



**YANMAR**

ミノスアグリディスクティラー

# BETA-DTM Series



※ 写真はBETA-DTM24。ヨーロッパ仕様につき、国内仕様とは異なります。

『高速で』『深く』碎土・混和を(最大深度20cm)



トルコの総合作業機メーカー『トルカイ社』のブランド『minos agri』商品は、世界中の農家に使用されています。そのトルカイ社とヤンマーが共同で、日本の土質や作業形態に合わせた仕様に改良した本製品には、それを示す『Supported by YANMAR』のロゴが貼付されています。

Supported by  
**YANMAR**

## 常に作業深度を一定に



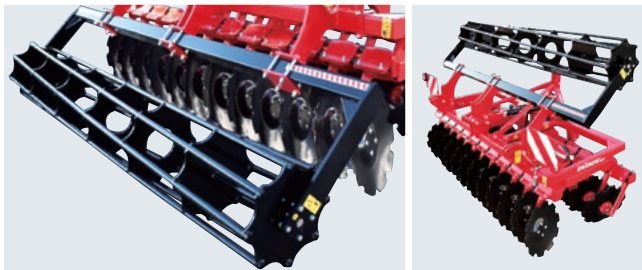
■ **スプリング方式ダンパー**  
スプリング方式ダンパーの使用により、常に最適な圧力をディスクにかけ、作業深度を一定に保ちます。また、石などの障害物があった場合はディスクが個別に上方へ持ち上がり、障害物を避けた後に作業位置に戻ります。

## 最大深度20cmの作業が可能



■ **610mmディスク & 高耐久ベアリング**  
直径610mmの花形大径ディスクを標準装備。8～12km/hで最大20cm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。

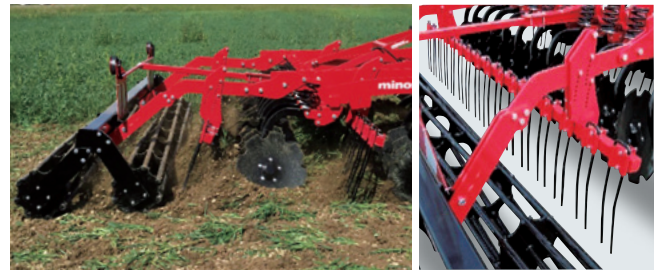
## 作業に応じて2種類のローラーから選択可能



### ■ 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。

※ BETA-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。

※ BETA-DTM32-40では選択不可。

### 主要諸元

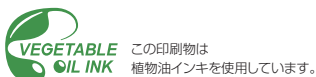
	BETA DTM16	BETA DTM20	BETA DTM24	BETA DTM28	BETA DTM32	BETA DTM36	BETA DTM40	
作業幅 [mm]	2200	2700	3200	3700	4200	4700	5200	
全幅 [mm]	2485	3050	3580	3900	4500 / 格納時: 3000	5000 / 格納時: 3000	5500 / 格納時: 3500	
全長 [mm]	作業時: 2840 / 格納時: 2060				作業時: 2880 / 格納時: 2880			
全高 [mm]	作業時: 1510 / 格納時: 2280				作業時: 1670 / 格納時: 2600			
機体重量	クランブラー [kg]	1230	1640	1875	2100	2450	2750	3050
	Wクランブラー [kg]	1340	1660	1960	2300	-	-	-
ディスク枚数 [枚]	16	20	24	28	32	36	40	
ディスク直径 [mm]	610							
最大作業深さ [mm]	200							
3P装着規格	カテゴリⅡ				カテゴリⅡ・Ⅲ			
所要トラクタ油圧機構	複動 × 1 ※ クランブラーローラー仕様のみ							
所要トラクタ馬力 [PS]	85-120	110-160	130-180	150-200	160-200	170-220	180-220	
所要トラクタ重量(クランブラー) [kg]	4000	5400	6200	7000	8100	9100	10000	
所要トラクタ重量(Wクランブラー) [kg]	4400	5500	6500	7600	-	-	-	

## 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



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。



### ⚠️ 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…