	1240mm	1300mm	1300mm	1240mm	1300mm	1300mm
リフトアーム支点高さ F	1330mm			1350mm		1335mm			1375mm		
上昇時間×下降時間	3.9秒×3.1秒			3.9秒×3.1秒		3.5秒×2.7秒			4.2秒×3.0秒		
スクイ時間×ダンブ時間	2.7秒×2.3秒			2.7秒×2.3秒		2.4秒×1.7秒			2.9秒×2.1秒		
ダ ン プ 角 G	49°			50°		58°			58°		
ス ク イ 角 H	42°			40°		44°			42°		
リフトアーム長さ	1850mm			1850mm		2100mm			2100mm		
バケット先端スクイ W2	9.91kN (1010kgf)			9.91kN (1010kgf)		10.40kN (1060kgf)			13.29kN (1355kgf)		
適正後部ウエイト	300kg(又はロータリ)			300kg(又はロータリ)		400kg(又はロータリ)			400kg(又はロータリ)		

- 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。

★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
 7085-200-1536-0
 2016年10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。

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

美味しい
 ニッポンを。
 FOOD ACTION NIPPON

 みんなのごはん

VEGETABLE
 OIL INK

 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

持上力680kgf※!!

※NTLA603(EG, PC)

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上昇下降が可能です。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

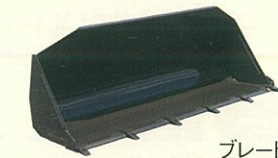


リフトシリンダは複動・フローティングワンタッチで切替え。軽土木・積荷の加圧・ぬかるみからの脱出などは複動で、集草・整地(除雪)など圃場の凹凸に沿った作業はフローティングで、オールラウンドな作業ができます。

DXバケット



ブレード装着時



ブレード取外時

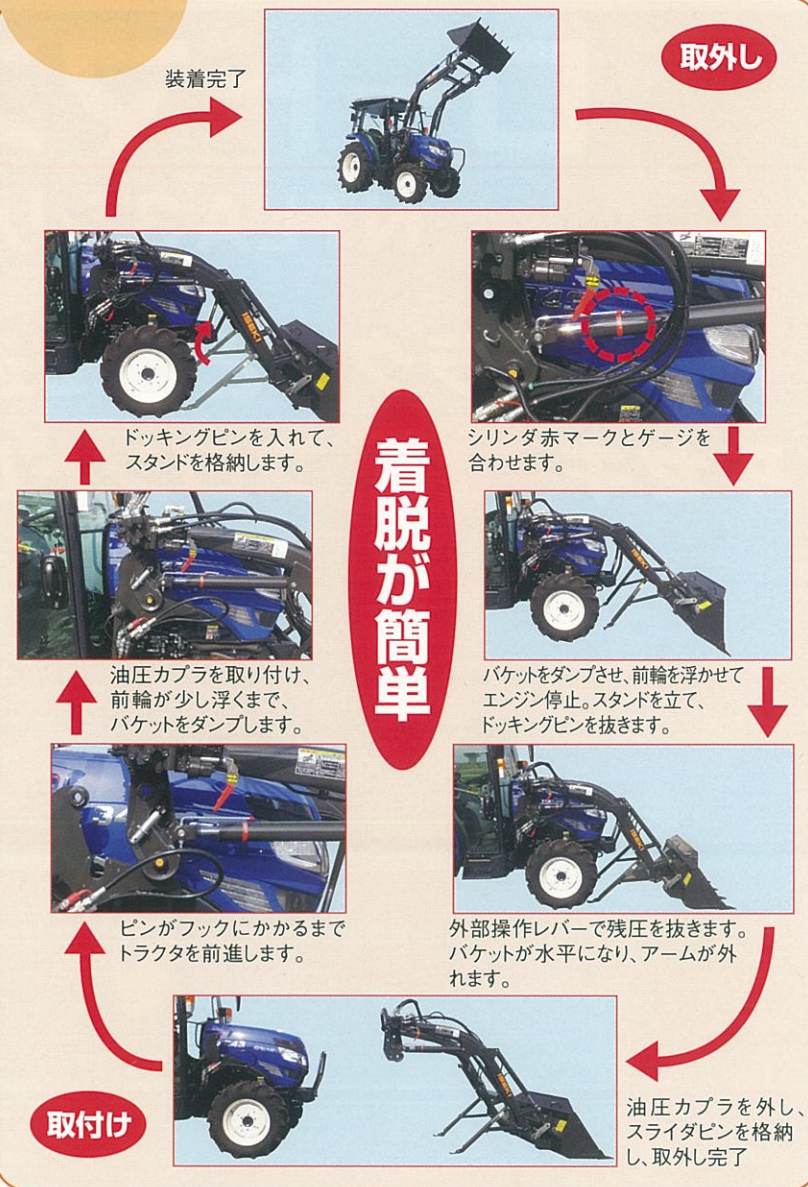
DXバケットは、脱着式ブレードの取外しにより、1つのバケットで爪付、爪なしの2つの作業が可能です。

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



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。

