

Honda耕うん機 公式Webサイト  
野菜づくり、耕うん機の役立つ情報を  
公開しています。



『読んで上達！やさいの育て方』  
土づくり、作物や畠の管理、  
収穫まで、畠仕事と耕うん機活用の  
コツをご紹介します。



『家庭菜園のコツ』  
菜園プランのつくり方から、  
病気や害虫の対処法まで、  
野菜づくりの基本作業を解説します。



『畠の土を極める』  
野菜が好む土とは何かを考察し、  
理想の土作りの具体的な方法を  
探っていきます。



『はじめてさんの耕うん機体験』  
ふだん耕うん機を使わずに  
家庭菜園を楽しんでいる方々に、  
初めて使った感想を聞いてみました。



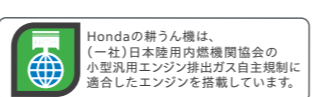
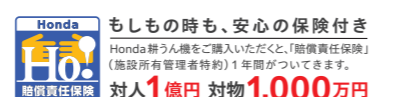
『一步先行く、耕うん機活用術』  
耕うん機の特徴を知ることで、  
野菜づくりに合わせた耕うん機の  
活用術を畠で検証していきます。



『耕うん機のメンテナンス』  
耕うん機を安全に、長くご使用  
いただくために、日ごろからの  
耕うん機のお手入れをご紹介します。

家庭菜園をもっと楽しく

# Honda耕うん機



●このカタログの内容は、2026年1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▶



耕すよろこび、  
つくる楽しさ。

Honda 耕うん機



Photo:F220(JT)

耕すことはもちろん、畝づくりも除草も、ぜんぶおまかせ！

### 耕うん

土の中に空気をいれて通気性と水はけのよい土に仕上げます。



Photo:FU700

### 畝立て

水はけをよくし、栽培場所と通路を分けて管理しやすくなります。



Photo:F220+ニューアイロー培土器(尾輪付)

### 中耕・培土

畝の間を耕して空気をいれ、土を株元に寄せて安定させます。



Photo:FV200+グリーン培土器W(尾輪付)

### 除草

作物に必要な栄養をとられないために、雑草を取り除きます。



Photo:FG201+イエロースパイラル450

### 整地

耕うんした土の表面を平らできれいな状態に整えます。



Photo:F503+スーパー整地レーキ

### マルチ

シートを覆い土の温度を高めたり、土の乾燥や雑草の繁殖を防ぎます。



Photo:FF500+ニューM型ヒッチ+平うねミニマルチ みにまる

# 燃料、耕耘方式、畠の広さ。あなたに最適な一台が見つかる。



ピアンタ FV200	プチな FG201(JT)	こまめ F220(JT)	パンチ F503(JH)	サ・ラ・ダ CG FFV300	サ・ラ・ダ FF300(LT2)	サ・ラ・ダ FF500(JRE)	ラッキーボーイ FU400	ラッキーマルチ FU700(JR)	ラッキー FU655	ラッキー FU755(L)
<b>NEW</b>										
10坪(約33m <sup>2</sup> )	10坪(約33m <sup>2</sup> )	30坪(約100m <sup>2</sup> )	50坪(約165m <sup>2</sup> )	100坪(約330m <sup>2</sup> )	200坪(約660m <sup>2</sup> )	300坪(約990m <sup>2</sup> )	10坪(約33m <sup>2</sup> )	30坪(約100m <sup>2</sup> )	50坪(約165m <sup>2</sup> )	100坪(約330m <sup>2</sup> )
10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
<b>30坪</b>										
坪数の広さイメージ										
耕耘方式		<b>車軸ローター式</b> コンパクトで取り回ししやすい。 さまざまな場所でカンタン耕耘。		<b>フロントローター式</b> 足元を気にせず隅々までしっかり耕耘。 コツいらすで作業樂々。		<b>リアローター式</b> 直進性に優れ、パワフルに土を細かく碎いて、 プロ顔負けの仕上がり。				
燃料										
総排気量	49.4cm <sup>3</sup>	49.4cm <sup>3</sup>	57.3cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>	57.3cm <sup>3</sup>	57.3cm <sup>3</sup>	145cm <sup>3</sup>	122cm <sup>3</sup>	196cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>
質量	20kg	18kg	27kg	52kg	54kg	51kg	78kg	71kg	88kg	93kg
連続運転時間*	約1時間	約1時間	約2時間	約2時間	約50分	約2.5時間	約1時間	約2.5時間	約1.5時間	約3時間
最大耕幅	35cm	45cm	54.5cm	63cm	45cm	45cm	55cm	46cm	55cm	51cm
耕耘爪直径	25cm	25cm	28cm	30cm	28cm	28cm	33cm	29cm	33cm	32.6cm
固い土にも強い					<b>ARS</b>	<b>ARS</b>	<b>ARS</b>			<b>ARS</b>
らくらくスタート										
コンパクトに収納										

\*カセットボンベ1本、もしくはガソリン満タン時。畠の土質や実際の使用条件により異なる場合があります。(Honda測定値)



## ガソリンの取り扱いが面倒な方にオススメ

燃料は鍋の時に使う、  
カセットガス。手や場所を  
汚さず、燃料交換もカンタン。



**カセット  
ガス燃料**

※燃料は東邦金属工業(株)のカセットボンベをご使用ください。  
※使用後はカセットボンベを本体から外し、配管内に残っているガスを使い切ってから保管してください。

## リコイルスタートが苦手な 方にオススメ



ゆっくり引いてもエンジン始動  
**SILKY START**



ワンプッシュでエンジン始動  
**セルフスター**

## 固い土でお困りの方にオススメ



**ARS**  
アクティブ・ローター・システム

内爪が正転、外爪が逆転するHondaの  
(同軸・同時)正逆転ローター。  
爪が土にしっかり食い込み、機体の飛び出しを抑えることで  
安定感をもたらします。  
土だまりをつくらず美しく仕上げることができます。

広さの目安

30坪

100坪

300坪



ピアンタ  
FV200

最大耕幅  
35cm

耕うん爪直径  
25cm

カセットボンベ1本  
連続運転時間\*  
最大約1時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)



手軽に使える工夫がいろいろ

手押しで移動  
できる車輪



コンパクトに折りたためて保管もスマート。



耕うん爪の汚れを気にせず車載\*1できる  
キャリーボックス。



アジャスターピンにより、ピンを耕うん機から  
外すことなく、アタッチメントの脱着がスムーズ。

広さの目安

30坪

100坪

300坪



Pianta  
ピアンタ

軽量コンパクトで  
手軽に使える。



ピチナ  
FG201(JT)

ローターなし仕様  
FG201(JAT)もあります。

最大耕幅  
45cm

耕うん爪直径  
25cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約1時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)



45cmの耕幅で作業サクサク



移動や収納、メンテナンスのしやすさにも配慮



工具なしでハンドルの折りたたみが可能。



車載\*1など運びやすさに配慮した  
フロントガードを装備。



工具を使わずに燃料のガソリンが排出可能。  
容器に出しやすいよう、ホースも装備。

\*1車両によっては積載できない場合があります。積載するときは、ボンベケースを外し、本体をロープなどで確実に固定してください。

アタッチメント\*について詳しくはP23~24へ

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

広さの目安

30坪 100坪 300坪

ガソリン燃料

車輪 ローター式

# 家庭菜園にやさしい頼れるベストセラー。

価格はこちから  
ご確認ください。  


NEW

こまめ  
F220(JT)

●標準ローター付

ローターなし仕様  
F220(JAT)もあります。

最大耕幅  
54.5cm

耕うん爪直径  
28cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約2時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)

体格に合わせた  
ハンドル高さ調節(3段階)

1クラス上の  
57cm<sup>3</sup>エンジン

直進性を高める  
サイドディスク

NEW!

ゆっくり引いても  
エンジン始動



SILKY  
START

Webサイトで  
動画を公開中

エンジンスターターにアシスト機構を搭載した  
シルキースタートを採用。  
リコイルロープを強く早く引く必要がなく、  
ゆるやかな動作でエンジンが始動できます。

広い耕幅で効率よく耕うん。外爪を外して中耕にも活躍(JT)



抜群の取り回しやすさ

「こまめ」バーチカル機構



エンジンの下にミッションと耕うん爪を収める  
「タテ型」のコンパクト設計。

一般的な車輪ローター式



※イラストはイメージです。

こまめ  
F220(JAST)

より固い土も耕せて  
草の巻き付きにも強い

●ニュースターローターDX付

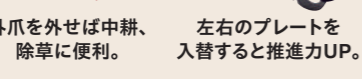
最大耕幅  
60cm



独自の爪形状で固い土もフカフカ土に。



外爪を外せば中耕、  
除草に便利。



左右のプレートを  
入替すると推進力UP。

こまめ  
F220(BAT)

左右にスイングできるハンドルで  
ハウスなど狭い場所まで耕せる

- スイングハンドル仕様
- 左右クラッチレバー付
- ローター別売



最大22度  
調節可能



移動や収納、メンテナンスのしやすさにも配慮



工具なしでハンドルの折りたたみが可能。



車載時\*1など運びやすさに配慮した  
フロントガードを装備。



工具を使わずに燃料のガソリンが排出可能。  
容器に出しやすいよう、ホースも装備。

アタッチメント\*について詳しくはP09~10へ

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

NEW  
CO・MA・ME  
こまめ

# 「こまめ」の作業の幅を広げる、多彩なアタッチメント\*(別売)

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。●アタッチメントの価格および取付につきましては、販売会社にお問い合わせください。

## 移動 菜園までの移動も、手で押してラクラク

抵抗棒を外して装着する一輪タイプ

- スーパー車輪 品番:10545



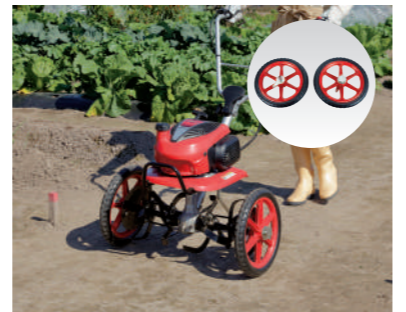
車輪を装着したまま耕うんも可能

- らくらく車輪3型 品番:11539



標準ローターに直接取り付けが可能

- 移動タイヤEX(標準ローター専用) 品番:11833



## 畠立て 中耕・培土 畠づくりと土寄せも、耕うん機ならあつという間に完了

溝幅が広く、初心者にも作業しやすい

- パープル培土器 品番:11630



小さい畠から大きな畠まで対応

- ニューイエロー培土器(尾輪付) 品番:10890



排水性の高い、台形型の畠立てに

- ブルー溝浚器(尾輪付) 品番:12144



## 耕うん 固くしまった土も、食い込み性に優れたローターでフカフカに

分離型で中耕・除草にも対応、プレートの左右入れ替えで推進力が向上

- ニュースターローターDX600 SP 品番:11990・最大耕幅60cm

F220(JAST)には標準装備



深耕作業・硬い圃場でもぐいぐい耕うん

- ミラクルローター(720) 品番:10880

・耕幅72cm



## 除草 生い茂った雑草を根から対処

●ブルースパイラル650 品番:11680

・作業幅65cm



## 整地 耕した跡をキレイに

●整地レベラー720 品番:11601

・作業幅72cm



## あぜきり あぜ切り作業にも対応

- あぜ切器DX2 品番:10990



## マルチ マルチング作業をスピーディーに

- 平うねミニマルチ こはる 品番:11555

- マルチシート65cm(黒色) 品番:11557



## 種まき 作物の種まき作業を効率よく

- 2条播種機かご車セット 品番:11754

※種まきをする作物によって播種ベルトが異なります。  
ご注文時に播種ベルトの種類をご指定ください。

- 3条播種機かご車セット 品番:11763



Photo:2条播種機かご車セット



Photo:F220(JAT)+3条播種機かご車セット



## 積載 道具の運搬や収穫時に活躍

- リヤキャリア キャリア単体 品番:11752

・バスケットサイズ:(約)幅44×奥行32.5×高さ27.2cm



■装着例



Photo:F220(JAT)+リヤキャリア RC20セット

## 保管 雨、ホコリ、直射日光、キズから守る

- ボディーカバー

・ハーフサイズ 品番:11648



広さの目安

30坪

100坪

300坪



# パワフルな本格派の車軸ローター式。

価格はこちらから  
ご確認ください。

パンチ  
F503(JH)

●標準ローター付

ローターなし仕様  
F503(JAH)もあります。  
●抵抗棒別売

最大耕幅  
63cm

耕うん爪直径  
30cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約2時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)

パンチ  
F503(BAH)

ハウスの壁際、  
果樹園の作物際でも活躍

●スイングハンドル仕様  
●ローター/抵抗棒別売

最大45度  
調節可能



体格に合わせた  
ハンドル高さ調節(3段階(JH))



砂地などの作業にも  
安心なエアクリーナー



160cm<sup>3</sup>クラスのエンジン搭載でパワフル耕うん



条件に合わせた  
作業速度が選べる(2速)



広い耕幅で効率よく耕うん、  
外爪を外せば中耕・培土作業にも便利(JH)



L型爪の採用により、固い土にも粘りのある土にも  
しっかり食い込んで耕します。

さらに広い耕幅に拡張



●L型爪ローター延長セット\*(別売)  
品番:11632

燃料抜きがスムーズ



ストップボタンを押してレバー  
をひねるだけでキャブレータ内の  
ガソリンが排出可能。さらにガソリン  
抜きに便利なホース付。

耕うん 移動

固くしまった土も、食い込み性に優れたローターでフカフカに



●F503 ニュースターローター  
DX 50-75(カラー付)  
品番:11877 最大耕幅75cm



●移動タイヤEX  
(ニュースターローター専用)  
品番:11834



便利なアタッチメント\*(別売)

移動 菜園までの移動に

●らくらく車輪2型  
品番:11541

車輪を装着したまま  
耕うんも可能。



アタッチメント\*について詳しくはP23~24へ

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

PUNCH  
パンチ

# かんたん操作のコツいらず 初心者でも安定耕うん。

価格はこちらから  
ご確認ください。  


サ・ラ・ダ  
FF300(LT2)

最大耕幅  
45cm

最大耕深目安\*  
約16cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約2.5時間

\* 煙の土質や実際の使用条件により異なる場合があります。(Honda測定値)

体格に合わせた  
ハンドル高さ調節(2段階)

デフロックの切り替えで  
直進も旋回もラクラク



サ・ラ・ダ  
FF300(LHT)

様々なアタッチメントに対応する  
ヒッチ標準装備

●ニューM型ヒッチ付



アタッチメント\*について詳しくはP17へ

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

広さの目安

30坪

100坪

300坪

カセットガス  
燃料

カセットガス  
FFV300

カセットガス式の気軽さで  
固い土も、深く耕うん

カセットガスボンベ  
連続運転時間\*<sup>1\*2</sup>  
最大約50分



握る位置を自由に選べる  
ループハンドル



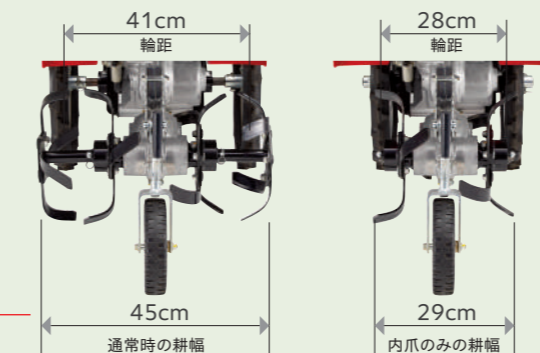
手のひらをさまりを防止する補助バーを採用。  
クラッチレバーを握ると耕うん、放せば止まる安心設計。

固い土をすばやく、フカフカに



爪が土にしつかり食い込み、固い土での機体の飛び出し(ダッキング)を抑えます。  
※ARS(同軸・同時)正逆転ロータリーについて詳しくはP04へ

45cmの耕幅でしっかり耕うん



作業に合わせて耕幅を2段階に調節が可能。畝間の作業にも便利です。

耕す深さの調節もラクラク



耕深目安\*

段数	耕深(約)
5段目	16cm
4段目	12cm
3段目	6cm
2段目	2cm
1段目	移動時

前輪の高さで耕深を設定。レバー操作で手が汚れにくく、軽い力で調節できます。

\* 煙の土質や実際の使用条件により異なる場合があります。(Honda測定値)

作業も移動も収納も。扱いやすさを追求した設計



作業2速、移動3速から最適な速度が選べます。



エンジンOFFでも爪を浮かせてラクに移動。  
足元も広くて安心。



コンパクトに折りたたみ可能で収納も便利。

Salad  
サラダ

# 簡単始動でラクラク操作。 深く広く本格耕うん。

価格はこちらから  
ご確認ください。  


サ・ラ・ダ  
FF500(JRE)

最大耕幅  
55cm

最大耕深目安\*  
約20cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約1時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)



サ・ラ・ダ  
FF500(JREH)

様々なアタッチメントに対応する  
ヒッチ標準装備

●ニューM型ヒッチ付



アタッチメント\*について詳しくはP17へ  


\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

QRコード  
Webサイトで  
動画を公開中

セルフスターター&オートチョーク搭載  
ワンプッシュでエンジン始動



セルフスターターとオートチョークを  
搭載し、始動時のリコイルとチョーク  
の操作が不要。

始動用電源は、自己放電制御機能付  
リチウムイオンバッテリー。長期放置  
後でもUSBケーブルで充電可能。  
※市販のUSBケーブルをご使用ください。

Salad  
サラダ

固い土をすばやく、フカフカに



爪が土にしっかりと食い込み、固い土での機体の飛び出し(ダッシング)  
を抑えます。※ARS(軸向・同時)正逆転ロータリーについて詳しくはP04へ

耕深目安\*20cm、根菜類の栽培にも力を発揮



耕深目安*	
段数	耕深(約)
6段目	20cm
5段目	16cm
4段目	12cm
3段目	6cm
2段目	2cm
1段目	移動時

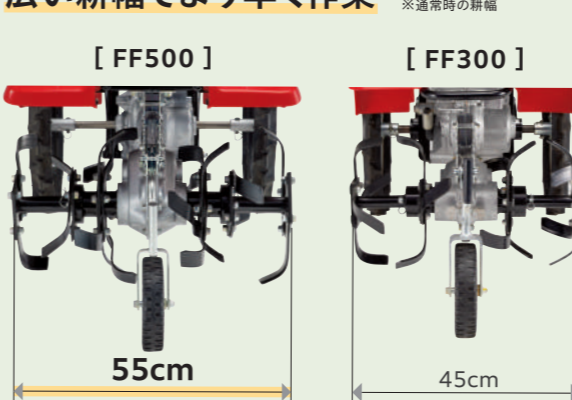


Photo:FF500(JREH)

前輪の高さで耕深を設定。レバー操作で手が汚れにくく、軽い力で調節できます。

\*畠の土質や実際の使用条件により異なる場合があります。(Honda測定値)

広い耕幅でより早く作業



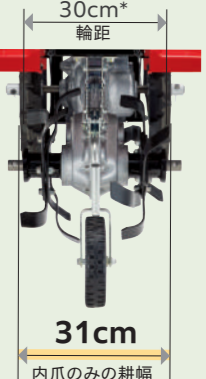
(FF300との比較)  
※通常時の耕幅

外爪を外せば畠間の作業にも便利



作業に合わせて耕幅を2段階に調節が可能。  
車輪の幅も調節できるので畠間の作業にも  
便利です。

\*ニューM型ヒッチ装着時の輪距は40cmまで変更可能。



30cm\* 輪距

31cm

内爪のみの耕幅

ラクラク便利なフロントロータリー式



エンジンOFFでも爪を浮かせてラクラクに移動、  
足元も広くて安心。



ハンドルを押し下げて、ラクラクに旋回できます。



畠の隅まで耕せます。

# 作業の幅を広げるアタッチメント\*(別売)

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。●アタッチメントの価格および取付につきましては、販売会社にお問い合わせください。

けん引を必要とするアタッチメントの取り付けにはヒッチが必要となります。

- ニューM型ヒッチ  
品番:11681 FF300/FFV300用  
品番:11682 FF500用



Photo:FF300 / FFV300用



Photo:FF500+ニューM型ヒッチ+ニューエイローブロッサム

**畠立て 中耕・培土 畠づくりと土寄せも、耕うん機ならあつという間に完了**



車輪の牽引力アップ

- 補助車輪380  
品番:10647 FF300/FFV300用  
品番:11492 FF500用



丸型の畠立て・中耕培土に便利

- ニューイエロー培土器  
(尾輪なし) 品番:11012
- ブルー溝浚器  
(尾輪なし) 品番:12145
- パープル培土器  
品番:11631



畠間などの中耕作業に

- 中耕ローター320  
品番:10767 FF300/FFV300用



**除草 果樹園・休耕畠・あぜ道などの生い茂った雑草を根から対処**



草削り作業に

- ブルースパイラル  
品番:11829 FF300/FFV300用  
作業幅55cm



- スパイラルローター  
品番:10765 FF300/FFV300用  
作業幅40cm



**マルチ マルチング作業をスピーディーに**



雑草の繁殖や乾燥を防止、地熱を高める

- 平うねミニマルチ みにまる  
品番:11556

- マルチシート55cm(黒色)  
品番:11558 FF300/FFV300用

- マルチシート65cm(黒色)  
品番:11557 FF500用



広さの目安

30坪

100坪

300坪

ガソリン燃料  
リアロータリーアタッチメント

# シンプル装備の リアローター。

価格はこちらから  
ご確認ください。



握る位置を自由に選べる  
ループハンドル

手のさまりを防止する  
補助バーを採用。  
クラッチレバーを握ると耕うん、  
放せば止まる安心設計。

ラッキーボーイ  
FU400

最大耕幅  
46cm

最大耕深目安\*  
約12cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約2.5時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)



仕上がりがきれい



カバーの中で土を搅拌して、きめ細やかな土に仕上げます。同時に整地も行えます。

便利なアタッチメント\*(別売)

**畠立て 中耕・培土 畠づくりと土寄せも**

小さい畠から大きな畠まで対応

- ニューイエロー培土器(尾輪付)  
品番:10892



排水性の高い、台形型の畠立てに

- ブルー溝浚器(尾輪付)  
品番:10891



**移動 爪を浮かせて  
ラクラク移動**

抵抗棒を外して装着する一輪タイプ

- 移動用単尾輪 品番:10554



LuckyBoy  
ラッキーボーイ

広さの目安

30坪

100坪

300坪



リア  
ロータリー式

# パワフルに耕うん。 畠立ても手軽に。



Webサイトで  
動画を公開中

価格はこちらから  
ご確認ください。

ラッキーマルチ  
FU700(JR)

最大耕幅  
55cm

最大耕深目安\*  
約17cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約1.5時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)

爪形状  
ナタ爪

耕うん速度  
2段



リアシールドでキレイに整地

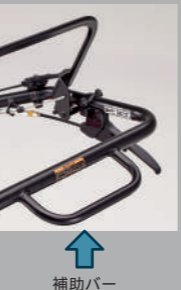


リアシールドを利用した簡易畠立



握る位置を自由に選べる  
ループハンドル

手のひらさまりを防止する  
補助バーを採用。  
クラッチレバーを握ると耕うん、  
放せば止まる安心設計。



手元のレバーで  
ハンドル高さ調節が可能

ラッキーマルチ  
FU700(JRM)

簡易畠立に加え多彩な管理作業にも

- 開閉式ロータリーカバー・分割爪付

分割・脱着式  
ナタ爪・  
土揚爪

ロータリー回転  
正転/逆転  
切替



土揚げ



爪の脱着やカバーの開閉で  
さまざまな作業に対応



土揚げ作業用に爪を  
付け替えた状態

畠立



中耕・培土



便利なアタッチメント\*(別売)

黒大豆など畠間の  
広い作物の土寄せ、  
除草に。

- 土寄せセットW 品番:11981



輪距を狭めて中耕・培土  
などの畠間作業に。  
426/374/265/213(mm)  
に設定可能。

- タイヤ3.50 品番:11982



アタッチメント\*について詳しくはP23~24へ

\*各社アタッチメントメーカーの製品です。

Lucky Multi  
ラッキーマルチ

広さの目安

30坪 100坪 300坪

リア  
ロータリー式**ARS**  
アクティブ・ロータリーシステム

# ハイパワーで 上質な仕上がり。

価格はこちらから  
ご確認ください。

## ラッキー FU655

最大耕幅  
51cm

最大耕深目安\*  
約14cm

ガソリン満タン時  
連続運転時間\*  
約3時間

\*畠の土質や実際の使用条件により  
異なる場合があります。(Honda測定値)



デフロックの切り替えで  
直進も旋回もラクラク

レバー1本でタイヤをロックする  
駐車ブレーキ付

握る位置を自由に選べる  
ループハンドル



クラッチレバーを握ると耕うん、  
放せば止まる安心設計。



作業がはかどる  
ハイパーエンジン

エンジン排気量  
FU655 163cm<sup>3</sup>, FU755 196cm<sup>3</sup>.

大型タイヤで優れた牽引力



Photo: FU655+ニューエイローハーラー(尾輪付)

固い土をすばやく、  
フカフカに

爪が土にしっかりと食い込み、固い土  
での機体の飛び出し(ダッシング)を  
抑えます。  
※ARS(同軸・同時)正逆転ロータリー  
について詳しくはP04へ



安心で仕上がりがキレイ



カバーの中で土を攪拌して、きめ細やかな土に仕上げます。  
同時に整地も行えます。

燃料抜きがスムーズ



工具いらずのクイックドレンシステムを採用。

広さの目安

30坪 100坪 300坪

## ラッキー FU755(L)

広い耕幅とハイパワー

最大耕幅  
60cm



## ラッキー FU755(LS)

エンジン始動が簡単  
●セルフスターター付



※在庫限りで販売終了となります。

中耕・培土 犁づくりと土寄せも



排水性の高い、台形型の畠立てに

●ブルー溝浚器(尾輪付)  
品番:10974



便利なアタッチメント\*(別売)

移動 爪を浮かせて  
ラクラク移動

抵抗棒を外して装着する一輪タイプ

●移動用単尾輪  
品番:10623



アタッチメント\*について詳しくはP23~24へ  
\*各社アタッチメントメーカーの製品です。



# さまざまな作業をこなせるアタッチメント\*(別売)を豊富に用意しています。

アタッチメントの  
詳しい説明はこちらから  
ご確認ください。



\*各社アタッチメントメーカーの製品です。●アタッチメントの価格および取付につきましては、販売会社にお問い合わせください。

		畠立て	中耕・培土	除草	整地	マルチ	その他	
<b>ピアンタ</b> FV200		パープル培土器 品番:11628 	グリーン培土器W(尾輪付) 品番:11506 	ニューエイローパーク付 品番:11505 	培土車輪 品番:10983 	スパイラルローター 品番:11508 ・作業幅34.9cm 	イエロースパイラル350 品番:11678 ・作業幅35cm 	
<b>ブチな</b> FG201		パープル培土器 品番:11629 	グリーン培土器W(尾輪付)W 品番:10987 	ニューエイローパーク付 品番:10980 	培土車輪 品番:10983 	イエロースパイラル450 品番:11679 ・作業幅45cm 	スーパー整地レーキ 品番:11511 ・作業幅55cm 	
<b>こまめ</b> F220		パープル培土器 品番:11630 	ニューエイローパーク付 品番:10890 	ブルー溝浚器(尾輪付) 品番:12144 	培土車輪 品番:10877 	ブルースパイラル 品番:11680 ・作業幅65cm 	整地レベラー 品番:11601 ・作業幅72cm 	
<b>パンチ</b> F503		パープル培土器WT 品番:12147 	ニューエイローパーク付 品番:10895 	ブルー溝浚器(尾輪付) 品番:10884 	F503 培土車輪 品番:11879 	スパイラルローターII型 (カラー付) 品番:10561 ・作業幅79cm 	スーパー整地レーキ 品番:11217 ・作業幅90cm 	
<b>サ・ラ・ダCG</b> FFV300		※アタッチメント(ローターを除く)の取り付けにはヒッチが必要となります。 ニューM型ヒッチ (FF300・FFV300用)品番:11681★ (FF500用)品番:11682 ★(注)ニューM型ヒッチ(11681)は2013年からのモデルにのみ対応。2012年以前のFF300にはM型ヒッチ(11016)が適応になります。		スマートヒッチ (FF300・FFV300用) 品番:11748 (FF500用) 品番:11749 	らくらく培土器 品番:11750 	スパイラルローター (FF300・FFV300用) 品番:10765 ・作業幅40cm  (FF500用) 品番:11491 ・作業幅51.3cm 	スーパー整地レーキ (FF300・FFV300用) 品番:11022 ・作業幅70cm  (FF500用) 品番:11026 ・作業幅90cm 	平うねミニマルチ こはる 品番:11555 
<b>サ・ラ・ダ</b> FF300		パープル培土器 品番:11631 	ニューイエローパーク付 品番:11012 	内外盛整形器II型 品番:11490 	スマートヒッチ専用培土器です。 品番:11490 	ブルースパイラル (FF300・FFV300用) 品番:11829 ・作業幅55cm  (FF500用) 品番:11830 ・作業幅65cm 	平うねミニマルチ みにまる 品番:11556 	
<b>サ・ラ・ダ</b> FF500		グリーン培土器W(尾輪なし) (FF300・FFV300用)品番:11011 	ブルー溝浚器(尾輪なし) 品番:12145 	内外盛整形器II型 品番:11490 	丸盛 20~25cm 30~40cm 外盛 15~20cm 30~45cm 20cm 15cm 外盛 20cm 15cm 	ブルースパイラル (FF300・FFV300用) 品番:11829 ・作業幅55cm  (FF500用) 品番:11830 ・作業幅65cm 	マルチシート55cm(黒色) (FF300・FFV300用) 品番:11558 	
<b>ラッキーボーイ</b> FU400		ニューイエローパーク付 品番:10892 	ブルー溝浚器(尾輪付) 品番:10891 	アポロ培土器Bプラス(尾輪付) 品番:11482 			整地板付	
<b>ラッキーマルチ</b> FU700		パープル培土器W 品番:11977 	ニューイエローパーク付 品番:11976 	スパーゲリーン歯立器(FU700用) 品番:11979 	パワー車輪 品番:12148 	スーパー整地レーキ70 品番:11980 		
<b>ラッキー</b> FU655		パープル培土器WT 品番:12146 	ニューイエローパーク付 品番:10973 	アポロ培土器Bプラス(尾輪付) 品番:11483 	パワー車輪 (FU655・FU755用) 品番:10970 	スパイラルローター (FU655・FU755用) 品番:10624 ・作業幅52cm 	整地板付	
<b>ラッキー</b> FU755		ブルー溝浚器(尾輪付) 品番:10974 	スパーゲリーン歯立器 (FU655・FU755用) 品番:10975 	アポロ培土器Bプラス(尾輪付) 品番:11483 			平うねミニマルチ こはる 品番:11493 	
							マルチシート65cm(黒色) 品番:11557 	
							ボディーカバー(フルカバー) (FV200・FG201・F220用) 品番:11647 	
							ボディーカバー(ハーフカバー) (FF300・FFV300用) 品番:11648 	
							ボディーカバー(ハーフカバー) (FF300・FFV300用) 品番:11647 	
							ボディーカバー(ハーフカバー) (FF300・FFV300用) 品番:11648 	
							ボディーカバー(フルカバー) (FF300・FFV300・ F503・FU400用) 品番:11645 	
							ボディーカバー(ハーフカバー) (FF500・FU700・FU655・ FU755用) 品番:11646 	

## ■主要諸元

	車軸ローター式											
名称	ピアンタ FV200	プチな FG201	NEW こまめ F220					パンチ F503				
型式名	FBCJ	FAFJ	FBGJ					FADC				
タイプ(区分)	JT2	JT	JAT	JT	JAT	JAST	BAT	JH	JAH	BAH		
機体寸法	全長(mm) 全幅(mm) 全高(mm)	1,055 485 990	1,060 475 990 990 <sup>※3</sup>	585 540 975 975 <sup>※3</sup>	600 540 975 975 <sup>※3</sup>	1,115 1,115	655 655 1,080 1,080 <sup>※3</sup>	1,340 1,340	595 1,080 <sup>※3</sup>	1,365 1,095 <sup>※3</sup>		
機体質量[全装備重量](kg)	20 <sup>※1</sup>	18	14<ローター未装着>	27	20<ローター未装着時>	30<ローター装着時> <sup>※4</sup>	21<ローター未装着時>	52	42<ローター未装着時>	43<ローター未装着時>		
名称	GXV50T	GXV50T	GXV57T					GX160H1				
種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV					空冷4ストローク単気筒OHV				
総排気量(cm <sup>3</sup> )	49.4	49.4	57.3					163				
エンジン	連続定格出力/回転数(kW[PS]/rpm) 最大出力/回転数(kW[PS]/rpm)*	1.0[1.4]/4,600 1.1[1.5]/5,000	1.1[1.5]/4,600 1.6[2.2]/7,000	1.0[1.4]/4,000 1.5[2.0]/4,800					2.9[3.9]/3,600 3.6[4.9]/3,600			
使用燃料	LPG(液化プロパン/指定カセットボンベ) <sup>※2</sup>	自動車用無鉛ガソリン	自動車用無鉛ガソリン					自動車用無鉛ガソリン				
燃料タンク容量(L)	〈カセットガス1本の標準容量〉250g	0.35	0.67					1.6				
点火方式	トランジスタ式マグネット点火	トランジスタ式マグネット点火	トランジスタ式マグネット点火					トランジスタ式マグネット点火				
始動方式	リコイルスタートー(手動)	リコイルスタートー(手動)	リコイルスタートー(手動)					リコイルスタートー(手動)				
主クラッチ形式	遠心クラッチ	遠心クラッチ	シュークラッチ					ベルトテンション				
走行変速段数(段)	前進1	前進1	前進1					前進2、後進1				
ローラー	耕幅(mm) 爪径(mm) 回転数(rpm)	350/200<内爪時> 250 135	450/250<内爪時> 250 135	ローター別売 ローター別売 ローター別売	545/310<内爪時> 280 123	ローター別売 ローター別売 ローター別売	600/330<内爪時> 280	ローター別売 ローター別売	630/350<内爪時> 300 79.5~112.9<前進>	ローター別売 ローター別売		
安全性検査	—	—	—					—				
JANコード	4945943203322	4945943203261	4945943203278	4945943203926	4945943203940	4945943203933	4945943203957	4945943203414	4945943203421	4945943203438		

	フロントローター式				リアローター式							
名称	サ・ラ・ダCG FFV300	サ・ラ・ダ FF300	サ・ラ・ダ FF500	ラッキーボーイ FU400	ラッキーマルチ FU700	ラッキー FU655	ラッキー FU755					
型式名	FBDJ	FAJJ		FACJ	FZDY		FAWJ	FAYJ				
タイプ(区分)	LT2	LT2	LHT	JRE	JREH	J	JR	JRM	L			
機体寸法	全長(mm) 全幅(mm) 全高(mm)	1,465 465 1,015	1,765		1,385	1,441		1,480				
機体質量[全装備重量](kg)	54	51	56<ヒッチ装着時> <sup>※4</sup>	78	85<ヒッチ装着時> <sup>※4</sup>	71	88	93	100			
名称	GXV57T	GCV145H		GX120T3	GP200H		GX160T2	GX200T2				
種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV		空冷4ストローク単気筒OHV					196			
総排気量(cm <sup>3</sup> )	57.3	145		122	196		163	2.9[3.9]/3,600				
エンジン	連続定格出力/回転数(kW[PS]/rpm) 最大出力/回転数(kW[PS]/rpm)*	0.85[1.2]/4,000 1.2[1.6]/4,800	1.0[1.4]/4,000 1.5[2.0]/4,800	2.1[2.9]/3,000 3.1[4.2]/3,600	1.9[2.6]/3,400 2.4[3.3]/3,600	3.7[5.0]/3,600 4.3[5.8]/3,600	2.9[3.9]/3,600 3.6[4.9]/3,600	3.7[5.0]/3,600 4.3[5.8]/3,600	※在庫限りで販売終了となります。			
使用燃料	LPG(液化プロパン/指定カセットボンベ) <sup>※2</sup>	自動車用無鉛ガソリン		自動車用無鉛ガソリン					自動車用無鉛ガソリン			
燃料タンク容量(L)	〈カセットガス1本の標準容量〉250g	1.0		0.91	1.7	1.6	2.4					
点火方式	トランジスタ式マグネット点火	トランジスタ式マグネット点火		トランジスタ式マグネット点火					トランジスタ式マグネット点火			
始動方式	リコイルスタートー(手動)	セルフスタートー(電動)		リコイルスタートー(手動)					リコイルスタートー/セルフスタートー(手動/電動)			
車輪	400×40	420×50		タイヤ3.50-6	タイヤ4.00-7		タイヤ3.50-7-2PR					
輪距(mm)	410/280	500/300		420	426		410					
主クラッチ形式	シュークラッチ	シュークラッチ		ベルトテンション					内部拡張(駐車ブレーキ)			
操向クラッチ形式	デフ	デフ		デフ					内部拡張(駐車ブレーキ)			
ブレーキ形式	—	—		—					内部拡張(駐車ブレーキ)			
走行変速段数(段)	前進3<耕うん2>、後進1	前進3<耕うん2>、後進1		前進3<耕うん1>、後進1	前進3<耕うん2>、後進1	前進2<耕うん2>、後進1	前進2<耕うん1>、後進1					
走行速度(m/s)	前進0.15/0.29/0.94、後進0.34	前進0.18/0.31/1.00、後進0.33		前進0.19/0.85、後進0.45	前進0.28/0.40/1.01、後進0.30	前進0.32/1.14、後進0.38	前進0.29/1.16、後進0.36					
駆動方式	センタードライブ(同軸・同時正逆転)	センタードライブ(同軸・同時正逆転)		センタードライブ					センタードライブ(同軸・同時正逆転)			
変速段数(段)	1	1		1	1	1	正転1、逆転1	1				
ローラー	耕幅(mm) 爪径(mm) 回転数(rpm)	450/290<内爪時> 280 131	550/310<内爪時> 330 141	460 290 236	550 330 225	正転550/264(内爪時)、逆転540/314(内爪時) 正転250、逆転352	510 326 243	600				
安全性検査	—	—		NARO 21/071					—			
JANコード	4945943202691	4945943203353	4945943203452	4945943203780	4945943203797	4945943202981	4945943203766	4945943203773	4945943202318	4945943202165		

\* ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して表示の回転数(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ことがあります。  
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。

※1 キャリースタンド、キャリーボックスは含みません。※2 燃料は東邦金属工業(株)のカセットボンベをご使用ください。使用温度範囲は5~40°Cです。※3 ローターは別売り、全高は標準ローター装着時の数値です。  
※4 セットのアタッチメント装着時の数値です。●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。  
●このカタログの写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。