

# KOBASHI

Market Down & Crystal Money

耕うん・碎土整地

## コバシローター

●KRV-A(エース)シリーズ/70~110馬力



## HYPER TECHNOLOGY

ハイパー・テクノロジー

### 耐久性&機能性がアップし大型化に対応。

近年、トラクタも大型化しそれに伴い装着する機械にも耐久性が必要となります。各部の形状を見直し強度をアップし大型化に対応したKRVシリーズを考案。



#### フローティングシール

チェーンケース内の下部には軸受け部に外部よりの泥水、土砂などの侵入を防ぐフローティングシールを採用し軸受け部の劣化を防ぎます。



#### 鋳物シューズ

両端シューズ部分に摩耗に強い鋳物を採用することで耐久性が向上しました。



#### ホイールーム

ホイールを支えるアームを太く厚くすることで旧型モデルと比較して剛性が約2.3倍アップしました。



#### エプロン形状

エプロンをひねりや曲がりに強い形状に見なおすことでエプロンの剛性が格段に向上しました。



#### ピローブロック

エプロンを支える両端部分にベアリングを使用しているためエプロンがスムーズに持ち上がります。摩擦や摩耗も軽減し耐久性が向上します。



#### ゲート型マスト

2Lヒッチのマスト形状はゲート型にすることで剛性がアップしました。



#### 角型ヒッチビームパイプ

剛性の高い角形のヒッチビームを装備しました。太い角形のヒッチビームが機体をしっかりと支えることで旧型の丸型パイプと比べて剛性が約2.5倍アップしています。

約**2.3倍** 強度アップ  
(旧モデル比)

約**2.5倍** 強度アップ  
(旧モデル比)

#### ■主要諸元

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	駆動方式	標準耕幅 (cm)	標準耕深 (cm)	入力軸回転速度 (r.p.m)	変速の有無と変速方法	耕うん軸回転速度 (r.p.m)	耕うん爪			作業速度 (km/h)	作業能率 (分/10a)	耕深調節機構	
	4L	3L	0L	全長	全幅	全高									4L	3L	0L				取付方法
KRV240A	T-4L	T-3L	T-0L	1350 (1290)	2630	1400 (1150)	736	729	673	日農工標準オートヒッチ2形 標準3点リンク2点オートヒッチ	240					48		7~17			
	-2L			1330	2630	1250	745														
KRV260A	T-4L	T-3L	T-0L	1350 (1290)	2830	1400 (1150)	764	757	701	日農工標準オートヒッチ2形 標準3点リンク2点オートヒッチ	260	10 13	540	有ギヤ交換	197 (22:27) 214 (23:26) 273 (26:23) 297 (27:22)	フランジタイプ	52	51	2.0 5.0	7~16	前ゲージ輪
	-2L			1330	2830	1250	772														
KRV280A	T-4L	T-3L	T-0L	1350 (1290)	3030	1400 (1150)	792	785	729	日農工標準オートヒッチ2形 標準3点リンク2点オートヒッチ	280					56		6~15			
	-2L			1330	3030	1250	801														

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※機体寸法の( )内は0L型です。



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上、正しくお使いください。●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)の情報がご覧になれます。  
<http://www.kobashikogyo.com>

■北海道営業所 ☎(0166)49-0070  
■東北営業所 ☎(0197)71-1160  
■関東営業所 ☎(028)687-1600  
■新潟営業所 ☎(025)546-7747  
■岡山営業所 ☎(086)250-1833  
■九州営業所 ☎(096)286-0202  
■耕うん爪業務係 ☎(086)298-3291  
■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。



2014年6月作成 ©