

HONDA



汎用エンジンポケットガイド

www.honda.co.jp/engines/

エンジンポケットガイド 目次

GX25	06	GX340	14	GXV50	24
GX35	06	GX390	14	GXV57	24
GX25 デジタルCDI	06	高傾斜エンジン	16	GXV160	26
GXH50	08	iGX	17	GXV340	26
GX100	08	iGX270	18	GXV390	26
GX120	08	iGX390	18	GXV630	28
GX100 ランマー	10	GX630	20	GXV660	28
GXR120 ランマー	10	GX660	20	GXV690	28
GX160	12	GX690	20	GCV160	30
GX200	12	GP160	22	GCV190	30
GX240	12	GP200	22	GSV190	30
GX270	14			ACS	32
				GCV160 傾斜	33



多目的かつプロの重作業用途に最適

- 丈夫: プロ仕様の重作業用構造
 - パワフル: 高い出力排気量比
 - 長寿命: すべてのコンポーネントは長期間使用できるように設計
 - 信頼性: すべてのコンポーネントが専用設計
 - 容易な始動: ホンダ独自の技術
 - 環境に配慮
 - 米国、EU、中国など世界の厳しい排出ガス規制をクリア



GX
シリーズ



軽作業用途に最適

- パワフル: 高い出力排気量比
 - 信頼性: すべてのコンポーネントが専用設計
 - 容易な始動: ホンダ独自の技術
 - 環境に配慮



GP
シリーズ

2サイクルのプロ仕様エンジンの代わりとして最適

• 360°完全に自在傾斜可能な世界初の4サイクルエンジン (GX25-GX35)

• 高い出力重量比

• 抜群の始動性と加速性

• 低騒音

• 環境に配慮

• 混合油を使わないクリーンな排気

• 低振動

• 高ケイ素アルミニウムダイカストスリーブレスシリンダー

• 高硬度ピストンコーティング



M4
シリーズ

HONDA

芝生および園芸のプロの重作業用途に最適

- ・ 丈夫: プロ仕様の重作業用構造
 - ・ パワフル: 高い出力排気量比
 - ・ 長寿命: すべてのコンポーネントは長期間使用できるように設計
 - ・ 信頼性: すべてのコンポーネントは専用設計
 - ・ 容易な始動: ホンダ独自の技術
 - ・ 環境に配慮
 - ・ 米国、EU、中国など世界の厳しい排出ガス規制をクリア



GXV
シリーズ



GCV
GSV
シリーズ

芝生および園芸用として家庭での使用/ セミプロの用途に最適

- ・ 革新的: ユニブロックシリンダーおよび内蔵タイミングベルト
- ・ 静粛性: 騒音を発生させる機械部品の削減
- ・ 信頼性: 内蔵ベルトはエンジンの耐用年数の期間中メンテナンスフリー
- ・ 容易な始動: オートチョークシステム (ACS)
- ・ パワフル: 高い出力排気量比
- ・ 環境に配慮
 - ・ 米国、EU、中国など世界の厳しい排出ガス規制をクリア

仕様

GX25

GX35

GX25 デジタル CDI *



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン

シリンダースリーブタイプ

アルミニウムシリンダー

アルミニウムシリンダー

アルミニウムシリンダー

排気量

25 cm³

35.8 cm³

25 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

0.54 L/h - 7000 rpm

0.71 L/h - 7000 rpm

0.4 L/h - 6000 rpm

燃料タンク容量

0.53 L

0.63 L

0.54 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

198 x 221 x 230 mm

205 x 234 x 240 mm

236 x 210 x 198 mm

乾燥重量

2.90 kg

3.46 kg

3.02 kg

最大出力(ネット)

最大トルク(ネット)

0.72 kW (1.0 HP) / 7000 rpm

1.0 Nm / 0.10 kgfm / 5000 rpm

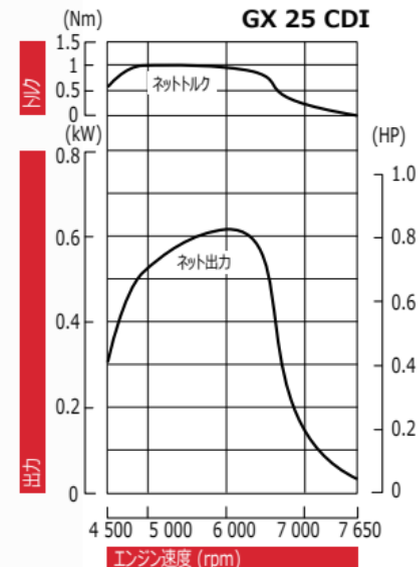
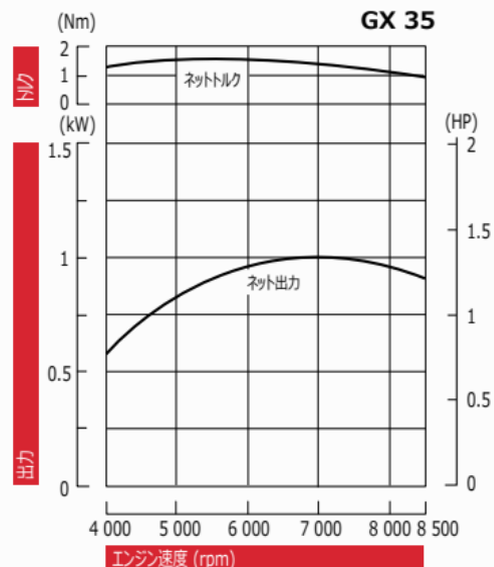
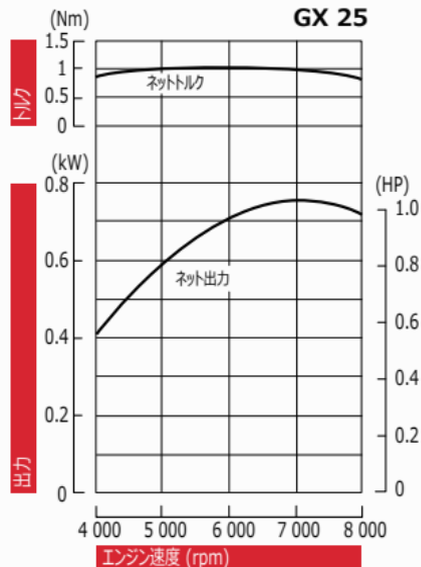
1.0 kW (1.3 HP) / 7000 rpm

1.6 Nm / 0.16 kgfm / 5500 rpm

0.61 kW (0.82 HP) / 6000 rpm

1.0 Nm / 0.10 kgfm / 5000 rpm

出力曲線



*デジタル制御電子点火システム(デジタルCDI)は、低速で高出力と低騒音を実現します

仕様

GXH50

GX100

GX120



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

アルミニウムシリンダー

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

49.4 cm³

98.5 cm³

118 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

0.91 L/h - 7000 rpm

0.88 L/h - 3600 rpm

1.0 L/h - 3600 rpm

燃料タンク容量

0.77 L

0.77 L

2.0 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

225 x 274 x 353 mm

287 x 304 x 402 mm

297 x 346 x 318 mm

乾燥重量

5.5 kg

10.6 kg

13 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

1.6 kW (2.1 HP) / 7000 rpm

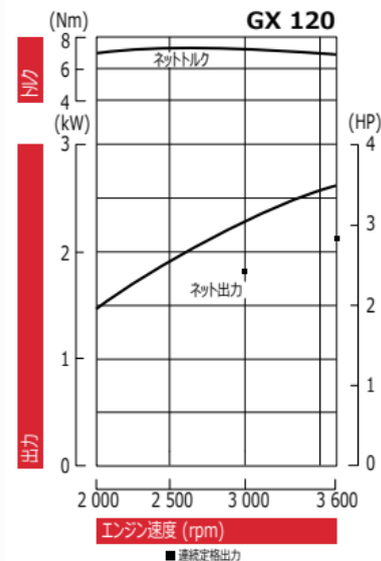
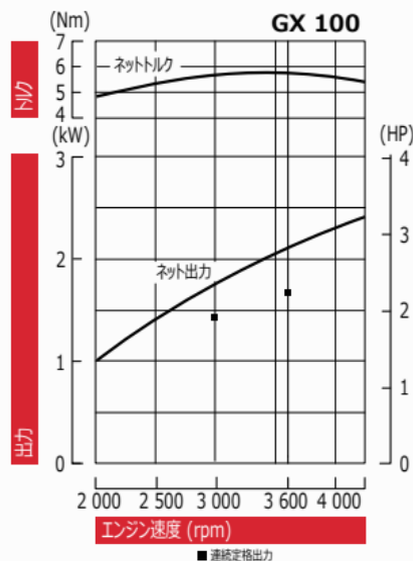
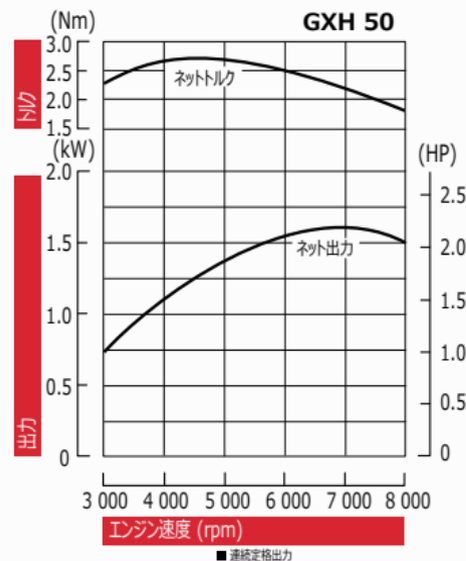
2.1 kW (2.8 HP) / 3600 rpm

2.6 kW (3.5 HP) / 3600 rpm

2.7 Nm / 0.28 kgfm / 4500 rpm

5.7 Nm / 0.58 kgfm / 3600 rpm

7.3 Nm / 0.74 kgfm / 2500 rpm



仕様

GX100 ランマー

GXR120 ランマー



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

98.5 cm³

121 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

0.88 L/h - 3600 rpm

1.0 L/h - 3600 rpm

外形寸法 (全長×全幅×全高)

266 x 306 x 290 mm*

259 x 294 x 290 mm*

乾燥重量

10.9 kg

10.4 kg



最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

2.1 kW (2.8 HP) / 3600 rpm

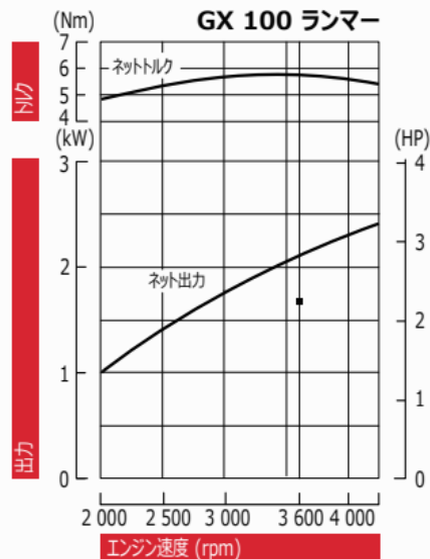
1.7 kW (2.3 HP) / 3600 rpm

5.7 Nm / 0.58 kgfm / 3600 rpm

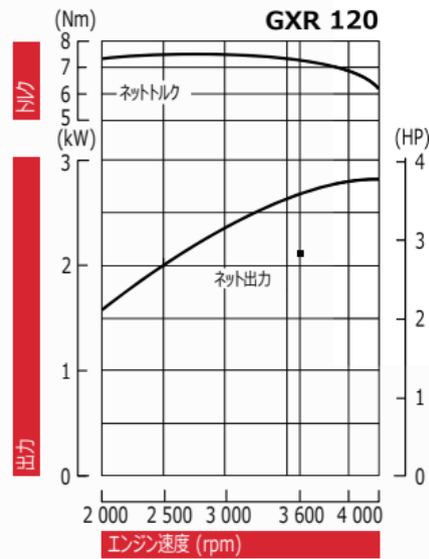
2.7 kW (3.6 HP) / 3600 rpm

2.1 kW (2.8 HP) / 3600 rpm

7.5 Nm / 0.76 kgfm / 2500 rpm



*フランジなし



*フランジなし



仕様

GX160

GX200

GX240



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

163 cm³

196 cm³

270 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

1.4 L/h - 3600 rpm

1.7 L/h - 3600 rpm

2.2 L/h - 3600 rpm

燃料タンク容量

3.1 L

3.1 L

5.3 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

304 x 362 x 335 mm

313 x 376 x 335 mm

355 x 428 x 418 mm

乾燥重量

15.1 kg

16.1 kg

25.8 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

3.6 kW (4.8 HP) / 3600 rpm

2.5 kW (3.4 HP) / 3000 rpm

2.9 kW (3.9 HP) / 3600 rpm

10.3 Nm / 1.05 kgfm / 2500 rpm

4.3 kW (5.8 HP) / 3600 rpm

3.3 kW (4.4 HP) / 3000 rpm

3.7 kW (5.0 HP) / 3600 rpm

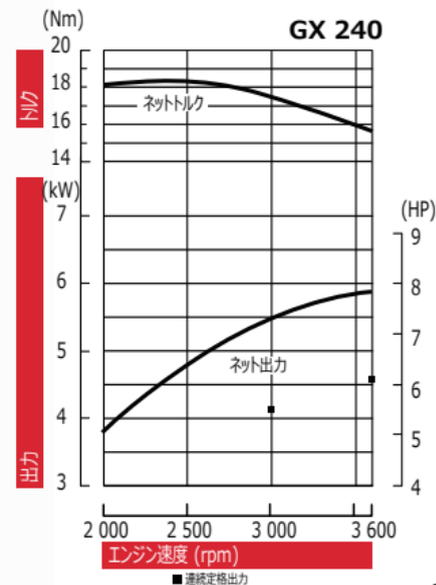
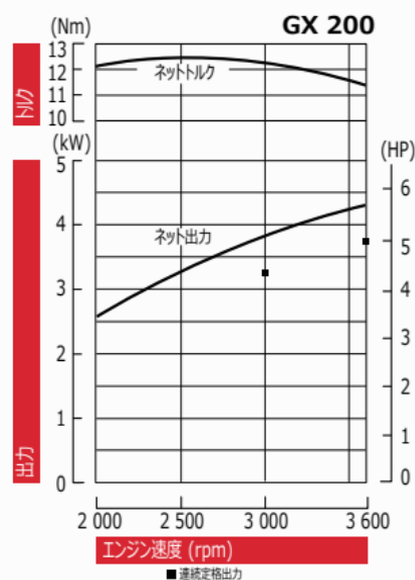
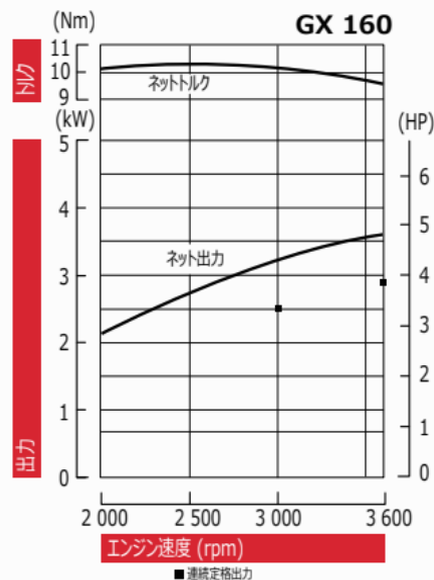
12.4 Nm / 1.26 kgfm / 2500 rpm

5.9 kW (7.9 HP) / 3600 rpm

4.1 kW (5.5 HP) / 3000 rpm

4.6 kW (6.1 HP) / 3600 rpm

18.3 Nm / 1.86 kgfm / 2500 rpm



仕様

GX270

GX340

GX390



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

270 cm³

389 cm³

389 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

2.4 L/h - 3600 rpm

3.1 L/h - 3600 rpm

3.5 L/h - 3600 rpm

燃料タンク容量

5.3 L

6.1 L

6.1 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

355 x 428 x 418 mm

380 x 460 x 448 mm

380 x 460 x 448 mm

乾燥重量

25.8 kg

31.7 kg

31.7 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

6.3 kW (8.4 HP) / 3600 rpm

4.6 kW (6.2 HP) / 3000 rpm

5.1 kW (6.8 HP) / 3600 rpm

19.1 Nm / 1.94 kgfm / 2500 rpm

8.0 kW (10.7 HP) / 3600 rpm

5.6 kW (7.5 HP) / 3000 rpm

6.3 kW (8.4 HP) / 3600 rpm

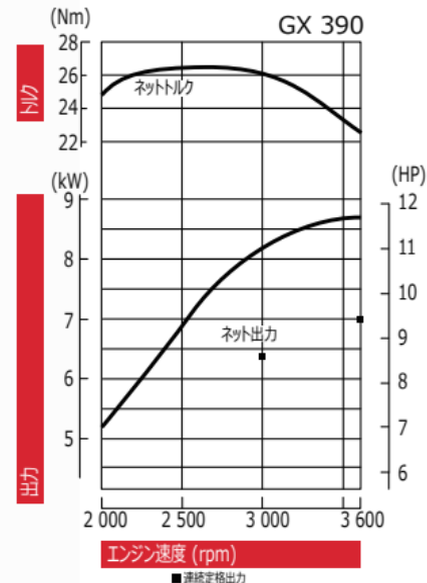
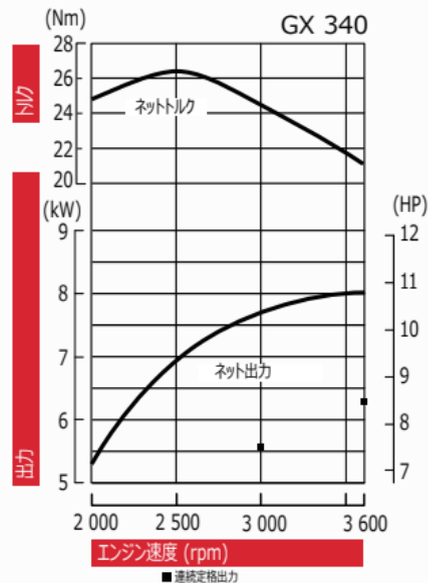
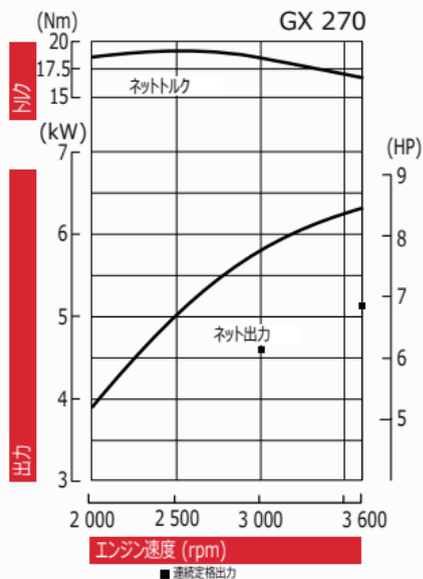
26.4 Nm / 2.7 kgfm / 2500 rpm

8.7 kW (11.7 HP) / 3600 rpm

6.4 kW (8.6 HP) / 3000 rpm

7.0 kW (9.4 HP) / 3600 rpm

26.5 Nm / 2.7 kgfm / 2500 rpm



「高傾斜」エンジン

高傾斜エンジンは、以下の新たな特徴を用い、
全方位最大30°の角度で使用することができます。
GX270、GX340、GX390で選択可能です。

- 最適な潤滑を保証するため、シリンダーヘッドに組み込まれた特別なワンウェイバルブ
- 燃料供給を保証するための、ガード付きのダイヤフラム燃料ポンプと、状況に合わせて変化する燃料経路ルーティング



STRガバナーでインテリジェントに

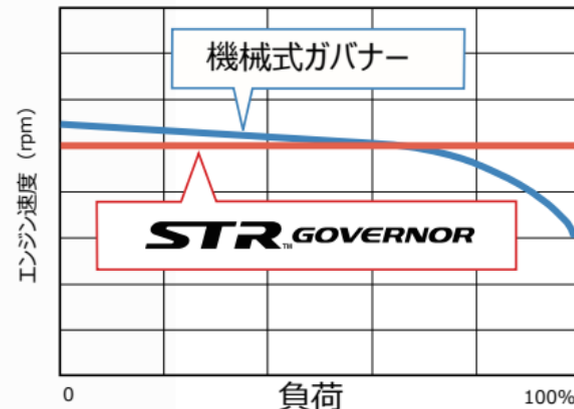
- 変動する負荷の下でエンジンの回転数を一定に維持する電子ガバナーシステム
 - 工場であらかじめプログラムされたさまざまなエンジン速度特性が利用可能:
 - オートアイドル
 - 固定RPMスイッチモード
 - 可変RPMモード
 - シリアルインターフェースを介して、外部ECUとの連携が可能

使いやすい

- バッテリー無しで作動する全自動チョーク
- リモート操作可能
 - メンテナンスの間隔を延ばす、新素材で作られたエアクリーナー

環境パフォーマンス

- 運転騒音をさらに減らし、燃料消費を削減
 - iGXの全シリーズが最も厳しい環境基準に適合



* STR = セルフチューニングレギュレーター

仕様

iGX270

iGX390



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

270 cm³

389 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

2.4 L/h - 3600 rpm

3.5 L/h - 3600 rpm

燃料タンク容量

5.3 L

6.1 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

358 x 462 x 422 mm

383 x 484 x 448 mm

乾燥重量

30.3 kg

36.4 kg

equipped with
STR™ GOVERNOR

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

6.3 kW (8.4 HP) / 3600 rpm

4.6 kW (6.2 HP) / 3000 rpm

5.1 kW (6.8 HP) / 3600 rpm

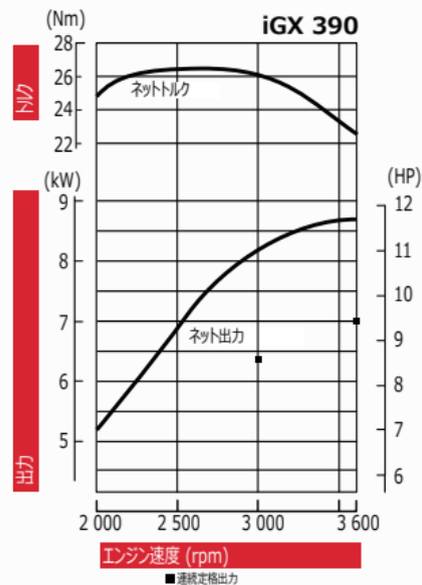
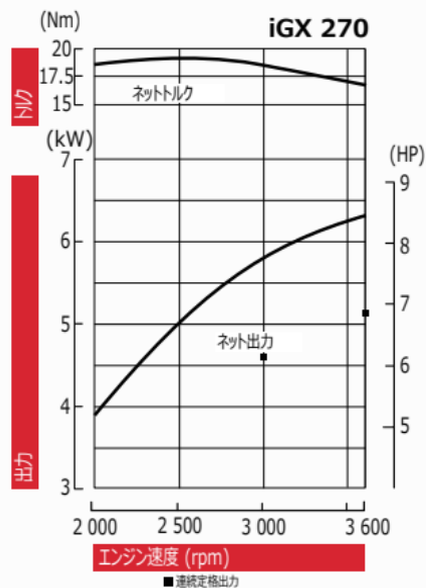
19.1 Nm / 1.94 kgfm / 2500 rpm

8.7 kW (11.7 HP) / 3600 rpm

6.4 kW (8.6 HP) / 3000 rpm

7.0 kW (9.4 HP) / 3600 rpm

26.5 Nm / 2.7 kgfm / 2500 rpm



GX630



GX660



GX690



エンジン種類

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

688 cm³

688 cm³

688 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

6.0 L/h - 3600 rpm

6.3 L/h - 3600 rpm

6.7 L/h - 3600 rpm

外形寸法 (全長×全幅×全高)

405 x 410 x 438 mm

405 x 410 x 438 mm

405 x 410 x 438 mm

乾燥重量

44.4 kg

44.4 kg

44.4 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

15.5 kW (20.8 HP) / 3600 rpm

10.5 kW (14.1 HP) / 3000 rpm

12.0 kW (16.1 HP) / 3600 rpm

48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm

16.0 kW (21.5 HP) / 3600 rpm

11.0 kW (14.8 HP) / 3000 rpm

12.5 kW (16.8 HP) / 3600 rpm

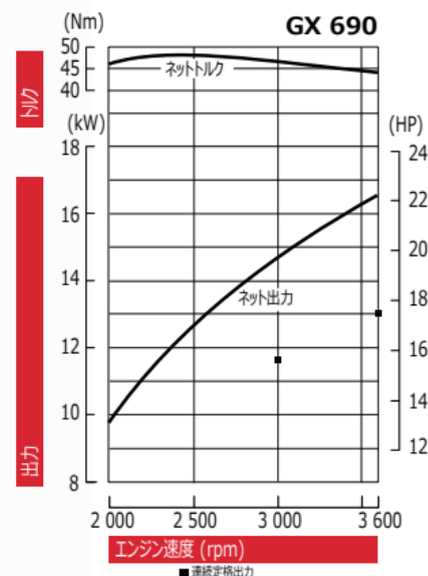
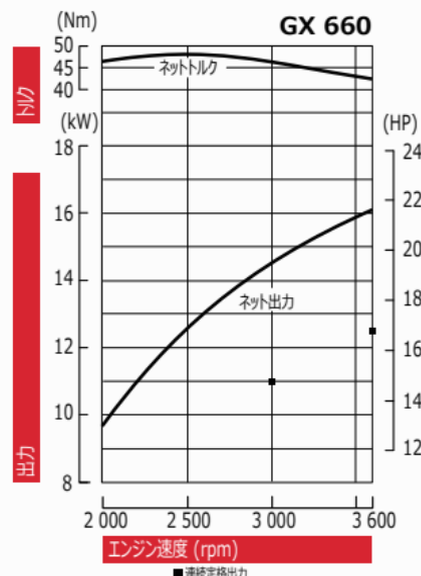
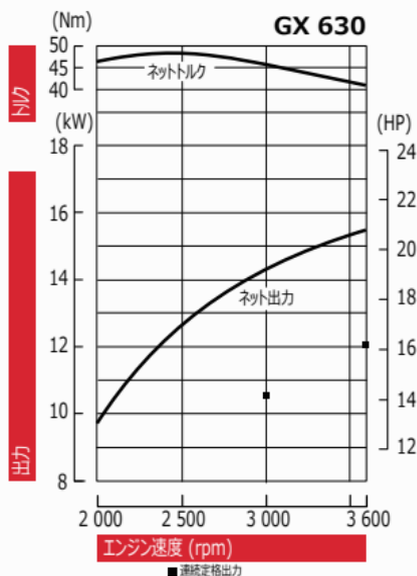
48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm

16.5 kW (22.1 HP) / 3600 rpm

11.5 kW (15.4 HP) / 3000 rpm

13.0 kW (17.4 HP) / 3600 rpm

48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm



仕様

GP160

GP200



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
水平シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

163 cm³

196 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

1.4 L/h - 3600 rpm

1.7 L/h - 3600 rpm

燃料タンク容量

3.1 L

3.1 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

306 x 363 x 335 mm

315 x 378 x 335 mm

乾燥重量

14.9 kg

16.0 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

3.6 kW (4.8 HP) / 3600 rpm

2.5 kW (3.4 HP) / 3000 rpm

2.9 kW (3.9 HP) / 3600 rpm

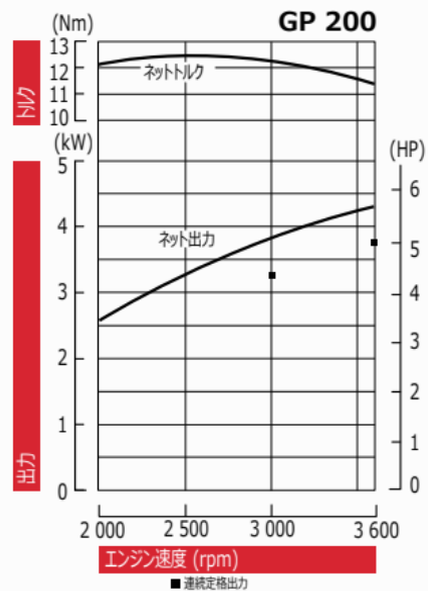
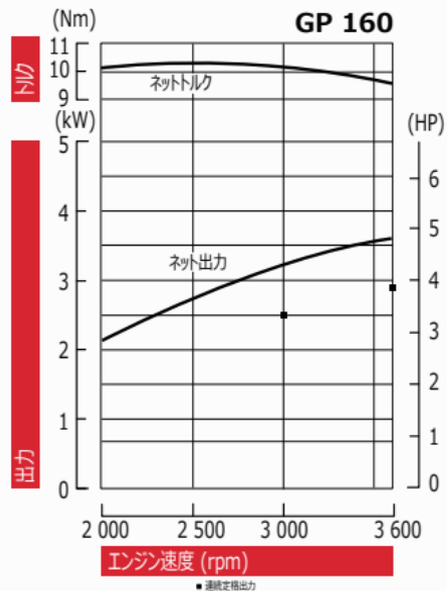
10.3 Nm / 1.05 kgfm / 2500 rpm

4.3 kW (5.8 HP) / 3600 rpm

3.3 kW (4.4 HP) / 3000 rpm

3.7 kW (5.0 HP) / 3600 rpm

12.4 Nm / 1.26 kgfm / 2500 rpm



仕様

GXV50

GXV57



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

シリンダースリーブタイプ

アルミニウムシリンダー

アルミニウムシリンダー

排気量

49.4 cm³

57.3 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

0.91 L/h - 7000 rpm

0.58 L/h - 4600 rpm

燃料タンク容量

0.27 L

0.27 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

249 x 286 x 225 mm

249 x 286 x 240 mm

乾燥重量

5.2kg

5.4 kg

最大出力(ネット)

最大トルク(ネット)

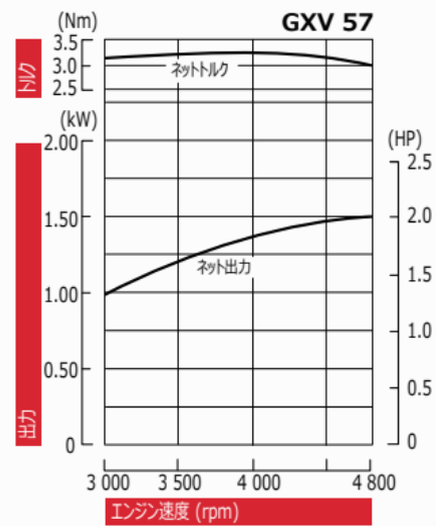
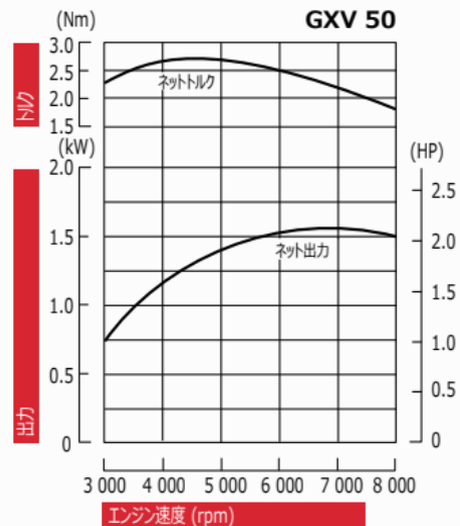
1.6 kW (2.1 HP) / 7000 rpm

2.7 Nm / 0.28 kgfm / 4500 rpm

1.5 kW (2.0 HP) / 4800 rpm

3.2 Nm / 0.33 kgfm / 4000 rpm

出力曲線



GXV

仕様

GXV160

GXV340

GXV390



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル単気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

163 cm³

337 cm³

389 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

1.1 L/h - 3000 rpm

2.3 L/h - 3000 rpm

2.5 L/h - 3000 rpm

燃料タンク容量

1.4 L

2.1 L

2.1 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

420 x 365 x 353 mm

434 x 383 x 406 mm

434 x 383 x 406 mm

乾燥重量

15.2 kg

31.4 kg

32.4 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

3.2 kW (4.3 HP) / 3600 rpm

2.0 kW (2.7 HP) / 3000 rpm

9.6 Nm / 0.98 kgfm / 2500 rpm

6.6 kW (8.9 HP) / 3600 rpm

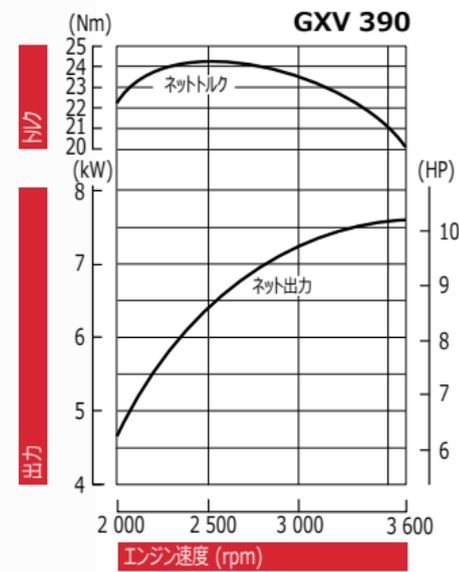
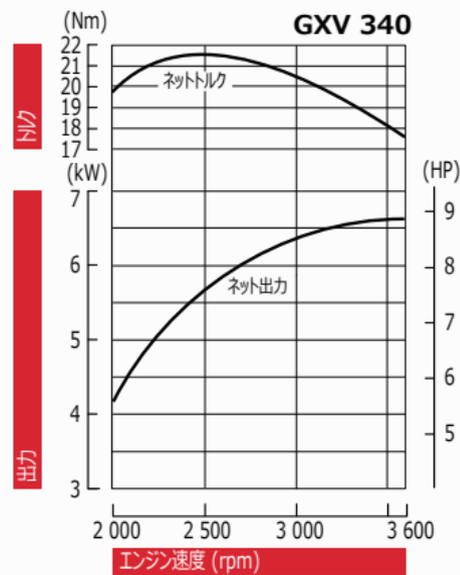
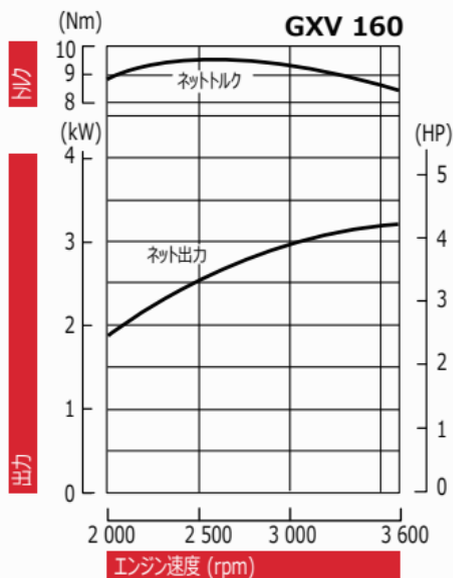
4.4 kW (5.9 HP) / 3000 rpm

21.6 Nm / 2.20 kgfm / 2500 rpm

7.6 kW (10.2 HP) / 3600 rpm

5.2 kW (7.0 HP) / 3000 rpm

24.2 Nm / 2.47 kgfm / 2500 rpm



仕様

GXV630

GXV660

GXV690



エンジン種類

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル2気筒
OHVガソリンエンジン
垂直シャフト

シリンダースリーブタイプ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

鋳鉄スリーブ

排気量

688 cm³

688 cm³

688 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

4.7 L/h - 3600 rpm

5.3 L/h - 3600 rpm

5.6 L/h - 3600 rpm

外形寸法 (全長×全幅×全高)

443 x 420 x 446 mm

443 x 420 x 446 mm

443 x 420 x 446 mm

乾燥重量

45.7 kg

45.7 kg

45.7 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

15.5 kW (20.8 HP) / 3600 rpm

10.5 kW (14.1 HP) / 3000 rpm

48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm

16.0 kW (21.5 HP) / 3600 rpm

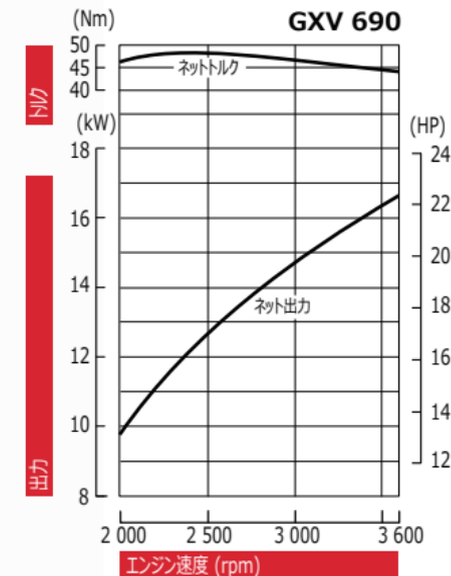
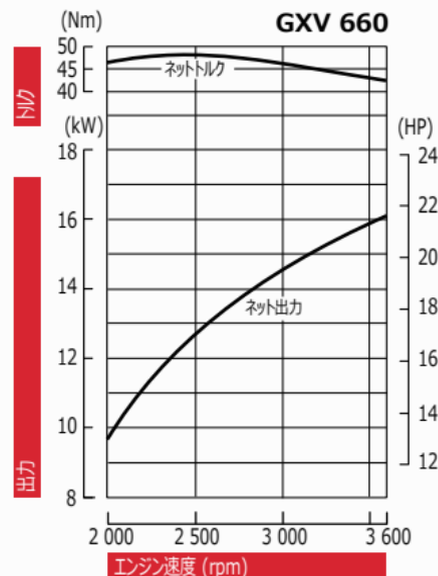
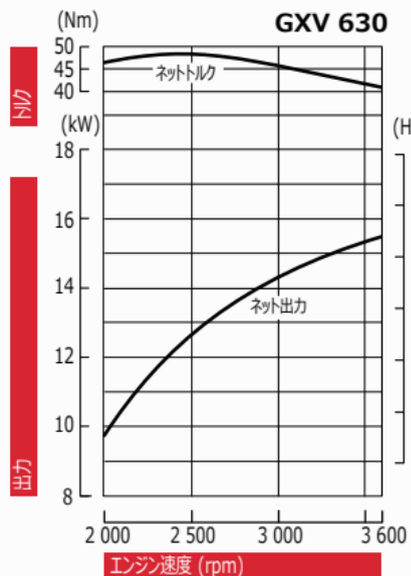
11.0 kW (14.8 HP) / 3000 rpm

48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm

16.5 kW (22.1 HP) / 3600 rpm

11.5 kW (15.4 HP) / 3000 rpm

48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 rpm



仕様

GCV160

GCV190

GSV190



エンジン種類

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
垂直シャフト

4サイクル単気筒
OHCガソリンエンジン
垂直シャフト

シリンダースリーブタイプ

アルミニウムシリンダー

アルミニウムシリンダー

鋳鉄スリーブ

排気量

160 cm³

186 cm³

186 cm³

燃料消費量[連続定格出力時]

1.1 L/h - 3000 rpm

1.3 L/h - 3000 rpm

1.3 L/h - 3000 rpm

燃料タンク容量

0.9 L

0.91 L

0.91 L

外形寸法 (全長×全幅×全高)

367 x 331 x 360 mm

367 x 331 x 360 mm

370 x 342 x 360 mm

乾燥重量

10.5 kg

12.3 kg

13.5 kg

最大出力(ネット)

連続定格出力

最大トルク(ネット)

出力曲線

3.3 kW (4.4 HP) / 3600 rpm

2.1 kW (2.8 HP) / 3000 rpm

9.4 Nm / 0.96 kgfm / 2500 rpm

3.8 kW (5.1 HP) / 3600 rpm

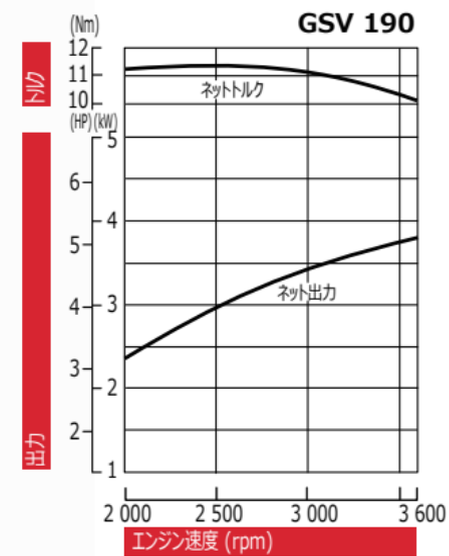
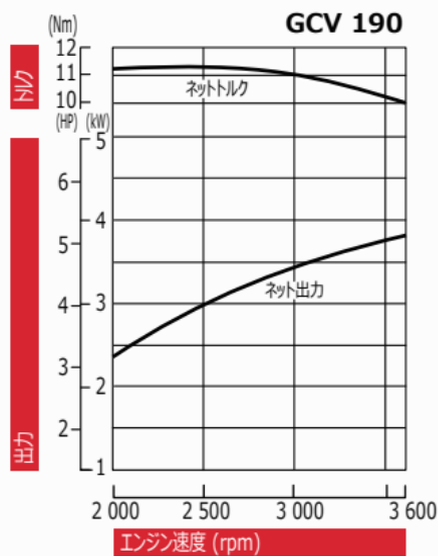
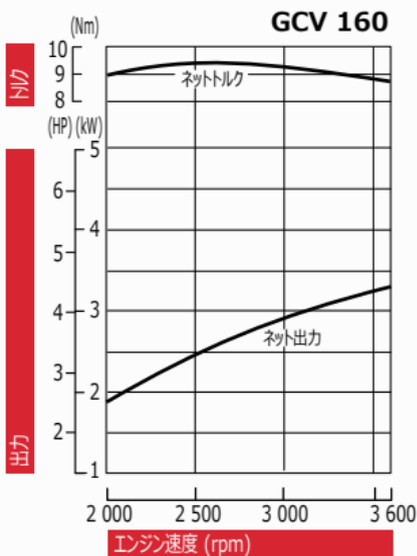
2.6 kW (3.5 HP) / 3000 rpm

11.3 Nm / 1.15 kgfm / 2500 rpm

3.8 kW (5.1 HP) / 3600 rpm

2.6 kW (3.5 HP) / 3000 rpm

11.3 Nm / 1.15 kgfm / 2500 rpm



オートチョークシステム

オートチョークシステムは、自動的にチョークを設定し、あらゆる作業条件で最適な始動と運転を提供します。チョークバルブは、インテークマニホールドに取り付けられたサーモワックスの動きによって、自動的に開閉が行われます。このシステムは、GCV160とGCV190で利用可能です。

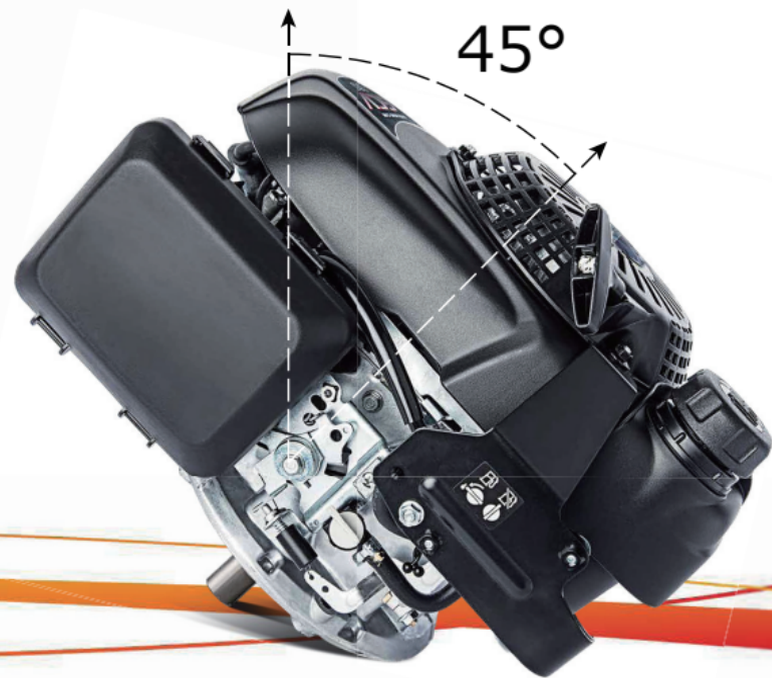
1. ユーザーは、エンジンの（再）始動時、チョークの操作は必要ありません。
2. 作業を開始する前にエンジンの暖機を待つ必要はありません。
3. エンジンの始動と使用に際し、お客様の特別な技術や経験は必要ありません。



GCV160 傾斜

GCVエンジン独自のOHC潤滑システム（油中タイミングベルト）と燃料ポンプの採用で、エンジンのシリンダーヘッドを上向きにして最大45度の角度で使用できます。

- 抜群の始動性
- 抜群の使いやすさ
- 低燃料消費
- 低オイル消費
- 低騒音
- 低排出ガス



エンジンリスト

	kW	最大出力(ネット)		Nm	最大トルク(ネット)	
		HP	@ rpm		kgfm	@ rpm
GX25	0.72	1.0	7000	1.0	0.10	5000
GX35	1.0	1.3	7000	1.6	0.16	5500
GX25 デジタル CDI	0.61	0.82	6000	1.0	0.10	5000
GXH50	1.6	2.1	7000	2.7	0.28	4500
GX100	2.1	2.8	3600	5.7	0.58	3600
GX120	2.6	3.5	3600	7.3	0.74	2500
GX100 ランマー	2.1	2.8	3600	5.7	0.58	3600
GXR120 ランマー	2.7	3.6	3600	7.5	0.76	2500
GX160	3.6	4.8	3600	10.3	1.05	2500
GX200	4.3	5.8	3600	12.4	1.26	2500
GX240	5.9	7.9	3600	18.3	1.86	2500
GX270	6.3	8.4	3600	19.1	1.94	2500
GX340	8.0	10.7	3600	26.4	2.70	2500
GX390	8.7	11.7	3600	26.5	2.70	2500
iGX270	6.3	8.4	3600	19.1	1.94	2500
iGX390	8.7	11.7	3600	26.5	2.70	2500
GX630	15.5	20.8	3600	48.3	4.93	2500
GX660	16.0	21.5	3600	48.3	4.93	2500
GX690	16.5	22.1	3600	48.3	4.93	2500

GP160	3.6	4.8	3600	10.3	1.05	2500
GP200	4.3	5.8	3600	12.4	1.26	2500
GXV50	1.6	2.1	7000	2.7	0.28	4500
GXV57	1.5	2.0	4800	3.2	0.33	4000
GXV160	3.2	4.3	3600	9.6	0.98	2500
GXV340	6.6	8.9	3600	21.6	2.20	2500
GXV390	7.6	10.2	3600	24.2	2.47	2500
GXV630	15.5	20.8	3600	48.3	4.93	2500
GXV660	16.0	21.5	3600	48.3	4.93	2500
GXV690	16.5	22.1	3600	48.3	4.93	2500
GCV160	3.3	4.4	3600	9.4	0.96	2500
GCV190	3.8	5.1	3600	11.3	1.15	2500
GSV190	3.8	5.1	3600	11.3	1.15	2500

ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して測定された代表的なエンジンの出力値です。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。



本冊子の掲載内容は2018年1月現在のものになります。
本仕様は予告なく変更する場合がございます。

HONDA

www.honda.co.jp/engines/

