

GF



安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。
三菱トラクタは保証書付です。(GFトラクタは2年間保証です。)
本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。
作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。



農機のお求め・ご相談は



<http://www.mam.co.jp/>



ClassNK
ISO 14001



JQA-2828
三菱マヒンドラ農機
開発生産部門
品質保証部
開発及び製造

三菱マヒンドラ農機株式会社

本社 / 島根県松江市東出雲町揖屋667-1



COMPACT × EASILY

コンパクトで簡単操作。
手頃なサイズ感と軽快な作業性のトラクタGFシリーズ。
力強い機動力を兼ね備え、コンパクトながら水田・畑など
様々なシーンで活躍します。



GF

GF130A / GF150A / GF170A

作業や規模に合わせて選びやすいラインナップ



GF130APJY2



GF130APJS+RP113SK



GF150APJBS1



GF170APJBS3W



952cc

粘り強い
三菱 L3Eエンジン

低振動

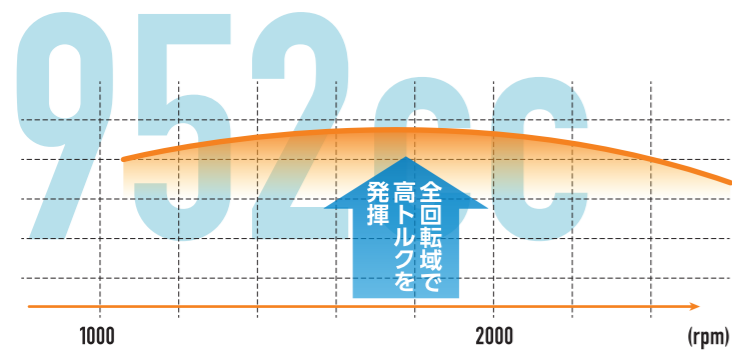
低振動で
オペレータの疲労
を軽減

低騒音

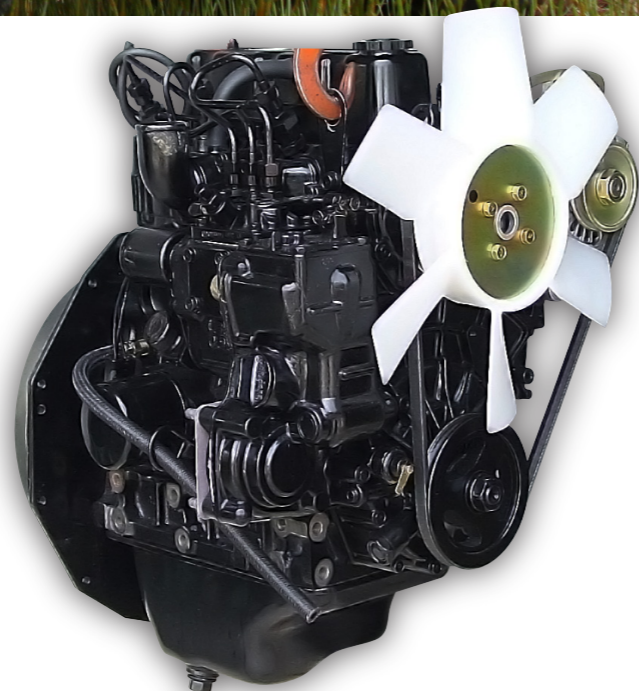
低騒音で
作業時のストレスを
軽減

COMPACT × POWERFUL

コンパクトボディに
頼れるエンジン性能を搭載



排気量952ccの粘り強いL3Eエンジンを搭載。低回転域から高回転域まで高トルクを発揮するので、あらゆる作業でパワフルに活躍します。また低振動・低騒音で、作業時の疲労を軽減します。



305mm 最低地上高 (GF150A)
(GF170A)

最低地上高はゆとりのある305mmを確保。泥押しが少なく、湿田走行性に優れています。また作物やうねを傷める心配も少なく、スムーズ作業につながります。

610kgf
油圧揚力610kgf

610kgfの油圧揚力でコンパクトながら様々なインプラメントに適応。作業の幅が広がります。別売りのスーパーヒッチを装着することで作業機の脱着が簡単にでき、作業の切替がスムーズに行えます。



9.3 段
多段変速で
広がる作業シーン

前進9段、後進3段。
細かな速度設定が可能で、マルチ作業から代かき作業まで、多彩な作業が行えます。

安心の左右集中レバー配置

運転席右側に油圧昇降・自動制御関係を、左側に走行、PTO系レバー・スイッチダイヤルを配置しています。機能ごとにレバー類をまとめているので迷いにくく、スムーズに操作できます。

- オレンジ : 走行系機能
- 黄色 : PTO系機能
- 黒 : 油圧操作系機能



COMPACT × QUALITY

耕深自動と水平自動*を装備。
ジャストマチックも備え、精度の高い作業が簡単に。
小さなボディでらくに、しっかり耕うんできます。

※水平自動はJ仕様



COMPACT
×
QUALITY

耕深自動・水平自動(ジャストマチック)標準装備



耕うん深さを任意の位置に設定でき、一定の深さを保って作業が可能。
耕深自動は無段レバーで、作業に合わせて自由な調整が可能です。
深さは1～5の数値表記があるので、ほ場・作業ごとの目安にもなります。
作業機の水平や任意の位置を常に保持するジャストマチック採用で、
高度な均平作業が簡単にできます。

軽いハンドル操作で簡単旋回。
倍速旋回機能を備えており、小旋回が可能。
隣接耕うん作業に便利!



COMPACT
×
EASILY

簡単旋回操作

倍速旋回 (GF130AIはB仕様のみ)



前輪が一定角以上切れると、自動的に前輪が後輪の約2倍の速さで回転し、小回り旋回ができます。

前輪切れ角60°&パワーステアリング



パワーステアリング

パワーステアリングを標準装備。軽いハンドル操作で、スムーズな旋回ができます。

前輪切れ角60°

前輪切れ角は60°。倍速旋回との効果で小回り旋回に貢献します。

便利な機能で快適作業! 優れたメンテナンス性、高い安全性の充実装備を満載。

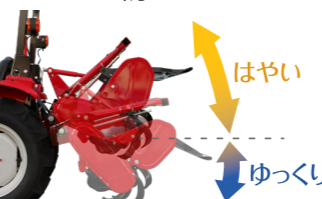


安全性



ダッシング防止

ロータリが接地する直前に下降速度が減速し、ダッシングを防止します。



接地するときのショックが少なく、接地時のエンストやダッシングを防止できます。また耕うん始めの土寄せを抑えます。

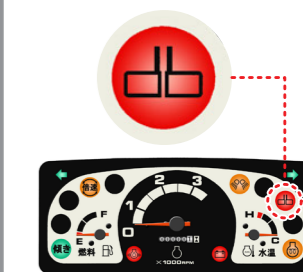
低ステップ

ステップが低く、ステップ周りが広いので、機体の乗降やペダル操作がとてもしやすいです。



ブレーキ連結忘れ警告ランプ

メータパネル内の警告ランプが点灯し、連結忘れを防止します。連結忘れを目で確認でき、安心です。



メンテナンス性



低床仕様 (S仕様)

果樹園・ハウスに最適な低床仕様



GF130AS	(mm)
全長	2080
全幅	950
全高	1701
ハンドル高さ	1123
シート高さ	795
最低地上高	246
安全フレーム格納時	1479

COMPACT × ROTARY

強度が上がったロータリで
力強い作業をサポート。
便利で使いやすいRPロータリ。



ロータリカバー縦型リブ

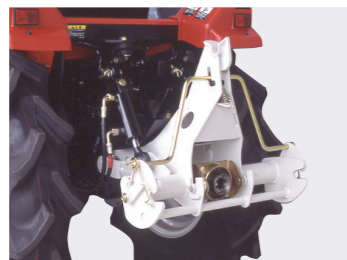
ロータリカバーに縦型リブを追加し、強度アップを図りました。

草巻付き防止棒(サイドロータリのみ)

爪軸に取り付けられているロッドにより草の巻付きを防ぐため、耕深が安定し、馬力ロスを防ぎます。

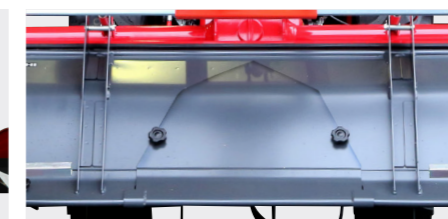
スーパーヒッチ (工場オプションY仕様)

ロータリから代かきハロー、あぜ塗り機等への付け替えがとて楽にできます。



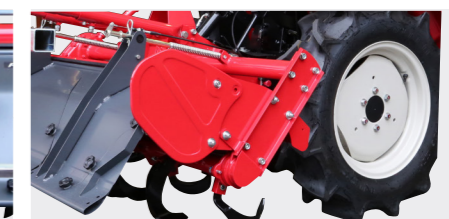
ツールバー

各種インプレメントの装着に必要なツールバーを標準装備。



三角切り欠き(W仕様)

三角切り欠き付きのリヤカバーはうね立て器を取り付けできます。



サイドカバー

サイドカバーのボルトを調整することで、土のこぼれ具合を設定できます。

■サイドロータリ諸元表

型式	RP103	RP113	RP113SK	RP123	RP133	RP153
爪形状	ナタ爪					
種別・耕幅(mm)	1010	1110		1210	1310	1510
爪本数	28			36		
回転直径(mm)	450	412	450			
三角切欠き	W仕様	-		W仕様	-	

■センターロータリ諸元表

型式	RP093C	RP113C	RP123C
爪形状	ナタ爪		
種別・耕幅(mm)	900	1100	1200
爪本数	26	28	30
回転直径(mm)	450		
三角切欠き	-		W仕様



平畦マルチ (アグリタッチ研究所)



汎用畦立マルチ (鋤柄農機)



整地キャリア (富士レーラ製作所)



カンイマルチ (鋤柄農機)



浮力式根葉掘上機 (上田農機)



ライムソー (タカキタ)



フレールモア (松山)



つる刈り機 (ササキコーポレーション)

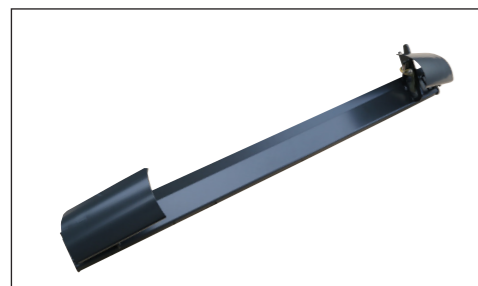


ロータリ二畦成形機 (鋤柄農機)



汎用平高畦マルチ（鋤柄農機）

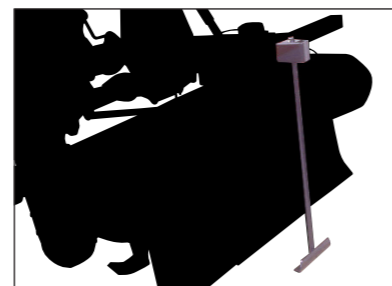
オプション



後方レベラキット



尾輪キット



ロータリスタンド

■オプション一覧表

商品名	型式	コードNo.	備考
バンパーウェイト	BW-F1 20K	32101 50162	20kg 4個まで装着可
バンパーウェイト	BW-F2	32101 50172	22kg 4個まで装着可
バンパーウェイト	BW-30MT	32101 50271	30kg 4個まで装着可
フード	2F-GF05	32116 50221	
ドロ잉ヒッチ	DH-GF	32106 50031	けん引作業用
尾輪キット	GF1417B		ロータリ用尾輪
スリーポイントヒッチ	3P-GF170-J	32105 50021	
ロータリスタンド	KT2133YT		
延長レベラ		32545 20026	
後方レベラキット	LKIT-RP3-11		後方レベラ1.1m用
後方レベラキット	LKIT-RP3-12		後方レベラ1.2m用
後方レベラキット	LKIT-RP3-13		後方レベラ1.3m用
後方レベラキット	LKIT-RP3-15		後方レベラ1.5m用

■主要諸元

名称	GF130A	GF130AS	GF150A	GF170A	
駆動方式	4輪駆動				
機体寸法	全長 (mm)	2120	2080	2145	
	全幅 (mm)	950			
	全高 (mm)	1740	1701	1770	
	最低地上高 (mm)	285	246	305	
機体質量 (kg)	590	555	620		
エンジン	型式名	三菱 L3E			
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル			
	総排気量 (L)	0.952			
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	9.6{13.0}/2500	11.0{15.0}/2500	12.5{17.0}/2600	
	使用燃料	ディーゼル軽油			
	燃料タンク容量 (L)	13			
	バッテリー (V/Ah)	12・36			
走行部	タイヤ	前輪	5-12	4.00-8	5.00-12
		後輪	8-16	6.00-12	8-18
	軸距 (mm)	1250			
	輪距 (mm)	前輪	770	860	770
後輪		750, 900	815, 885	750, 905	
変速方式	クラッチ方式	乾式単板			
	ブレーキ方式	湿式ディスク式			
	かじ取方式	パワーステアリング			
	変速方式	常時噛み合い+選択摺動			
	変速段数 (段)	前進9・後進3			
	走行速度	前進 (km/h)	0.54 ~ 11.9	0.43 ~ 9.5	0.57 ~ 12.6
後進 (km/h)		0.69 ~ 7.30	0.55 ~ 5.81	0.73 ~ 7.75	0.76 ~ 8.06
最小旋回半径 (m)	1.6				
安全フレーム	2柱折りたたみ式安全フレーム				
PTO	回転速度	前進 (rpm)	568,758,1210		591,788,1258
		後進 (rpm)	806		839
	軸径 (mm)	JIS35			
昇降装置	制御方式	ポジションコントロール+PAC			
	装着方式	2PH (3PH JIS 0型 別売オプション)			
	最大揚力 (kN{kgf})	6.0{610}			
安全フレーム	三菱2F170				
安全鑑定合格番号	30084/13				
運転免許	小型特殊自動車				

■型式区分及び装備一覧表

型式	PTO変速 正3・逆1	パワーステアリング	油圧		倍速旋回	コーナライツ	ハイマウントフラッシャー	安全フレーム	逆転PTO	低速車マーク
			PAC 機械式耕深制御	JAC マイコン式水平制御						
GF130A	P	●	●	●		●	●	●	●	●
	PJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PJB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GF150A	PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PJB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GF170A	PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PJB	●	●	●	●	●	●	●	●	●