



テッダー

HFT422/502

HFT5902/6502/7902

HFT8712T/10812T

DIGIDRIVE

WIDE & SPEEDY

TEDDER HFT
SERIES



WIDE & SPEEDY

素早い乾燥、良質の

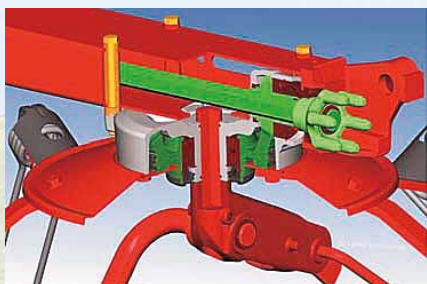
さらに進化した クーンテッターの魅力

作物を優しく拡散することにより、乾草の栄養価を保ちます。品質の高い乾草は、利益増につながります。

牽引式のジャンボテッターは、従来のスイングドロワー方式に変わり3点ヒッチ半直装式を採用。ローターの角度調整が運転席から調整可能となり更に操作性、生産性が向上。圃場での作業経費を軽減します。

また、ローターギヤボックスには、複列のアンギュラベアリングと強化ダブルシール、半流動グリスを採用してメンテナンスフリーを実現。従来からのDIGIDRIVEマルチフィンガーカップリング等、数々の有益な革新技術の恩恵により製品の寿命が延び、メンテナンスに必要な経費を軽減します。

牧草作業機で世界トップメーカーの製品品質及び信頼性が確固たるサポートを提供します。



メンテナンスフリー設計の
ローターギヤボックス

KUHN社特許のシステム

DIGIDRIVE®

マルチフィンガーカップリング

クーン社テッターのローターは、クーンが開発し特許を持つ、独自のDIGIDRIVEシステムによって駆動されます。

DIGIDRIVEカップリングは、鍛造、焼き入れ、熱処理した硬化スチール製の2つのフィンガーカップリングから成っています。この設計と構造は、磨耗に対して極度に強く、非常に長い製品寿命を実現します。

DIGIDRIVEシステムは、滑らかな動力伝達により圃場作業で一定の速度と動力を維持出来ます。DIGIDRIVEシステムは、搬送の為に折り畳んでいる時でも解除されないため、ローターは常に完全に一列になっており、圃場作業の為にテッターを開いた時にアラインメントを合わせる必要がありません。

DIGIDRIVEシステムの主な特長は、約180°の角度まで折り畳むことが出来ることです。たとえPTOが不意に作動したとしても、ダメージを受けることはありません。加えて、このシステムにより、搬送幅を大幅に減らし、格納も容易になります。



HFT502



HFT7902

牧草作り!

～クーンテッターの主な特長～

1 長寿命の 高品質タイヤ

大径コイル・タイヤは厳格な品質基準を設け生産されています。熱処理と特殊工程を行うことでタイヤの耐疲労性を大幅に高めています。18万回以上のテストベンチを繰り返し、品質基準を満たしたタイヤだけが純正品として供給されています。



2 連結式フレームが 圃場地形に追従

連結式ローターとフローティング・スイベル・ヒッチによりテッターは忠実に地形を追従することができます。タイヤは地面を搔かずに地表をかすめながら草を浮かせます。従って地面への接触は最小限に抑えられ根の損傷や土の混入を防ぎます。



3 牧草・圃場条件に 合わせて簡単調節

長くて湿った重い牧草の積極拡散から、低水分でデリケートな牧草の優しい拡散まで、素早い調整が可能です。調整はローター高さやローター角度の組合せで行います。調整にはボルトやピン、スペーサーの脱着が一切不要です。



～大型モデル(HFT8712T/10812T)の仕様～

4 “スーパーバルーン”タイヤ

大型のモデルには2つのセンターローターにそれぞれ強化ホイールコラムとスーパーバルーンタイヤが装備されています。これによりフレーム中央部の重量分配が容易に行われ、踏圧が軽減されます。



5 搬送時の 安全設計

リア搬送用の幅広タイヤは広い輸距幅により高い安定性を確保することができます。大型のモデルでも搬送時は小さく折畳むことができ、作業から移送状態への切り換えは運転席からできます。ライトとウインカーの装備があり、狭い農道や橋の安全走行に大変便利です。



6 半直装式の採用で 操作性が更に向上

3点ヒッチ半直装式の採用により、3点リンクでローターの角度が運転席から調整可能となり作業性が一段と向上しました。小中型トラクターへの装着も楽になりました。



7 ヘッドランドリフトコントロール



HFT8712T及びHFT10812Tに標準装備されたHLC機構はキャブ内からスプールバルブを操作するだけで、5秒以内

に地面から全てのローターが50cm持ち上がり、枕地での旋回や走行が容易になりました。



■仕様諸元表

型 式	HFT422	HFT502	HFT5902	HFT6502	HFT7902	HFT8712T	HFT10812T
作 業 幅 (cm)	420	500	590	650	780	870	1,080
口 ー タ ー 数	4	4	6	6	8	8	10
ローター当たりのタイン数	6	6	5	6	5	6	6
全 幅 / 搬 送 時(cm)	250	285	253	299	299	299	299
全 高 / 搬 送 時(cm)	237	272	302	329	295	315	330
重 量 (kg)	452	522	810	920	1,150	1,760	1,980
ラ イ ト	—	—	標準	標準	標準	標準	標準
ウ ィ ン カ ー	—	—	オプション	標準	標準	標準	標準
タ イ ヤ	バルーンタイヤ 15×6.00-6	バルーンタイヤ 15×6.00-6	バルーンタイヤ 16×6.50-8	バルーンタイヤ 16×6.50-8	バルーンタイヤ 16×9.50-8 2センターローター	スーパー バルーンタイヤ 18×8.50-8 2センターローター	スーパー バルーンタイヤ 18×8.50-8 2センターローター
ホ イ ール 角 度 調 整	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	油圧式 (オプション)	油圧式 (オプション)

※上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



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、交通事故や違反で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

品番：201805SU(1,400)