



YANMAR

ディスクティラー

DTM14

適応トラクター：50～75PS

待望の
50PSクラス
トラクター
対応



高速で粗耕起 × 雑草処理！
作業効率に革命を起こす

ディスクティラーの5つのメリット

PTOを使わない
けん引作業機だから

メリット1

作業が速い！ロータリーの
約4倍の作業効率を發揮！

メリット2

馬力をとらず、燃費がいい！

2列のディスクが回転しながら、
しっかり土に刺さり込むことで

メリット3

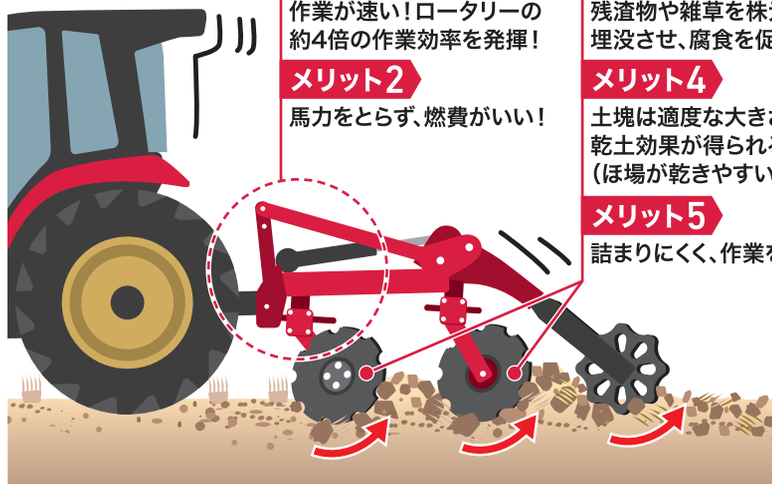
残渣物や雑草を株元から切って
埋没させ、腐食を促す！

メリット4

土塊は適度な大きさを保ち、
乾土効果が得られる！
(ほ場が乾きやすい)

メリット5

詰まりにくく、作業を止めない！



■主要諸元

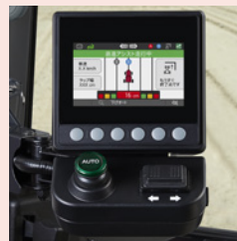
名称		ディスクティラー
販売型式名		DTM14
作業幅	(mm)	1750
輸送時 機体寸法	全長 (mm)	1500
	全幅 (mm)	2000
	全高 (mm)	1650
機体質量 (重量)	(kg)	740
ディスク直径	(mm)	φ 510
最大作業深さ	(mm)	120
3P 装着規格		カテゴリ I・II
所要油圧系統		複動 ×1
所要トラクター馬力	(PS)	50 - 75

YT357RJ直進アシスト仕様とベストマッチ



直進アシストとの組み合わせで作業が変わる!

- 高速作業 (10km/h) でも真っすぐな作業
- 後方の状況に応じて車速・高さを調整可能
- かけ合わせを減らせて、作業効率アップ



さらに無段変速なので

- 加速時の変速ショックが少ない
- 後方の土の流れに応じて車速を無段階で調整可能

作業動画はこちら



高速・高効率なディスクティラーで作業時間を短縮!

	ロータリー	ディスクティラー
作業幅	2.0m	1.75m
作業速度	2.0km/h	6~12km/h

作業時間が減ると、トラクターの燃費も節約できる!

- 短時間で終わるので、燃料消費量が少なくて経済的
- 時速10kmで作業ができるので、作業が楽しくてしかたがない



水稻農家 A様



例 30aほ場 作業幅1.75mの場合

ロータリー (2.0m)
作業: 約55分

ディスクティラー
作業: 約20分

作業時間 約**35分**短縮
作業効率 約**2.8倍**

ミノディスクティラー 他モデル(2.0-5.2m)も絶賛販売中

詳しくはカタログをご覧ください。

DTM16
× YT472A



DTM20
× YT5113A
(ロボトラ)



DTM



BETA-DTM

Powered by **YANMAR**

本製品はヤンマーとメーカーとが共同で、日本に合わせた改良を行っています。

作業機付きトラクターの公道走行対応

公道走行対応部品を標準装備!
追加部品不要で公道走行が可能!



※図はけん引式 (2.5m超) の場合です。

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

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。