



**YANMAR**

ミノスアグリディスクティラー

# DTM Series



高速で粗耕起 × 雑草処理!  
作業効率に革命を起こす

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倍の作業効率を発揮!

### 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!

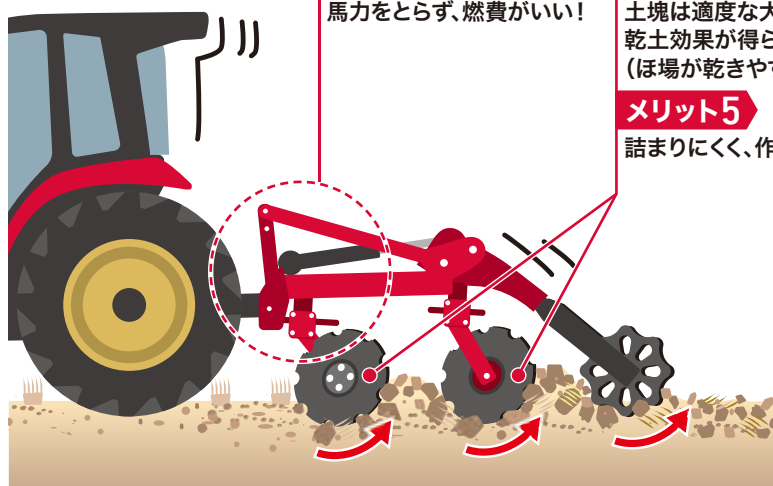
### メリット4

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!

ディスクティラーの  
5つのメリット



## ほ場条件に合わせて追従



### ■ ラバー方式ダンパー

ラバー方式ダンパーの使用により、ほ場条件に合わせて柔軟にディスクが追従します。また、石などの障害物があった場合はディスクが個別に上方へ持ち上がり、障害物を避けた後に作業位置に戻ります。

## 最大深度15cmの作業が可能



### ■ 560mmディスク&高耐久ベアリング

直径560mmの花形ディスクを標準装備。8~12km/hで最大15cmの深度での作業が可能です。また、メンテナンスフリーの高耐久ベアリングを使用しています。 ※ DTM14はディスク直径510mm

## 作業に応じて2種類のローラーから選択可能



### ■ クランブラーローラー [SC仕様]

直径471mmのクランブラーローラーで砕土・鎮圧を行います。油圧シリンダーで移動時の収納が可能です。溝を減らせるロング仕様もあります。(LSC仕様)

※ DTM32-40は油圧シリンダーの装備は無し。



### ■ ダブルクランブラーローラー [DCR仕様]

直径365mmのダブルローラーで鎮圧・整地性が高く、乾燥したほ場に最適。また、リヤレーキを標準装備し、ほ場の砕土と均平を促進します。

※ DTM14/DTM32-40では選択不可。

### 主要諸元

	DTM 14	DTM 16	DTM 20	DTM 24	DTM 28	DTM 32	DTM 36	DTM 40	
作業幅 [mm]	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
全幅 [mm]	2000	2250	2750	3250	3750	4240 / 格納時: 2400	4730 / 格納時: 2800	5220 / 格納時: 2800	
全長 [mm]	2000 / 格納時: 1500	作業時: 2360 / 格納時: 1450			作業時: 2400 / 格納時: 2400				
全高 [mm]	1250 / 格納時: 1650	作業時: 1480 / 格納時: 2050			作業時: 1480 / 格納時: 2200				
機体重量	クランブラー [kg]	740	950	1150	1380	1600	1900	2200	2500
	ロングクランブラー [kg]	-	1000	1200	1430	1650	-	-	-
	Wクランブラー [kg]	-	1260	1460	1680	1950	-	-	-
ディスク枚数 [枚]	14	16	20	24	28	32	36	40	
ディスク直径 [mm]	510	560							
最大作業深さ [mm]	120	150							
3P装着規格	カテゴリI・II	カテゴリII				カテゴリII・III			
所要トラクタ油圧機構	複動 x 1 ※ Wクランブラーローラーは除く								
所要トラクタ馬力 [PS]	50-75	65-90	80-130	100-150	120-180	130-180	140-180	150-200	
所要トラクタ重量(クランブラー) [kg]	2200	3100	3800	4500	5300	6300	7300	8300	
所要トラクタ重量(ロングクランブラー) [kg]	-	3250	3950	4700	5450	-	-	-	
所要トラクタ重量(Wクランブラー) [kg]	-	4100	4800	5500	6400	-	-	-	

## ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8004 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