

# KOBASHI

Market Down & Crystal Money

耕起(深耕・反転)用

## コバシディスクローター

●DS427・627シリーズ/18~32馬力

### DISK ROTOR 7 SERIES

堆肥・草・ワラなどの有機物をスキ込み、土づくりに大きな効果。

# 土に活力を与える 深耕・反転耕起。

#### 能率のよい本格的深耕を実現

ディスク耕うんは、深耕・反転耕起作業に最も威力を発揮し、低馬力で深耕・反転耕起作業が行え、作業の合理化・省力化・高能率化を実現。通気性・透水性を高めて根が伸びやすい団粒構造を作ります。

# 深耕で実り豊かな土づくりを

圃場は農業機械の普及で強く踏圧され、通気性・透水性が低下し、地力は大変減退しています。

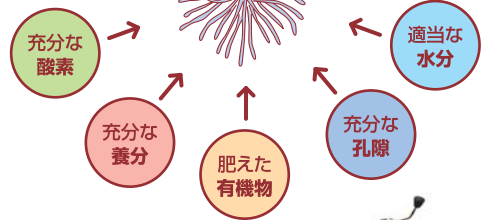
また、浅耕を何年も続けると作土層は浅くなり、圃場の潜在地力は次第に低下していきます。

秋落ちしやすい、分けつが悪い、根の張りが悪い、異常気象に影響されやすいといった

原因の多くは、長年のあいだ浅耕を続けていたことによるものです。

地力を高め、土をいきいきと甦えらせるためには有機物の定期的な施用と深耕とが不可欠。

特に、有機物の補給が困難な今日では深耕が土づくりの決め手といえるでしょう。



## 56cmディスクでグイグイ深耕

大径の56cmディスクを採用。耐久性と精度の高い耕うん性能を持続します。両側サイドドライブ駆動方式により、耐久性に優れた力強い深耕が期待できます。



DS627T-3S



DS427T-0S



## けん引抵抗がさらに軽減、正転爪式

中央部の耕起に、正転の爪式を採用、けん引抵抗が大幅に軽減。また耕うん爪は耐久性にすぐれた快適Z爪を使用。残耕のないきれいな無心内盛り耕うんが行えます。



快適Z爪

## 便利なスタンドキャスター

スタンドキャスターを装備。格納やトラクタとの着脱が簡単に行えます。

型 式	機体寸法(mm)			機体質量(kg)	適応トラクタKW(PS)	装着装置の種類	標準耕幅(cm)	標準耕深(cm)	入力軸回転速度(rpm)	ディスク			耕うん爪			ギヤング角(度)	耕深調節機構	作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	ウエイト(20kg)																																
	全長	全幅	全高							駆動方式	枚数	外径(cm)	回転速度(rpm)	駆動方式	取付方法						本数	回転外径(cm)	回転速度(rpm)																													
DS427T-4S	1430	1610	1250	348	13.2~17.7 (18~24)	標準3P 0.1形	148	10 20	540	両側サイドドライブ	4	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	18 36	—																													
DS427T-3S	1430	1610	1250	338																		19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27	2個															
DS427T-0S	1260	1610	1250	307																																13.2~17.7 (18~24)	特4PA1形	10 20	540	両側サイドドライブ	4	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	18 36
DS627T-4S	1660	2110	1310	417	19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27	2個																																
DS627T-3S	1660	2110	1310	407															13.2~17.7 (18~24)	特4PA2形	10 20	540	両側サイドドライブ	4	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27																	2個
DS627T-0S	1480	2110	1310	376	19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0																	14 27																	2個
DS427-S	1430	1610	1250	317																															13.2~17.7 (18~24)																	特4PB形
DS427-T	1430	1610	1250	317	19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27	2個																																
DS427-U	1400	1610	1250	317															19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27	2個																		
DS627-S	1650	2110	1310	386	13.2~17.7 (18~24)	特4PA1形	10 20	540	両側サイドドライブ	4	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33															後ホイールゲージ輪	1.5 3.0	14 27	2個																
DS627-T	1650	2110	1310	386															19.1~23.5 (24~32)	198	6	6	56	102	センタードライブ	ホルダタイプ	6	45	168	21・24・27 30・33	後ホイールゲージ輪	1.5 3.0			14 27	2個																
DS627-U	1620	2110	1310	386	特4PB形																																															

※この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。※機体には保証書が添付されていますから大切に保管して下さい。

### 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上、正しくお使いください。●ご使用の前には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…

**KOBASHI**  
小橋工業株式会社

本社・工場  
〒701-0292 岡山市南区中畦684番地  
インターネットでも小橋工業(株)の情報がご覧いただけます。  
<http://www.kobashikogyo.com>

- 北海道営業所 ☎(0166)49-0070
- 東北営業所 ☎(0197)44-5000
- 関東営業所 ☎(028)687-1600
- 新潟営業所 ☎(0258)46-1023
- 岡山営業所 ☎(086)250-1833
- 九州営業所 ☎(096)286-0202
- 耕うん爪販売課 ☎(086)250-1866
- 本社CS推進部 ☎(086)298-3112

① 商品の詳しいご相談は、下記までご連絡ください。



このカタログは地球環境にやさしい大豆インキを使用しています。

2010年10月作成 ①