GD Diesel Engine

直噴ターボディーゼルエンジン 「2.8ℓ 1GD-FTV」「2.4ℓ 2GD-FTV」



- 当社はトヨタ自動車の開発に参画し、 生産を担当。
- ■世界トップレベルの 最大熱効率を達成。







■世界中のあらゆる地域の環境に対応。



高地



寒冷地



乾燥地

燃料噴射の最適制御により、 様々な条件化でも安定した燃焼を実現。 高熱効率で高い静粛性を維持しています。

TOYOTA

GDエンジンの狙い

日本語

English

世界中のお客様にパワフルな走りとエコで静かで クリーンな進化したディーゼルエンジンを提供。

様々な車種に搭載

- ・トヨタ ランドクルーザー プラド
- ・トヨタ ハイラックス
- ・トヨタ イノーバ
- ・トヨタ フォーチュナ
- ・トヨタ ハイエース





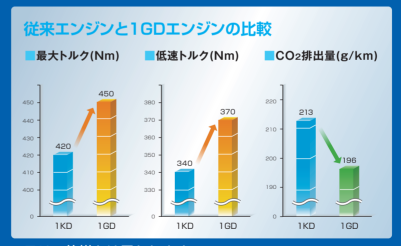
日本語

English

■ 世界トップレベルの最大熱効率を達成。

世界初のTSWINを取り入れた次世代高断熱ディーゼル燃焼などにより、世界トップレベルの最大熱効率44%を達成。





※ラリー仕様とは異なります





仕様

正式型式	1GD-FTV	2GD-FTV
総排気量(cc)	2,754	2,393
内 径 × 行 程 (mm)	92 × 103.6	92×90
圧 縮 比	15.6	15.6
最高出力(kW[PS]/rpm)	130[177]/3,400	110[150]/3,400
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)	450[45.9]/1,600~2,400	400[40.8]/1,600~2,000
搭載車種	トヨタ ランドクルーザープラド 等	トヨタ ハイラックス(IMV) 等

※ラリー用の仕様とは異なります





最新技術の織り込み (TSWINとは)

Thermo Swing Wall Insulation Technology

冷却損失を大幅に低減することのできる新テクノロジー。 断熱性および放熱性の高いシリカ強化多孔質陽極酸化膜 をピストン頂部にコーティングすることで、燃焼時の冷却 損失を最大約30%低減。



ラリーに挑戦



日本語

English

- ■トヨタテクノクラフトがアジアクロスカントリー ラリーにHILUXで参戦し、特別にチューンアップ したGDエンジンを搭載。当社は技術支援を実施。
- ■ラリー専用にサイズアップしたターボを開発。



日本語

English

GD Diesel Engine

2.8L 1GD-FTV / 2.4L 2GD-FTV



■ Toyota Industries Corporation participates in development of Totoya's GD engine and handles production.

日本語

English

The engine achieves the world's highest level of maximum thermal efficiency.





Used in approximately

countries and regions

日本語

English

■ Can be used in any environment in the world.



Cold regions High regions



Dry regions

The engine achieves stable combustion under any condition by optimizing control of fuel injection. This allows high heat efficiency and high quality silence possible.



Feature of GD engines

日本語

English

Advanced GD engines provide customers around the world with powerful driving, low vibration, and ecologically clean-burning.

Equipped in various models

- Toyota Land Cruiser Prado
- Toyota Hilux
- ·Toyota Innova
- Toyota Fortuner
- Toyota Hiace

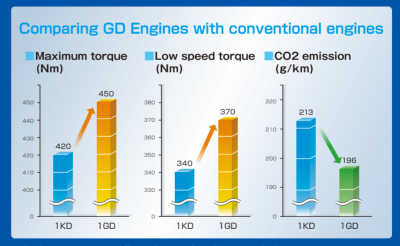


TOYOTA

Feature of GD engines

■ Achieving world's top level of maximum heat efficiency. By using the world's first TSWIN-based next-generation advanced thermal insulation diesel combustion and other innovations, the world's highest maximum thermal efficiency of 44% is achieved.





*It is not specification of rally model.





Engine Model	1GD-FTV	2GD-FTV
Displacement (cc)	2,754	2,393
Bore × Stroke (mm)	92 × 103.6	92×90
Compression ratio	15.6	15.6
Maximum output (kW[PS]/rpm)	130[177]/3,400	110[150]/3,400
Maximum torque (N·m[kgf·m]/rpm)	450[45.9]/1,600~2,400	400[40.8]/1,600~2,000
Equipped with	TOYOTA LAND CRUISER PRADO etc.	TOYOTA HILUX (IMV) etc.

*It is not specification of rally model.





日本語



Latest technology (about TSWIN)

Thermo Swing Wall Insulation Technology

This new technology can substantially reduce cooling loss. By coating the top part of piston with silica reinforced porous anodized film that has high insulation and heat dissipation properties, cooling loss during combustion can be reduced by up to 30%.



Taking on the Challenges of Rallies



日本語

English

- Toyota Technocraft Co., Ltd. raced the HILUX at the Asia Cross Country Rally, featuring a specially upgraded GD Engine. Totoya Industries Corporation supports technological development.
- A larger turbo especially developed for use in the rally.

