



フロントローダー
Qシリーズ
Q3S/Q4S/Q5S/Q6S/Q7S

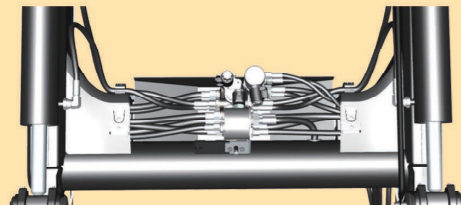


使いやすさ、丈夫さ、満足度がより充実した新「Qシリーズ ローダー」

耐久性に優れたフレーム

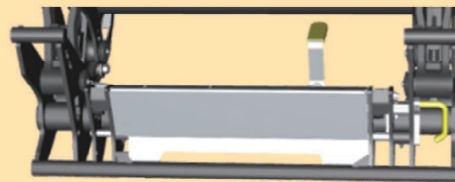


安定性と視界性向上で操作性抜群



CVU(中央バルブユニット)

クロスチューブで保護されており、丈夫なポリマーカバーで保護されています。各シリンダーに均等に分配するために、オイルは中央で分配され、また両サイドで同じ長さのホース設計となっています。



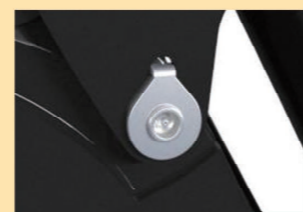
Qロック 油圧アタッチメントロック

油圧式の半自動ロック装置を使うことで、運転席を離れることなく、アタッチメントを簡単に変更することができます。

第3バルブ・第4バルブ

ロールグラブやマニユアグラブなど油圧で操作するアタッチメントが増えています。トリマでは1系統の第3バルブ、2系統の第4バルブを用意しています。(第4バルブはオプション)

バケット操作と第3バルブ機能はキャブ内から簡単に切り替えることができます。



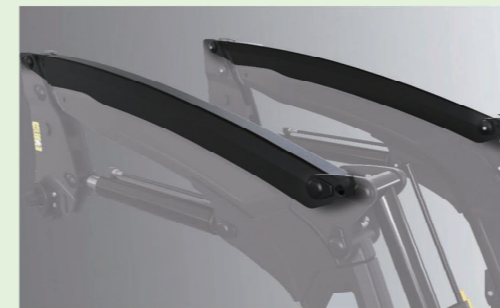
グリースポイント

グリースニップルは外側に付いているため、グリースの注入やメンテナンスが容易になります。



視界性もさらに向上

アーム内にホースやパイプがしまわれており、視界性が向上しています。視界を妨げるものを減らすことによってインプレメントの接続部分まではっきりと見えます。



Qリンク

アタッチメントの角度を一度設定すると、地面から最大高さまで所定の角度をキープします。ベールやパレットの移動時、視界性の向上の為に、湾曲し面取りされたデザインになっています。



二重U字型ビーム

二重U字型ビームによって比類のない強さになります。剛性の改善とデザインをよくなるために、エンボス加工された80mm厚さのアームを使用しています。

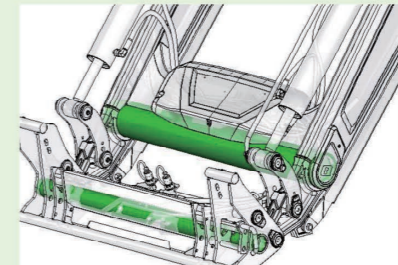


鍛造

鋳造

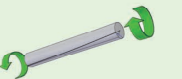
鋳造・鍛造パーツの使用

Qシリーズはフロント部と中間部に鋳造パーツが、リア部に鍛造パーツが使われています。これによってより耐久性がアップし、耐荷重もアップしました。



ねじれに強い設計

ツールキャリアのねじれ耐性も高く、従来のローダーよりも43%耐性がUPしています。



ホースカバー

ホースが破裂した場合にオイルがまき散る可能性や、日光でホースが摩耗することを低減します。

横のローダービームからホースが出ているため、耐久性が良く、よりアームを下げる事が可能になっています。

満足していただくためにオプションも充実!



ソフトドライブ(オプション)

不整地での運転で生じる衝撃や跳ね上がりを吸収します。

クロスチューブで保護されているため、ホースやフレームへのダメージがありません。セントラルバルブへの接続が容易です。オン/オフスイッチは電子式です。



ローダーライト(オプション)

アームにローダーライトを取り付けることによって、夜間作業など暗い場所でも正確に作業をすることができます。またアタッチメントの取り外しも安全に行うことができます。

Qコンパニオン(オプション)



1.アタッチメントの位置をモニタリング。

Q-コンパニオンでは、トラクターキャブ内のディスプレイでインプレメントの角度と高さをモニターすることができます。

2.負荷測定。

どれだけの揚力が残っていて、どれだけの重量を積み込んだのかを正確に知ることができます。また、この測定結果をUSBに記録することができます。

3.適応サービスリマインダー

Qコンパニオンはローダーへの注油時期を知らせてくれる機能があります。これによってローダーの寿命がさらに延びて、コストパフォーマンスがさらに向上します。

各種アタッチメント(オプション)

標準バケット



幅広バケット



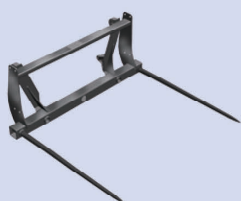
多目的バケット



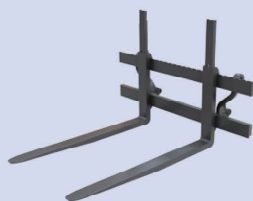
サイレージ
ブロックカッター



ベールフォーク



パレットフォーク



ベールグリッパー



型 式	Q3S	Q4S	Q5S		Q6S	Q7S
適応トラクター	T4.75-105	T5.95-115 T5.100-120	T6.140-160 T6.145-185 EC	T6.140-160 T6.145-185 AC	T7.175-225 AC	T7.230-270
標準ジョイスティック	Ergo Drive (機械式)		Ergo Drive (機械式)	Easy Drive (電子式)	Easy Drive (電子式)	Ergo Drive (機械式)
持ち上げ重量(kg) (水平～最大持ち上げ位置)	1550	1920	1980		2140	2170
持ち上げ重量(kg) (地面～水平位置)	2390	3360	3370		3400	3970
最大持ち上げ高さ(m) (アーム中心位置)	3.55	3.79	4.06		4.25	4.6
Qロック	標準					
第3バルブ	標準					
第4バルブ	オプション					
ソフトドライブ	オプション					
ローダーライト	オプション					



農作業安全のワンポイント(取扱説明書の熟読を)

操作ミスは作業効率を悪くするばかりでなく、事故にもつながりかねません。機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために、トラクターや作業機に貼付されている安全ラベルや取扱説明書をよく読み、正しい取扱いを心掛けましょう。

交通安全宣言

日本ニューホランドの社員は、交通事故や違反が皆様にご迷惑をおかけしないために、社速度を厳守します。また、運転中の携帯電話の使用を控えていただきます。

ホームページ <http://www.nh-hft.co.jp/>

新商品情報や中古情報などお役に立つコンテンツが満載

お客様相談室 フリーダイヤル ☎ 0120-43-2151

月曜～金曜(祝祭日除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

このカタログに使用されている写真は海外仕様のため、日本仕様とは一部異なる場合があります。



安心を、未来へつなぐ食料自給率1%アップ運動
FOOD ACTION NIPPON

日本ニューホランドはFOOD ACTION NIPPONの推進パートナーです。



日本ニューホランド株式会社

お問い合わせ