

■主要諸元

商品名 GTYは緑色/GFは赤色	GTY422	GTY5203	GTY6503	GTY7803	GTY8703	GTY8703T	GTY10803T	GT13003T	GT17003T
作業幅 (mm)	4200	5200	6500	7800	8700	10800	13000	17200	
機体寸法	全長(移動時) (mm)	2100	2600	2400	2700	2400	4500	6000	7500
	全幅(移動時) (mm)	2500			3000			2980	2400
	全高(移動時) (mm)	2300	2800	3300	3400	3200	3300	2480	2700
機体重量 (kg)	460	690	950	1090	1410	1810	2120	2860	3540
ローター数/ローターあたりタイヤ数	4/6	4/7	6/6	6/7	8/6	8/6	10/6	12/6	16/6
タイヤサイズ	15/6.0-6		16/6.5-8		18/8.5-8	16/6.5-8		16/6.50-8	
PTO回転数 (rpm)			540				1000		
装着方式	3点リンク 1・2形		3点リンク 2形		3点リンク(2形)装着けん引式		ドローバー		
所要トラクタ油圧機構	単動×1	複動×1	単動×1		複動×1				
所要トラクタPTO馬力 (PS)	20-70	23-80	30-100	40-120	50-140	50-140	55-160	80-180	100-200

■主なオプション

販売型式名	GTY422	GTY5203	GTY6503	GTY7803	GT8703	GT8703T	GT10803T	GT13003T	GT17003T
油圧角度調整	—	▲(UH-1117148)	▲(UH-1127358)	▲(UH-1127368)	○	○	○	—	—
ダンパー		▲(UH-1126270)		○	○	—	—	—	—
フロントゲージ輪		▲(UH-1127110)		▲(UH-1127120)	○	—	—	—	—
スペアタイヤ	—		▲(UH-1126330)		▲(UH-1126330) (UH-1126900)	○	○	○	○
公道走行(仕様記号P/-P)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○=標準 ▲=オプション



油圧式角度調整
(GTY5203/6503/7803)

油圧で作業機角度を調整でき、境界での作業を楽にします。



ダンパーキット
(GTY422/5203/6503)

傾斜地でも安定した作業を行えます。



フロントゲージ輪
(GTY422/5203/6503/7803)

ほ場追従性と作業機の安定性を向上させます。

2022年1月 公道走行対応開始(P/-P仕様)

対応部品が標準付属されており、追加購入不要で公道走行が可能!



※団はけん引式(2.5m超)の場合です。

反射器 / 灯火器(方向指示器・制動灯・尾灯・後退灯・車幅灯) / 制限を受けた自動車の標識 / 全幅と運行速度の表示 / 外側表示板

※直装式けん引式、全幅2.5m以下と2.5m超で対応が異なります。

※道路運送車両法における大型特殊自動車は対応が異なります。

※必要な免許・特殊車両通行許可(全幅2.5m超の場合)が別途必要です。

詳しくは二次元コード先を参照もしくは販売店へお問い合わせ下さい。

ヤンマーHP
(公道走行)
について



ヤンマーホームページ

<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリの最新情報をご紹介

ヤンマーアグリ
公式facebookページ



ヤンマーアグリの製品やサービスをご紹介

「ヤンマー農業チャンネル」



ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428

yanmar.com

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ



YANMAR

ジャイロテッダ

GTY Series



牧草をスピーディに拡散・反転し、乾燥時間 を大幅に短縮する。

ジャイロテッダ

GTY422 (作業幅 4200mm)

GTY5203 (作業幅 5200mm)

GTY8703T (作業幅 8700mm)

GTY6503 (作業幅 6500mm)

GTY7803 (作業幅 7800mm)

GF8703 (作業幅 8700mm)

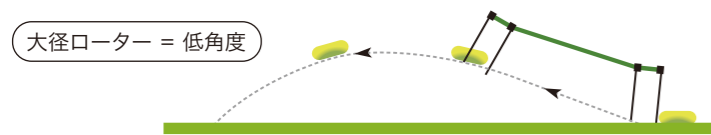
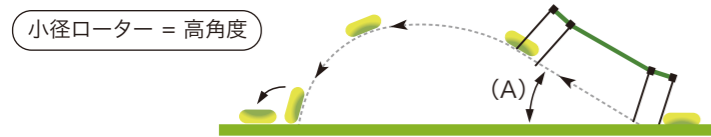
GTY10803T (作業幅 10800mm)

GF13003T (作業幅 13000mm)

GF17003T (作業幅 17200mm)



KUHNテッダ最大の特長 [小径ローター]×[非対称タイン]が乾燥時間短縮／追従性向上／作業ロス減少を実現



ローター角度	高角度 (小径ローター) (前後差 40cm) <small>KUHN</small>	低角度 (大径ローター) (前後差 24cm)
拡散精度 (良好/普通/不良)	良 29% / 普 39% / 不 32%	良 14% / 普 46% / 不 39%
乾燥作物割合 (作業前/4時間後)	20.7% → 28.6%	20.7% → 26.6%
乾燥作物の割合を30% にするために要する時間	4.7時間	7時間

※KUHN社独自調査データを参照。

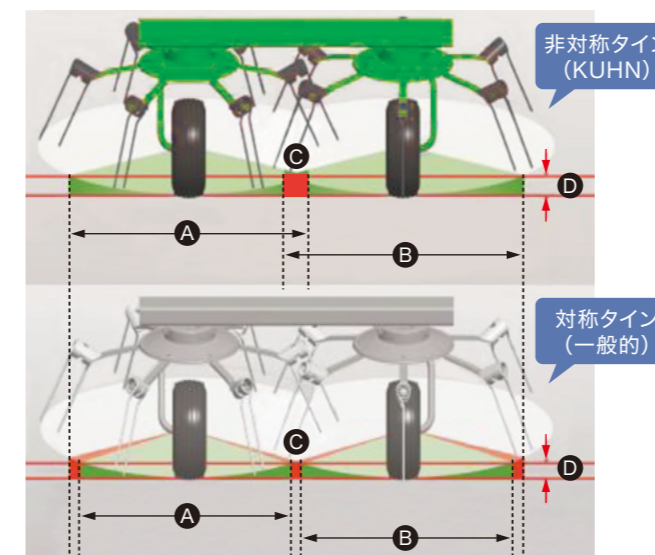
約33%短縮

KUHN小径ローターのメリット

- 角度 (A) を大きくなる為、反転性能が高くなります。その結果、乾燥時間が約33%短くなります。
- 多数のローターで少量ずつ分散して作業ができる為、量の多い作物でも重ならずに均一に拡散されます。



- タイヤとタインとの距離が近く、高い追従性を発揮できるため、地形に影響されない安定した作業が可能です。



Ⓐ ローターの作業幅1
Ⓑ ローターの作業幅2
Ⓒ ローターのオーバーラップ
Ⓓ 作業高さ



KUHN 非対称タインのメリット

- ローター間のオーバーラップ C を最大化でき、作業漏れを発生させずに作物を拡散することができます。
- 高いローター位置 D で作業ができる為、ほ場とタインの接触リスクが減り、タインの摩耗・作物への土の混入を防げます。
- 高品質素材を使ったタインは耐久性に優れるだけでなく、標準タインガードによって草の巻き付きなどを抑えます。



「デジドライブ」が高耐久性とコンパクトを両立

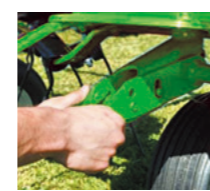
- 強度の高い素材と構造の為、摩耗が少なく、長くお使いいただけます。

- 約180°に折りたためる為、コンパクトな輸送幅を実現できます。



簡単角度調整

- 作物の量に応じて、工具不要で簡単に角度を調整できます。
(GTY422はトップリンクで調整)



枕地での作業性を高める角度コントロールとHLC (ヘッドランドリフトコントロール)



- 角度コントロールを用いると、枕地や傾斜地で思った通りに作物の拡散を行う事ができます。
- GTY422-7803は機械式 (6503 / 7803は油圧式オプション)
- GF8703 / GTY8703T-10803Tは油圧式
- GF13003T-17003Tは油圧カーテン式



- HLC (ヘッドランドリフトコントロール) は数秒以内に全ローターを50cmの高さへ移動させます。枕地での操作性を大幅に向上させるだけでなく、二度の拡散作業による不純物混入を防ぐことができます。
(GTY8703T-10803T / GF8703-17003T)



簡単折り畳み・コンパクト設計



- キャビンの中から簡単に輸送↔作業の切替が可能です。
- 重心がトラクタに近い構造の為、安定した輸送が可能です。

3P直装式

3Pけん引式

追従性を追求したGSC (グラウンドセーブコントロール) (GF13003T / 17003T)



- 各ローターがメインフレームから独立して垂直に動くため、非常に高い追従性を発揮します。