

# ジャイロテッタ

公道走行対応灯火器等を  
標準装備

草関係



「小さく」運搬! 「大きく」作業!



■仕様

型式	規格 作業幅 mm	機体寸法 mm			重量 kg	性能		ロータ数 (タイン数)	外部油圧	タイヤサイズ		適 応 トラクター kW (PS)
		全長	全幅	全高		作業速度 km/h	作業能力 a/h			ロータ	移動輪	
MGT4520	4500	2100	4500 (2800)	1200 (2250)	395	6~10	220~360	4 (6/1ロータ)	単動1系統 ロータ折り たため	13x5.00-6-4PR	22~51.5 (30~70)	
MGT5520	5500		5500 (2900)	1240 (2750)	475		260~440					
MGT6320	6200	2300	6200 (3150)	1350 (2900)	605		300~500	4 (8/1ロータ)		16x6.50-8-4PR	40.5~73.5 (55~100)	
MGT7520	7400	2150	7400 (3300)	1350 (3250)	730		360~590	6 (6/1ロータ)				48~88 (65~120)
TGT8840	8500	4200 (3960)	8800 (3550)	2200 (3180)	1570		422~704	8 (6/1ロータ)		複動2系統 ロータ折り たため/移動輪	16x6.50-8-4PR(6個) 16x9.50-8-6PR(2個)	
TGT12040	11500	7050 (5000)	12000 (3460)	1690 (3530)	2060	584~957	10 (6/1ロータ)	…1系統 グラスガード …1系統	16x6.50-8-4PR (10個)	10/80-12 -6PR	59~103 (80~140)	

※機体寸法の( )は移動時の寸法です。

※作業速度は収量によって調整が必要となる場合があります。

※TGT12040は外部油圧能力が17.5MPa以下の農耕トラクタとのマッチングでは、コンビネーションバルブの調整が必要となります。

◆農耕トラクタとのマッチングに限り公道走行に対応しています。

◆TGT8840/12040は農耕トラクタと連結し、移動時の状態で全幅2.5m、全高3.8m、全長12mを超えるため、お客様が道路管理者に対し、【特殊車両通行許可申請】を行う必要があります。

詳しくは日本農業機械工業会の公道走行ガイドブックを参照ください。

◆TGT8840/12040は小型特殊自動車に区分されるため【軽自動車税】を納める必要があります。

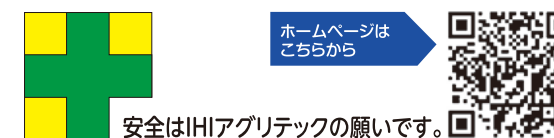
納税後に交付されるナンバープレートは市町村条例に従い所定の位置に取り付けてください。

詳細は最寄りの農業機械販売店や市町村役場にご相談願います。

⚠ 安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。



株式会社IHIアグリテック  
千歳本社

〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2  
TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412

ホームページアドレス <https://www.ihico.jp/iat/>

\*このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。  
2022.7作成 SU2A009A023

# 拡散・反転性能が抜群!!

## 直装タイプ



MGT4520



MGT5520



MGT6320



MGT7520

## けん引タイプ



TGT8840



TGT12040

## 公道走行対応機材標準装備

灯火器類や反射ラベル、セーフティチェーンなどを標準装備しています。

### 直装タイプ



### けん引タイプ



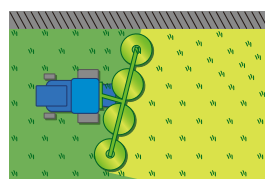
## オートスイング作業・オフセット作業

(直装タイプのみ)

両側のロックを外すことでオートスイング作業ができます。トラクタの動きに追従するようになるので効率よく作業ができます。



片側のロックを外すことでオフセット作業ができます。ジャイロテッドが斜めになるので、ほ場外に牧草が飛散するのを防ぎます。



## フレキシブル機構を採用した強力特殊鋼タイン

あえてガタつきを残すことで作業時の衝撃を吸収するフレキシブル機構を採用しています。万が一コイル部で折損してもタインが脱落しない構造になっています。

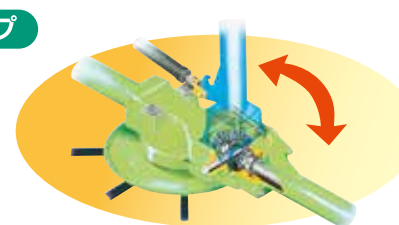


## セーフティロータ機構

誤操作により、折りたたんだままロータを回転させても破損の心配がありません。

### 直送タイプ

ベベルギアにより常に駆動が繋がっています。



### けん引タイプ

フィンガーカップリング方式によりメンテナンス性も向上しています。



## グラスガードで牧草のほ場外への飛散を防止

(けん引タイプのみ)

標準装備されたグラスガードを展開することで、ほ場外周作業などでほ場外に牧草が飛散するのを防ぎます。展開・収納は油圧で操作できます。

※ほ場外への飛散防止は、草量、乾燥具合、風などの作業環境、条件によって異なるため、完全に防止できるものではありません。

