



YANMAR

クーンディスクモア

# KY Series

## ■主要諸元

名称	ディスクモア						
	KY16	KY20	KY240		KY280		KY310
販売型式名	P	P	P	FH-P	P	FH-P	FH-P
仕様	P	P	P	FH-P	P	FH-P	FH-P
作業幅 (mm)	1600	2000	2400		2800		3100
ディスク/ナイフ数 (枚)	4/8	5/10	6/12		7/14		8/16
ウインドロー幅 (mm)	1100	1400	1700		2000		2400
刈り取り角度	+35°~-22° (オプションで最大-40°)			+35°~-25°			
旋回時昇降操作	3点ヒッチ			外部油圧取り出し			
装着方式	3点リンク 1・2形			3点リンク 2形			
PTOシャフト/PTO回転数	1 3/8インチ - 6スプライン						
最低所要PTO出力 (PS)	28	35	42		50		55
重量 (kg)	380	430	600	620	650	690	740
油圧取り出し	単動1系統		単動1系統+ 複動1系統		単動1系統		単動1系統+ 複動1系統

※ この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

製造元: KUHN(クーン)

## ■主なオプション

販売型式名	KY16	KY20	KY240		KY280		KY310
仕様	P	P	P	FH-P	P	FH-P	FH-P
ファストフィットナイフ(仕様記号F)	-	-	-	○	-	○	○
油圧ピボットシリンダー(仕様記号H)	-	-	-	○	-	○	○
刈り角度アップキット(-40°まで)	▲UH-1026056		-	-	-	-	-
高刈り用スキッド	▲UH-1036470(赤)						
インナーズワスホイル	-	-	▲UH-1036130(赤)		▲UH-1046190(赤)		-
セカンドハイコーンディスク	-	-	-	-	▲UH-1046170(赤)	▲UH-1046240(赤)	-
オフセット延長ピン	-	-	▲UH56820700				
公道走行(仕様記号P/-P)	○						

○=標準 ▲=オプション

## OPTION ニーズに合わせて選べる豊富なアタッチメント

### 油圧ピボットシリンダー (KY240-280オプション/ H仕様:標準)

カッターバーを水平に回転させ、作業状態⇄移動状態を降らずに油圧で行える。



### オフセット延長ピン (KY240-310:オプション)

装着時のオフセットを最大200mmにする。  
(通常50mm)



### 高刈り用スキッド (全型式オプション)

高刈りする際に使用。(最大90mm)  
また湿ったほ場にも効果的です。



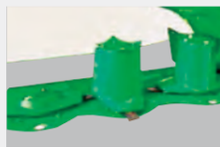
### インナーズワスホイル (KY240-280:オプション)

ウインドロー幅を狭める。  
KY240...1500-1600mm  
KY280...1500mm  
※セカンドハイコーン  
ディスク別途必要。



### セカンドハイコーンディスク (280:オプション)

ウインドロー幅を狭める。  
KY280...1700-1800mm



※写真はヨーロッパ仕様のため、国内仕様と異なる場合があります。

## 対応部品を標準装備しているので、追加部品なしで公道を走行できます。



※図はけん引式(2.5m超)の場合です。

- 反射器 ■灯火器(方向指示器・制動灯・尾灯・後退灯・車幅灯)
- 制限を受けた自動車の標識 ■全幅と運行速度の表示 ■外側表示板

※直装式とけん引式、全幅2.5m以下と2.5m超で対応が異なります。  
※道路運送車両法における大型特殊自動車は対応が異なります。  
※必要な免許・特殊車両通行許可(全幅2.5m超の場合)が別途必要です。

ヤンマーの  
ホームページを  
ご覧ください。  
公道走行に  
ついて



詳しくは、販売店へお問い合わせください。

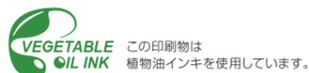
## ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 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…



この印刷物は  
植物油インキを使用しています。



世界屈指の総合作業機メーカー  
クーン社(KUHN S.A.)製インプラメントを  
YANMARブランドで販売、供給いたします。

# 最高品質の飼料を実現するため、 機能性を高めたワンランク上のディスクモア

ディスクモア

KY16 KY20 KY240 KY280 KY310

## DISC 4つの特長 高い切断性能・優れた追従性・美しいウィンドローの形状・スムーズな作物排出



### 楕円形のディスク構造

楕円形のディスクは、切断した牧草がスムーズに排出されるだけでなく、ナイフ間の重なりが大きいため、きれいな切断が可能です。ナイフは隣接したディスクと干渉せず、異物の噛み込みによる損傷もありません。



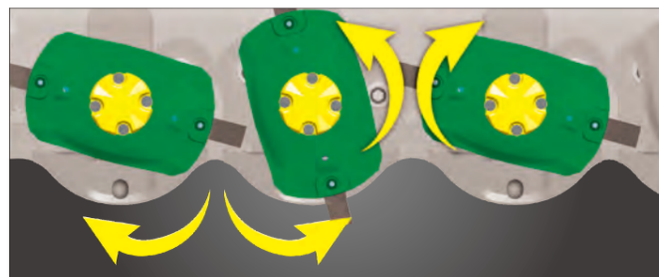
### 美しいウィンドローの形成

標準装備のアウタースワスホイールによって、作物の流れをスムーズにし、形の良いウィンドロー作りに貢献します。



### 最高の追従性

ディスク部分がトラクタのタイヤに近いので、地上追従性が高く凸凹なほ場でも均一な刈り取り高さを実現し、作物の品質を最大化します。



### スムーズな作物の排出

隣接ディスクは逆回転をしているので、すばやく切断した草を後部へ排出できます。そうすることで作物の二度刈りによる劣化を防ぎます。

## QUALITY 快適性と適応力をサポートする機能

### 連結式草刈りユニット

様々な地形にスムーズに対応



### 傾斜地への対応

様々な角度の作業でも均一な刈り高さを実現します。KY16/24 +35°-22° (オプションで-40°まで可) KY240/280/310 +35°-25°



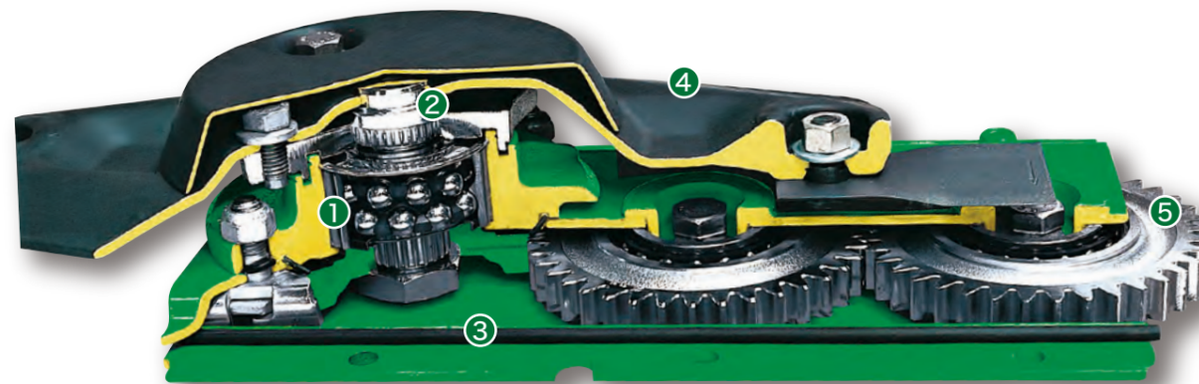
### 簡単なカッターバーの昇降

油圧バルブが装着されており、枕地でのカッターバーの昇降はトラクタのSCVで行えるため、簡単に作業をすることができます。また、地面に対して平行にカッターバーが下がるため、刈り高さが乱れません。

## CUTTER BAR 耐久性を追求した100シリーズカッターバー

(KY16-310標準)

ディスクモアの安定性をさらに高めるべく強化されたカッターバー。厳しい環境でも長寿命で安定した作業品質を保ちます。



### ① 高性能ベアリング

二列のボールベアリングで高い耐久性を実現しました。

### ② プロテクトドライブシステム

カッターバーのギヤを保護するように設計されており、ダウンタイムのリスクを最小限に抑えます。

### ③ シール

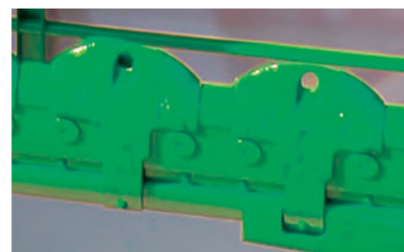
高品質のOリングを使用しており、オイル漏れを防ぎます。

### ④ スチールカップ

ギヤ類を歪みのリスクから保護します。熱処理されたスチールカップはディスクに溶接されており、ナイフを完全に保護しています。

### ⑤ ギヤホイール

高耐久の大径ギヤによって、安心かつ高い伝達力を実現します。



### カッターバー プロテクション

カッターバー底部は強固に保護されており、万一の障害物との接触に備えます



### ディスクベアリング ハウジング

ベアリングとピニオンが簡単に取り外せ、点検・整備がラクに行えます。



### ナイフ交換の時間を減らす ファストフィット仕様 (F仕様)

付属の専用ツールによって簡単にナイフの脱着が可能です。構造上、ディスクの回転中に外れる事はありません。

### 快適・安全な作業を支える

快適性・耐久性を追求し、安定した作業をサポート



### サスペンション・スプリング

体へ伝わる振動を抑えます。また、フローテーションにも優れ、土壌への負荷を軽減します。



### アタッチメントフレーム

作業や輸送中における負荷・衝撃に対応。歪みのリスクを70%軽減します。



### 安全離脱システム

障害物にぶつかった場合、ディスクモアが少し後方にスイングし、衝撃を最小限に抑えます。