

■主要諸元(エンジン式)

		自走式・ロータリータイプ		
名称		HRG416	HRG466	HRX537
タイプ(区分)		SKJH	SKJH	HYJH
全長×全幅×全高(mm)		1,440×453×980	1,470×497×980	1,665×588×1,122
機体質量[乾燥重量](kg)		30	31	44.2
名称		GCV145H		GCV200
種類		空冷4ストローク単気筒OHV		
総排気量(cm <sup>3</sup> )		145		201
最大出力/回転数(kW[PS]/rpm)*		3.1[4.2]/3,600		4.2[5.7]/3,600
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン		
燃料タンク容量(L)		0.91		
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)		
刈幅(mm)		410	460	530
刈り高さ調節幅(mm)		約20~74[6段調節]		約19~101[7段調節]
収納袋容量(L)		42	50	76
走行変速段数(段)		前進1		HST(油圧式無段変速)
走行速度(m/s)		前進0.92	前進0.89	前進0~1.61
JANコード		4945943203551	4945943203568	4945943203919

■アクセサリ(別売)

製造元: 岡田商事(株)

■保管用ボディカバー

HRG416/  
HRG466用

品番: 11657  
JANコード:  
4945943299189



HRX537

品番: 11656  
JANコード:  
4945943299172



価格はこちらから  
ご確認ください。



\*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。

●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。●エンジン式芝刈機において、2020年2月より収納袋容量の計測方法を変更しております。

もしものときも安心の保険付き

■安心補償制度 Ho!

万が一、使用中に事故を起こして他人にケガをさせてしまったり、他人の物を壊してしまうなど法律上の賠償責任が生じた際に、保険で賠償金をお支払いします。



【補償期間】  
ご購入日から1年間。

【加入時のご負担】  
購入時、保険料などのご負担はございません。

【補償金額】  
対人は1億円、対物は1,000万円まで。  
(但し1,000円は自己負担となります)  
対人 **1億円** 対物 **1,000万円**

●補償となった事故の例

駐車している車のガラスに飛び石でヒビが入ってしまった。

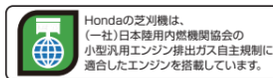


車のガラス修理・賠償費  
**203,984円\***

\*補償金額はあくまで一例です。条件により金額が異なる場合があります。補償の際には1,000円の自己負担が発生します。



緑地管理を支えるHondaパワープロダクツ



●このカタログの内容は、2025年10月現在のものです。

<https://www.honda.co.jp/lawn-garden/walking/>

Honda 芝刈機

検索



お問い合わせ、ご相談は左記の販売会社、または下記のお客様相談センターまで。

Hondaお客様相談センター **0120-112010**  
全国共通フリーダイヤル (受付時間: 9時~12時 13時~17時)

LMA-K-2510 HSJ 12207

早く刈る。美しく仕上げる。

Honda芝刈機



価格はこちらから  
ご確認ください。



コンパクトボディでシンプル操作。  
隅々まで美しく仕上げる。

## HRG 416

■搭載エンジン Honda GCV145H

刈幅 <b>41</b> cm	走行速度 前進 約 <b>3.3</b> km/h 0.92m/s	グラスバッグ <b>42</b> L	重量 <b>30</b> kg	エンジン排気量 <b>145</b> cc	燃料タンク容量 約 <b>0.9</b> L
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------

芝刈作業	仕上がり	使い勝手	タフネス
グラスバッグ 収納	後方放出	刈り高さ 6段階調節	オート チョーク
		オート チョーク	スチール デッキ



## HRG 466

■搭載エンジン Honda GCV145H

刈幅 <b>46</b> cm	走行速度 前進 約 <b>3.2</b> km/h 0.89m/s	グラスバッグ <b>50</b> L	重量 <b>31</b> kg	エンジン排気量 <b>145</b> cc	燃料タンク容量 約 <b>0.9</b> L
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------

芝刈作業	仕上がり	使い勝手	タフネス
グラスバッグ 収納	後方放出	刈り高さ 6段階調節	オート チョーク
		オート チョーク	スチール デッキ



装備 & 機能  
動画で紹介 >



### 使いやすさにこだわった装備 & 機能



**操作レバー**  
操作は走行と刈刃のレバーを握るだけ。レバーを離すと停止する安心設計。



**スチール製カッターデッキ**  
障害物や跳ねた石に対し、耐久性の高いスチール製を採用。



**刈り高さ調節**  
調節レバーは前輪・後輪に1本ずつ。簡単操作で、左右同時に6段階に設定できます。



**オートチョーク**  
エンジン始動が簡単に。煩わしいチョーク操作は不要です。



**ブレード**  
風を起こして芝を立たせ鋭い刃先で刈り取る、理想的なブレード形状です。



**広口の給油口**  
給油口の面積を大きく設計。給油作業をしやすくしています。



**オイルフィルター**  
オイル交換の作業性を高めるため、注入口の長さや位置を最適化。



**グラスバッグ**  
たっぷり収納できて取り外しも簡単。芝捨て作業の負担を軽減します。

多彩な機能で、幅広い用途に活躍。  
パワフルに効率よく、美しく。

## HRX537

■搭載エンジン Honda GCV200

刈幅 <b>53</b> cm	走行速度 前進 約 <b>5.8</b> km/h 0~1.61m/s	グラスバッグ <b>76</b> L	重量 約 <b>44</b> kg	エンジン排気量 <b>201</b> cc	燃料タンク容量 約 <b>0.9</b> L
-----------------------	---	--------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------

芝刈作業	仕上がり	使い勝手	タフネス
グラスバッグ 収納	マルチング 後方放出	落ち葉 裁断収集	2枚刃 4輪独立 刈り高さ 調節
		BBC	HST
		VMS	オート チョーク
			高剛性 XENOY® 樹脂デッキ



装備 & 機能  
動画で紹介 >



### 10段階に調節できる可変マルチング

VMS(可変マルチング機構)によって、刈り芝の収納およびマルチング量を10段階に調節可能。仕上がりに合わせた最適なマルチング作業を実現します。



### 大排気量エンジンで パワフルに刈り取り

大排気量を活かした豊かなトルクで、負荷の高い密集した芝も均一に刈り取ることで、より作業性を高めました。

### 確実なエンジン始動

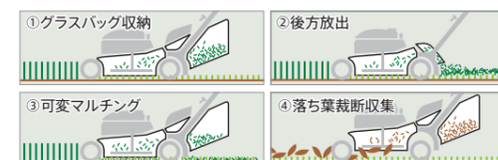
エンジン始動時のチョーク開度を自動的にコントロールするオートチョークシステムを採用。スムーズな始動を可能にしました。



カバーを取り外した状態で撮影

### さまざまなシーンに1台で対応

ブレードの交換や部品を追加で装着することなく、収草から後方放出、マルチングなど幅広い作業が行なえます。



### カッターデッキ形状

スムーズな風の流れを追求した形状で、高い刈り取り性を発揮します。



### 使いやすさにこだわった装備 & 機能



**BBC(ブレードブレーキクラッチ)**  
エンジンをかけたまま刈り刃の回転だけを停止できるBBC。方向転換や移動がスムーズにできます。



**XENOY®樹脂採用カッターデッキ**  
耐久性、耐衝撃性、耐熱性が高く、経年によるサビや腐食を抑制します。



**刈り高さ調節(4輪独立式)**  
4輪個別に約19~101mmの範囲で7段階に細かく設定でき、傾斜や凹凸に合わせた作業が可能です。



**ベルト駆動式HST**  
簡単なレバー操作で車速自在なHST(油圧式無段変速機)。狭い場所でも使いやすい低速での作業が可能です。



**2枚刃ブレード**  
鋭い切れ味の2枚刃で刈り芝をより細かくすることで、マルチング作業や落ち葉の収集に効果を発揮します。



**広口の給油口**  
給油口の面積を大きく設計。給油作業をしやすくしています。



**オイルフィルター**  
オイル交換の作業性を高めるため、注入口の長さや位置を最適化。



**ハンドル高さ調節**  
ツマミ操作で簡単に高さを調節。約17cmの範囲で3段階に設定できます。

XENOY®はSABICの商標です。