

**YANMAR**

カンショつる切機

FMS600 / FMS800

7.0PS

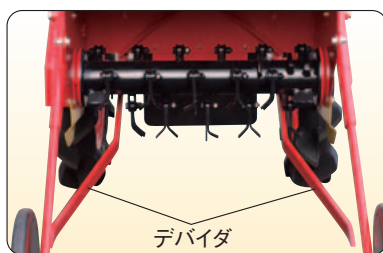
10.0PS

収穫前のつる切り (茎葉処理)を省力化!

**FMS600**
刈幅:610mm**FMS800**
刈幅:785mm

■ 刈り残しがなく、きれいにつる処理。

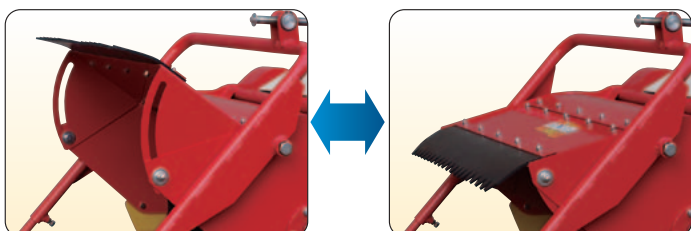
刈取部はアップカット方式のフレールタイプを採用。デバイダでつるを拾い上げ、切れ味の良いアップカット回転でつるを細かく切断するため、刈り残しのないつる切り作業ができます(マルチ栽培にも対応)。



※写真はFMS600

■ 他の作物にも対応できる開閉式モアカバー。

モア前部のカバーが開閉でき、カンショのつる切りだけでなく、ゴボウやサトイモなど、他の作物への適応性が向上しました。



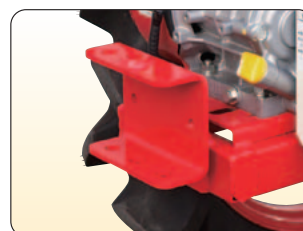
※写真はFMS600

■ うね溝集草で、後作業もラクラク。

つる排出案内板の採用により、刈取ったつるをうね溝に集草できるため、後作業がスムーズです。

■ 取りまわしがラク。

ウエイト取付用ブラケットを標準装備。ウエイト取付けにより、取りまわしがラクになります。

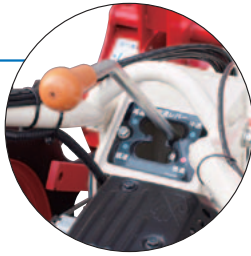


※写真はFMS600

充実機能で、つる処理作業の能率アップ!

作業速度2段で能率アップ。

前進3段・後進1段の多段変速。
特に作業速度が2段でハイスピード
刈りができるため、能率良く作業が
できます。

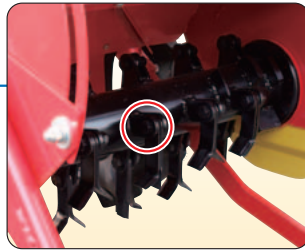


高出力で環境にやさしいOHVエンジン搭載。

コンパクトで高出力、低燃費のOHVガソリンエンジンを搭載。
排ガス規制にも対応した環境にやさしいエンジンです。

フレール刃の交換も カンタン。

フレール刃の着脱は、ボルト&
ナット方式を採用。
フレール刃交換時のメンテナンス
がいちだんとラクに行えます。



安心して作業ができる安全装置を装備。

- 主クラッチが「入」の状態のとき、エンジンがかからない
「始動安全装置」
- 駐車ブレーキ
- 作業クラッチを切ってから5秒以内に回転刃が停止
「フレール刃停止機構」
- “危ない”と思ったら
ボタンを押すだけで
エンジンが停止
「緊急停止スイッチ」



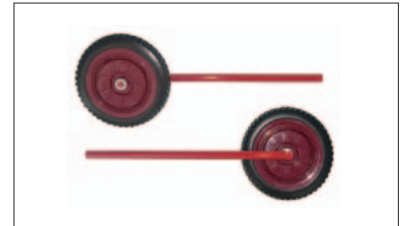
※写真はFMS600

主要諸元

名称		ヤンマーカンショつる切機	
販売型式名		FMS600	FMS800
機体寸法	全長 (mm)	2260	2320
	全幅 (mm)	825	1035
	全高 (mm)	1050	1155
	最低地上高 (mm)	300	315
機体質量 (重量)	(kg)	200	275
エンジン	型式名	GB221LN-413	GB300LN-413
	種類	空冷4サイクル傾斜形ガソリン (OHV)	
	総排気量 (L [cc])	0.215 [215]	0.296 [296]
	定格出力/回転速度 (kW [PS] / rpm)	3.7 [5.0] / 1800	5.5 [7.5] / 1800
	最大出力 (kW [PS])	5.1 [7.0]	7.4 [10.0]
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク容量 (L)	3.6	6
	始動方式	リコイルスタータ式	
エアクリーナ方式	オイルバス式		
走行部	後輪 (外径)	タイヤ4.00-19 (φ765mm)	タイヤ4.40-21 (φ810mm)
	輪距 (タイヤ内寸法) (mm)	528・578・628・678	627・677・727・777
	主クラッチ形式	ベルトテンション	
	変速段数 (段)	前進3・後進1	
	走行速度	前進 (m/秒) 1速: 0.42・2速: 0.58・3速: 1.44 後進 (m/秒) 0.58	1速: 0.44・2速: 0.64・3速: 1.44 0.64
モア	駆動方式	サイドドライブ	
	変速段数 (段)	1	
	モア軸回転速度 (rpm)	2454	2930
	刈幅 (mm)	610	785
	デバイダ先端幅 (mm)	680・752 (出荷時) / 550・622 (付属品)	650 (出荷時) / 800 (付属品)
	刈高さ (mm)	100 ~ 300	
刈高さ調節方式	ハンドルネジ式		
付属品	デバイダ		

オプション (ゲージ輪)

FMS600用
幅広プラタイヤASSY
商品コード: PLA-TIRE, ASSY
※注文は1個単位なので、1台に2個必要です。



ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区茶屋町1-32
YANMAR FLYING-Y BUILDING

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。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠️ 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