

HONDA GX160 産業用エンジン

4ストローク ガソリンエンジン



■GX160 形式=空冷4ストローク単気筒ガソリンエンジン(OHV)



主要諸元

Engine	データ
シリンダー数/内径×行程 (mm)	1/68×45
総排気量 (cm ³)	163
圧縮比	9.0 : 1
最大出力 (kW/rpm)*	3.6/3,600
最大トルク (N-m/rpm)*	10.3/2,500
定格出力 (kW/rpm)*	2.5/3,000 2.9/3,600
燃料消費量 (L/h) (連続定格出力時 3,600rpm)	1.4
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)	3.1
点火方式	トランジスタ式マグネット点火
点火プラグ	NGK BP6ES/BPR6ES DENSO W20EP-U/W20EPR-U
制御方式	遠心重錘式
調速方式	メカニカル
気化器	パタフライ式
エアークリーナー方式	セミドライ、デュアル**、デュアルサイレント、オイルバス、サイクロン
潤滑方式	強制飛沫式
潤滑油量 (L)	0.58
乾燥質量 (kg)	15.1
寸法：全長×全幅×全高 (mm) (タイプ)	304 (S) 312 (Q) × 362 × 346
始動方式	リコイルスターター (オプション：セルフスターター)
チョーク	マニュアル式
エンジンストップスイッチ	短絡停止スイッチ



*ここに表示したエンジン出力は SAE J1349 に準拠して 3600rpm (最大トルク) で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。

**GX200 を除く

注：

本エンジンを機械ニーズに合わせてシステム変更、加工が必要な場合、弊社にて対応致します。

ベースエンジンでの販売は行いません。

株式会社 ウッズ

本社工場 〒651-2132
兵庫県神戸市西区森友 4丁目105
Tel: 078-921-5000

富里工場 〒286-0222
千葉県富里市中沢 251-1
Tel: 0476-93-4666