



フジイ農業用機械



フジイコーポレーション株式会社



●本内容は、2025年10月現在のものです。 ●本内容は、改良および経済状況等により、予告なしに仕様・価格等を変更する可能性があります。

フジイの乗用草刈機 Miシリーズ

夏も冬も使える2WAYタイプ
不整地や傾斜地で活躍

4WD

Mi1022XF

税込 1,650,000円
(本体価格 1,500,000円)

Mi1022XF-B

税込 1,870,000円
(本体価格 1,700,000円)

2WD

Mi1022X

税込 1,320,000円
(本体価格 1,200,000円)

Mi1022X-B

税込 1,540,000円
(本体価格 1,400,000円)

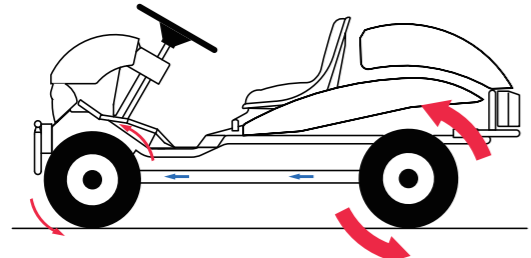
970 mm
刈幅

80 a/h
刈取能力

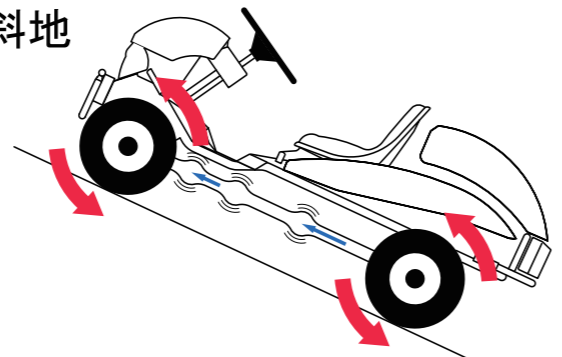
『-B』型式はオプションの除雪ブレードを標準装備

油圧駆動のオンデマンド4WD(Mi1022XF)

平地



傾斜地



後輪への負荷に応じて前輪が駆動。不整地や傾斜地でも安定した走行が可能。

2シーズン活躍



夏季は草刈機、冬季は除雪機の2WAYタイプ。
ブレードは工具レスで取り外し可能。

オプション



除雪ブレード
商品コード 0261570
税込 273,900円
(本体価格 249,000円)

MFシリーズ

草刈り&除雪 2WAYタイプ

MF1018X

税込 1,126,400円
(本体価格 1,024,000円)

MF1018X-B

税込 1,331,000円
(本体価格 1,210,000円)

970 mm
刈幅

70 a/h
刈取能力

標準装備

- ・牽引フック
- ・アワーメータ
- ・フロントバンパー
- ・フロントサスペンション

『-B』型式はオプションの除雪ブレードを標準装備



▲詳細はこちら

▲作業動画はこちら

MG

MG1022X

4WD

税込 1,306,800円
(本体価格 1,188,000円)

970 mm
刈幅

80 a/h
刈取能力

標準装備

- ・牽引フック
- ・アワーメータ
- ・フロントバンパー
- ・セーフティーバー



ME1022X1

税込 1,287,000円
(本体価格 1,170,000円)

970 mm
刈幅

80 a/h
刈取能力

標準装備

- ・牽引フック
- ・アワーメータ
- ・フロントバンパー



▲詳細はこちら

▲作業動画はこちら

電動刈取クラッチ

刈刃の『回転』・『停止』がワンプッシュ。

衝撃吸収&位置調整可能シート

衝撃・搖れを吸収。

上下および前後方向の調整可能。

フジイの高所作業機 エンジンタイプ

ワイドなブーム旋回で、幅広い作業を

HC350M2W

税込 1,289,200円
(本体価格 1,172,000円)



ブーム伸縮機能で効率アップ
クラスナンバーワンの充実した安全機能

HF350M

税込 1,867,800円
(本体価格 1,698,000円)



大きく作業、小さく格納



全長はクラス最短 2,475mm

上下3.4m、左右3.5mの広い作業範囲。伸縮式ブームで下枝をかわす作業もスムーズに。ブームを縮めるとコンパクトに格納。



脚立の代わりに
2台目に最適なモデル

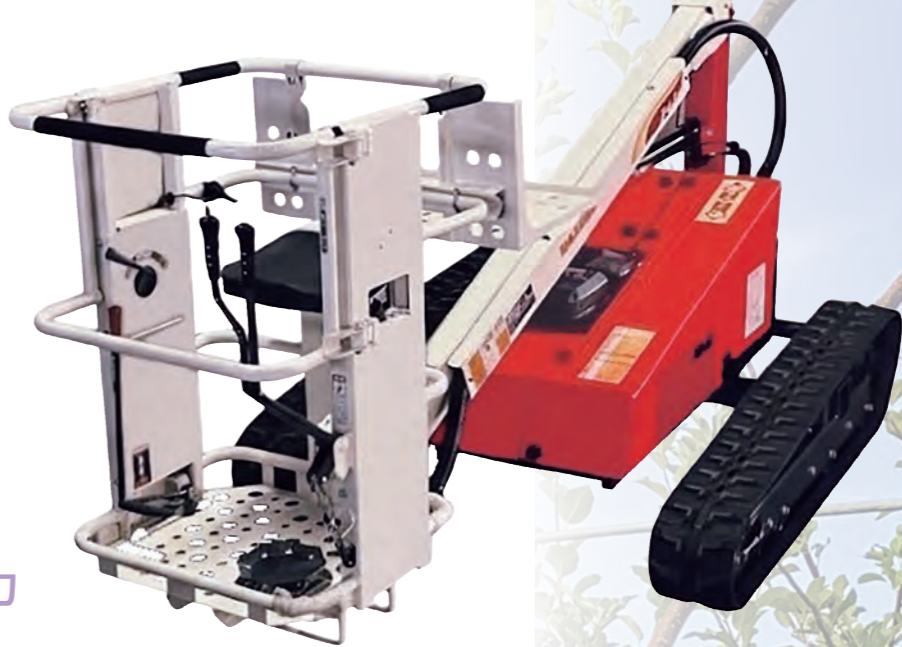
HA250M3W

税込 1,024,100円
(本体価格 931,000円)



ワイドに旋回

ブーム旋回角度は左右各34°。
木々の間の移動がスムーズに。



シンプルでも確かな実力

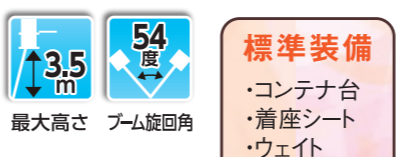
誰でも扱いやすく、装備も充実。

電動タイプ

SDGsに配慮した電動タイプ

HE350

税込 2,634,500円
(本体価格 2,395,000円)



簡単操作

前後進、旋回は走行レバーを片手操作。
ブームの昇降、旋回もレバー1本で。

家庭用コンセントで充電

フル充電時、ほ場作業約2日分の運転が可能。
充電時間12~14時間でフル充電。

静穏性

ラジオを聴きながら作業OK。



主要諸元

乗用草刈機

型式名	MF1018X	MF1018X-B	Mi1022XF	Mi1022XF-B	Mi1022X	Mi1022X-B	ME1022X1	MG1022X
機体寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1930×1060×890	2590×1300×890 (2980×1080×990) ※ブレード最大傾斜時	1995×1070×905	2655×1300×905 (3045×1080×905) ※ブレード最大傾斜時	1995×1070×905	2655×1300×905 (3045×1080×905) ※ブレード最大傾斜時	1930×1070×910	2045×1055×995
機体重量(kg)	306	350	345	389	330	374	308	395
刈幅(mm)					970			
刈取部					ナイフステー:1枚/フリーナイフ:2枚			
刈高(mm)					30~90		0~80	50~110
除雪部					ベルトテンション、ブレーキ連動			
種類		ドーザー方式		ドーザー方式		ドーザー方式		
除雪幅(ブレード最大傾斜時)(mm)		1300(920)		1300(920)		1300(920)		
ブレード左右稼動角度		左右各 25°,45°		左右各 25°,45°		左右各 25°,45°		
駆動方式					オンデマンド4WD		4WD	
					HST無段変速 デフロック付			
		副変速付					副変速付	
走行部	車速(km/h)	前進 高速:0~10/低速:0~5.8 高速:0~4.5/低速:0~2.6		0~9.5	0~10	高速:0~10/低速:0~5.8 高速:0~6/低速:0~3.5	高速:0~10/低速:0~4.6 高速:0~4.5/低速:0~2.0	
	後進			0~5	0~4.5			
足まわり					前輪 4.00-7(Φ400) 後輪 16×7.00-8(Φ400)		後輪 17×8.00-8(Φ440)	後輪 5.00-10(Φ520)
操向方式		丸ハンドル(上下調節可能) ラック&ピニオン		丸ハンドル(上下調節可能)	丸ハンドル(上下調節可能) ラック&ピニオン		丸ハンドル(上下調節可能)	
エンジン	型式	カワサキ FS541V			カワサキ FS651V			
	排気量(ml)	603			726			
種類					空冷V型2気筒 OHVガソリンエンジン			
最大出力(kW(PS))		13.4(18)			16.4(22)			
ネット出力(kW(PS))		11.4(15.3)			14.2(19)			
始動方式					セルスタータ式			
燃料タンク容量(L)					14			
前照灯					標準装備			
他	バッテリー形式				30A19R			
最大作業能力率(a/h)		70			80			
使用傾斜角度		15度未満	平地のみ	20度未満	平地のみ	15度未満	平地のみ	15度未満

※最大出力は、代表的なエンジン単体におけるグロス出力値です。※ネット出力は、SAEJ1349にもとづいたテストにより測定しております。しかしながら、運転回転数や、環境条件、メンテナンスなどその他さまざまな要素によって、実際の出力値は変化します。※公道(道路、農道、林道などを含む)は走行できません。

高所作業機

型式名	HC350M2W	HF350M	HA250M3W	HE350
機体寸法(全長×全幅×全高)(mm)	3173×1300×1278	2475×1300×1310	2426×1320×1189	3315×1300×1260
機体重量(kg)	540	592	360	755
走行部	駆動方式		前進1段・後進1段	前後進無段変速
	車速(km/h)	前進 1.8(ブーム上昇時、0.9) 後進 1.8(ブーム上昇時、0.9)		
足まわり		ゴムクローラ 覆帯幅180mm	ゴムクローラ 覆帯幅200mm	ゴムクローラ 覆帯幅180mm
操向方式		サイドクラッチ(ギヤドック)		左右独立モータ駆動(超信地旋回)
エンジン	型式	メイキパワー GB181LE		
種類		空冷単気筒 OHVガソリンエンジン		
最大出力(kW(PS))		4.6(6.3)		
始動方式		セルスタータ式(リコイル)		
燃料タンク容量(L)		3.6		
最大積載能力(kg)		100		
作業台部	床面地上高(mm)	276~3530	185~3480	279~2518
方式		ブーム式(油圧)		
移動範囲(ブーム水平時)(mm)	2850(ゴンドラの中心移動距離)	2980(ゴンドラの中心移動距離)	2738(ゴンドラの中心移動距離)	2930(ゴンドラの中心移動距離)
	3410(ゴンドラ作業台外幅)	3540(ゴンドラ作業台外幅)	3260(ゴンドラ作業台外幅)	3560(ゴンドラ作業台外幅)
ブーム旋回角度		左右各27度		左右各34度
バッテリー形式		30A19R		12V 100Ah

●使用最大傾斜角度は5度です。●HF350Mの機体寸法(全長)はブーム最縮時を示す。

機能・装備一覧

乗用草刈機

型式名	MF1018X MF1018X-B	Mi1022XF Mi1022XF-B	Mi1022X Mi1022X-B	ME1022X1	MG1022X	機能説明
走行	HST無段変速	○	○	○	○	レバー操作で前後進の切り替えや速度調整が無段階で可能。
	大径フロントタイヤ	○	○	○	○	「ノ」の字ラグパターンで旋回時に地面を捉え、横滑りを防止します。
	ランスルー機能				○	ぬかるみからの脱出に便利。ペダルを踏むとデフロックが作動し、刈取部が上昇。
	デフロック	○	○	○		ぬかるみからの脱出に便利。レバーまたはペダルを「入」にすると後輪が直結になり、直進性が増します。
安全	セーフティーバー				○	機体が転倒した時に、作業者が下敷きになることを防ぎます。
	ジャンプアップシート	○	○	○	○	座席シートを好みの位置に調節し、快適な作業ができます。シートの前後位置を調整可能。(※MEとMGはシートの高さと前後位置を調整可能。)
	前照灯	○	○	○	○	常時点灯します。
	牽引フック	○	○	○	○	
標準装備	アワーメータ	○	○	○	○	
	フロントバンパー	○	○	○	○	

高所作業機

型式名	HC350M2W	HF350M	HA250M3W	HE350	機能説明
安全	開閉ドア2重ロック	○	○	○	作業台の開閉ロックは安心の2重構造。
	走行速度制御機構	○	○	○	ブームが一定の高さ以上になると、安全のために走行速度が低速に切り替わります。
	走行クラッチロック機構	○	○	○	走行クラッチを「切」に固定し、不意の走行を防ぎます。
	始動安全機構	○	○	○	機体の急発進を防ぎます。走行クラッチが「入」のときはエンジンが始動しません。HE350は、走行クラッチ「入」のとき、キーイッチを「ON」にしても走行しません。
便利	警告ホーンスイッチ	オプション	○	○	警報音を鳴らします。
	落下防止装置	○	○	○	点検・整備時にブームを水平位置で固定し、下降しないようにします。
	過積載警告機能			○	作業台が重くなりバランスが崩れ、機体が転倒するのを防ぎます。作業台に100kg以上の過積載をするとランプが点灯。警報ブザーが鳴り、上昇が停止します。
	走行転倒防止機能			○	傾斜地での転倒を防ぎます。機体の傾きが5°以上になるとランプが点灯。10°以上で警報ブザーが鳴り、走行が停止します。
標準装備	緊急停止ボタン			○	緊急時に機体を全停止させます。
	ブーム下降機能		○(バルブ)	○(レバー)	緊急時、作業台を安全に下降させます。
	ブーム伸縮機構		○(油圧)		ブームが伸縮し、奥の作業エリアまで手が届きやすくなります。
	コンテナ台	○	○	○	
着座シート	着座シート	○	○	○	
	シートカバー	○	○	○	
	ウェイト	○	○	オプション	

ハンマーナイフ草刈機

フジイ独自の中型タイプ
パワフルな刈取性能

MD813M2-a

税込 1,683,000円
(本体価格 1,530,000円)

800 mm
刈幅

33 a/h
刈取能力



フローティング機構



不整地での走りやすさを追求。
地面の起伏に合わせて刈取部が自動で追従します。
追従範囲は-3°~20°。

抜群の安定感

傾斜地でも安定した走行。

刈高さ無段階調整

0~150mm、お好みの刈高さに。



▲詳細はこちら
▲作業動画はこちら

ツインカッターオ方式自走刈払機

安全、軽量、簡単操作!
家周りの草刈りに

Corta アリス

MH502M1

税込 256,300円
(本体価格 233,000円)

520 mm
刈幅

8.3 a/h
刈取能力

42.7 cc
排気量



オプション

草を吸い込むようにスムーズに刈取り。
飛散物を低減し、傾斜面に強くなります。



ターボβ(ベータ) 税込 30,800円
商品コード 0253530

吹き返しを防止し、
スタイリッシュに草刈りを。



フロント
防塵カバー 税込 7,480円
商品コード 025349A



排出フィン 税込 12,100円
商品コード 025328A
※左右で1セット

機体後方や側面への
草等の飛散を低減します。

ホイルカバー
商品コード 0253810

税込 5,830円
(本体価格 5,300円)



主要諸元

ハンマーナイフ草刈機

型式名	MD813M2-a	
機体寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1995×970×1010	
機体重量(kg)	345	
刈取部	刈幅(mm) 刈刃形状 刈高(mm) クラッチ、ブレーキ	800 単軸フリーハンマー式(54枚) 0~150(油圧式) ベルトテンション、ブレーキ連動
走行部	駆動方式 車速(km/h) 足まわり	HST(副変速付) 高速:0~4.0/低速:0~0.9 高速:0~2.7/低速:0~0.8 ゴムクローラ 覆帯幅180mm
エンジン	操向方式	サイドクラッチ (ギヤドック)
エンジン	型式 排気量(ml) 種類 最大出力(kW(PS)) 始動方式 燃料タンク容量(L) 前照灯 バッテリー形式 最大作業能率(a/h) 使用傾斜角度	三菱 GB400PE 391 空冷 OHVガソリンエンジン 9.5(13) セル・リコイル併用 6 標準装備 30A19R 33 25度未満

ツインカッターオ方式自走刈払機

型式名	MH502M1	
機体寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1170×550×860	
機体重量(kg)	33	
刈幅(mm)	520	
刈高(mm)	20~40	
トレッド(mm)	220~380	
エンジン	型式 種類 最大出力(kW(PS)) 排気量(cc) 始動方式 燃料タンク容量(L) 走行部	TLE43 空冷層状掃気方式 2サイクルガソリンエンジン 1.27(1.73) 42.7 リコイルスタート式 0.9 走行速度(km/h)

※最大出力は、代表的なエンジン単体におけるグロス出力値です。



操作パネルを水平維持

長距離の傾斜面作業
でも快適な使い心地。
パネルを水平に調節
しながら走行。体を
傾ける苦労いらず!