

**HONDA**

狭い場所でみせる、匠の技

# Honda一輪管理機



土揚げ、畝立て、覆土……  
手間なく、きれいに、幅広い作業に対応。  
プロが納得の本格仕様

## FR316 (J2)



# さらに充実、さらに使いやすい、働く人を考えた本格機能。

## パワフルで音も静かな4ストローク。

粘り強いパワーと優れた経済性、耐久性を誇る信頼のHonda 4ストロークエンジンを搭載。さらに泥水対応リコイルスターターを装備。水田の代掻き作業にも安心です。



## 安心・ラクラク操作の主クラッチレバー。

“握ると動き、放すと止まる”安心設計の主クラッチレバーを装備。また、レバーは独自のサブリンクを採用することにより、軽い力で握れ、連続作業もラクに行えます。



## コンパクトで取り回し自在。

ハンドルは上下6段階、左右3段階に調節可能。さらにコンパクトな車体で扱いやすい。

## 作業が広がるロータリー。

レバー操作で簡単に正転、逆転の切り替えができるロータリーを標準装備。さらに爪軸および耕うん爪の取り付け組み合わせにより4段階に耕幅が調節可能です。



内側と外側の爪軸装着時



内側の爪軸のみ装着時

## 人にやさしく、安心・快適。

- メンテナンスや保管時に便利なクイックドレンシステム。
- 握りやすい形状の大型タンクキャップ。



クイックドレンシステム



タンクキャップ



Photo:FR316+ミニマックスロータリー250+双尾輪排土板K-1装着例

●写真のアクセサリーは別売となります。

様々な用途に合わせて選べる、豊富なアタッチメント\* (別売) \*各社アタッチメントメーカーの製品です。

<b>ニューイアロー培土器(尾輪付)</b> 品番:10927 	<b>ブルー溝浚器(尾輪付)</b> 品番:10968 	<b>M型スパイク車輪(幅広)</b> 品番:10955 
<b>FRゴムタイヤ(350-5)</b> 品番:10135 	<b>ミニマックスロータリー250</b> 品番:10930 	<b>スプーンロータリー(A-200)</b> 品番:10924 

主な推奨アタッチメント\* (別売) \*各社アタッチメントメーカーの製品です。

作業内容	品番	品名	作業内容	品番	品名
畝立て 培土	10927	ニューイアロー培土器(尾輪付)	土入れ 覆土 ベッド作り 土揚げ	10599	排土板S-W
	10935	グリーン培土器W(尾輪付)		10921	双尾輪排土板K-1
	10926	ピンク培土器(尾輪付)		10922	双尾輪排土板K-2
	10602	シャトル培土器R(尾輪付)		10923	スプーンロータリー(A-150)
	11484	アポロ培土器Bプラス(尾輪付)		10924	スプーンロータリー(A-200)
	10968	ブルー溝浚器(尾輪付)		10925	スプーンロータリー(A-250)
	11354	ブラ溝浚器Bプラス(尾輪付)		10929	ミニマックスロータリー200
	10597	双用片培土器(偏芯器付)		10930	ミニマックスロータリー250
	10955	M型スパイク車輪(幅広)		10931	ミニマックスロータリー300
	10135	FRゴムタイヤ(350-5)		10932	ミニマックス片排土150-200
車輪			10933	ミニマックス片排土250	
			10934	ミニマックス片排土300	

- 推奨アタッチメント以外は使用しないでください。
- アタッチメントの組合せは、ほ場条件及び作業幅に合わせて、適したものをお選びください。●アタッチメントは、上記以外にも数多く扱っています。詳しくは販売会社までお問い合わせください。
- 上記アタッチメントは予告なく製造・販売を中止することがあります。

価格はここらから  
ご確認ください。



## ■主要諸元

名称	FR316	
型式名	FBAJ	
タイプ(区分)	J2	
機体寸法	全長(mm)	1,270
	全幅(mm)	615
	全高(mm)	980
機体質量[全装備重量](kg)		52
エンジン	名称	GX120T3
	種類	空冷4ストローク単気筒OHV
	総排気量(cm <sup>3</sup> )	122
	連続定格出力/回転数(kW[PS]/rpm)	1.9[2.6]/3,600
	最大出力/回転数(kW[PS]/rpm)*	2.4[3.3]/3,600
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	燃料タンク容量(L)	1.1
	点火方式	トランジスタ式マグネット点火
始動方式	リコイルスターター(手動)	
車輪	ゴムラグ車輪(φ320)	
主クラッチ形式	ベルトテンション	
走行変速段数(段)	前進2	
走行速度(m/s)	前進0.54/0.99	
ロータリー	駆動方式	センタードライブ
	変速段数(段)	正転、逆転1
	耕幅(mm)	150/222/298/314
	爪径(mm)	280
	回転数(rpm)	正転:241 / 逆転:425

●全長・全高はハンドル高さ調節位置が上から3段階目の数値です。

\*ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して3,600rpm(エンジン最大出力)で測定された代表的なエンジンのネット出力値です。量産エンジンの出力はこの数値と変わる事があります。完成機に搭載された状態での実出力値はエンジン回転数、使用環境、メンテナンス状態やその他の条件により変化します。

- 農作業時の安全に心がけましょう。●ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。
- 本仕様は予告なく変更する場合があります。●写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。

**Honda** もしもの時も、安心の保険付き  
 Honda 一輪管理機をご購入いただく、「賠償責任保険」  
 (施設所有管理者特約)1年間がついてきます。  
**対人1億円 対物1,000万円**

**Honda**の一輪管理機は、  
 (一社)日本陸用内燃機関協会の  
 小型汎用エンジン排出ガス自主規制に  
 適合したエンジンを搭載しています。

●このカタログの内容は、2026年4月現在のものです。

Honda 耕うん機WEBサイト

耕うん機についての詳しい情報は  
こちらまで▶



Honda お客様相談センター

お問い合わせ、ご相談は  
左記の販売会社、  
または右記のWEBサイトまで▶

