

1983_ AE86 release

2012_ TOYOTA 86 release

TOYOTA 86 wins SP3 class at 24 Hours Nürburgring

2013_ TOYOTA GAZOO Racing 86/BRZ Race start

2014_ TOYOTA 86 wins SP3 class at 24 Hours Nürburgring

2015_86GRMN release

2021_ GR86 debut



View Cars



SPECIFICATIONS



ドライバーが磨く。ドライバーを磨く。 切磋琢磨しながら、走りを極める。

ラリーやワンメイクレース、

ジムカーナ、ダートトライアルといった

さまざまな参加型モータースポーツのベース車として、

さらに多くのドライバーの相棒として走ってきたからこそ、

どのスポーツ性能を高めるべきか見えてきたものがある。

ボディ剛性、空力性能、動力性能など。

走る楽しさを追求するために必要なものは、

すべてモータースポーツのフィードバックから生まれた。

進化した相棒は、ドライバーを

さらなる未体験ゾーンへ踏み込ませる。

もっと走りを極めたい、という思いとともに。





POINTS FOR YOU



POINT

走りへの想いを凝縮した骨格。

01

▶スポーツカーであることを主張するデザイン



POINT

操る喜びを全身で感じるコックピット。

02

▶気持ちを高めるインテリアデザイン



POINT

幅広い速度域で、楽しさを引き出す。

D-4S搭載 水平対向4気筒エンジン ▶超低重心FRパッケージ



POINT

クルマと一体になる空間。

04

▶走りに集中できるレイアウト



POINT

安心と安全があるから夢中になれる。

05

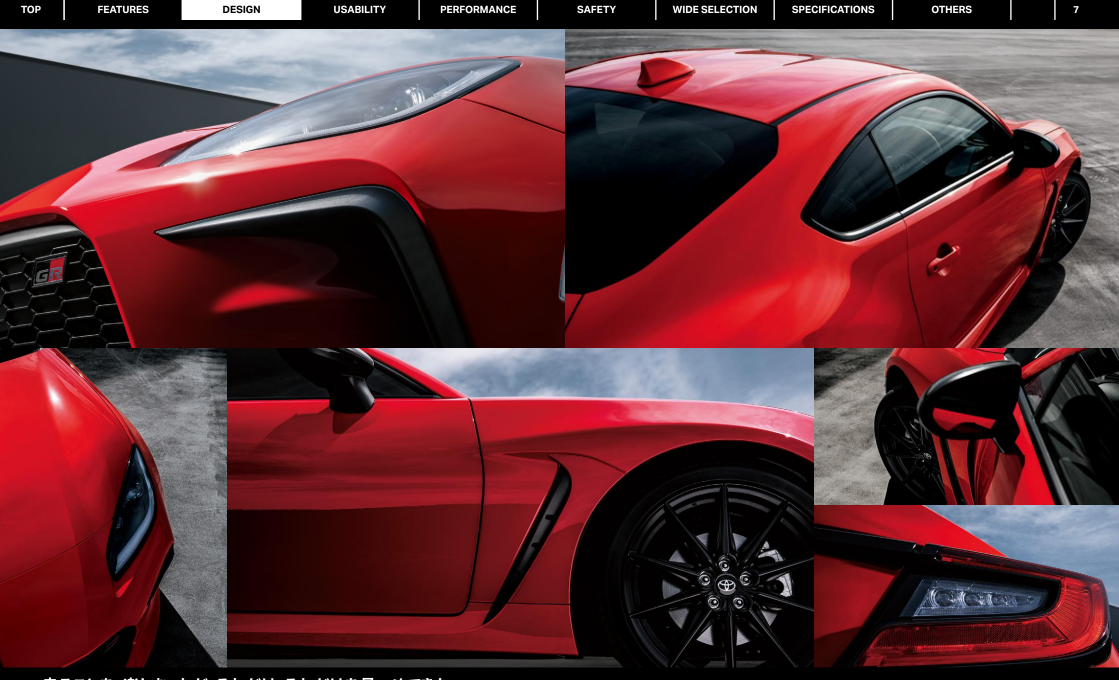
▶アイサイトコアテクノロシ

DESIGN

走りへの想いを凝縮した骨格

水平基調の骨格。ショートオーバーハング。低重心かつワイドスタンス。純粋な走る楽しさを追求することで、GR86が生まれた。

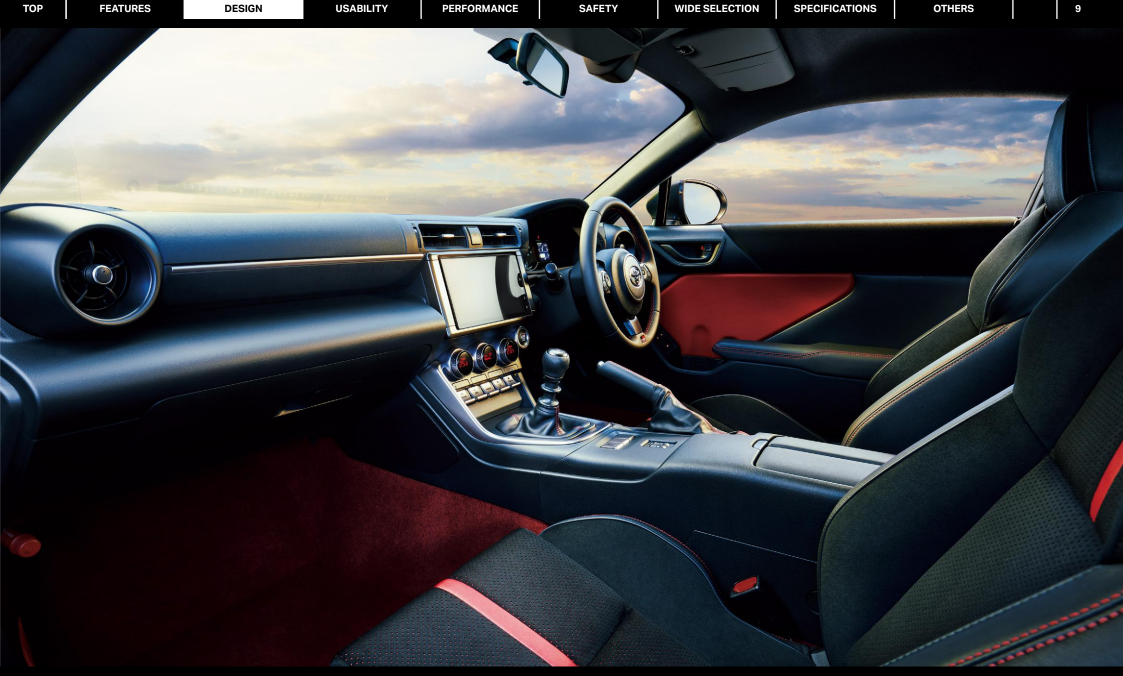




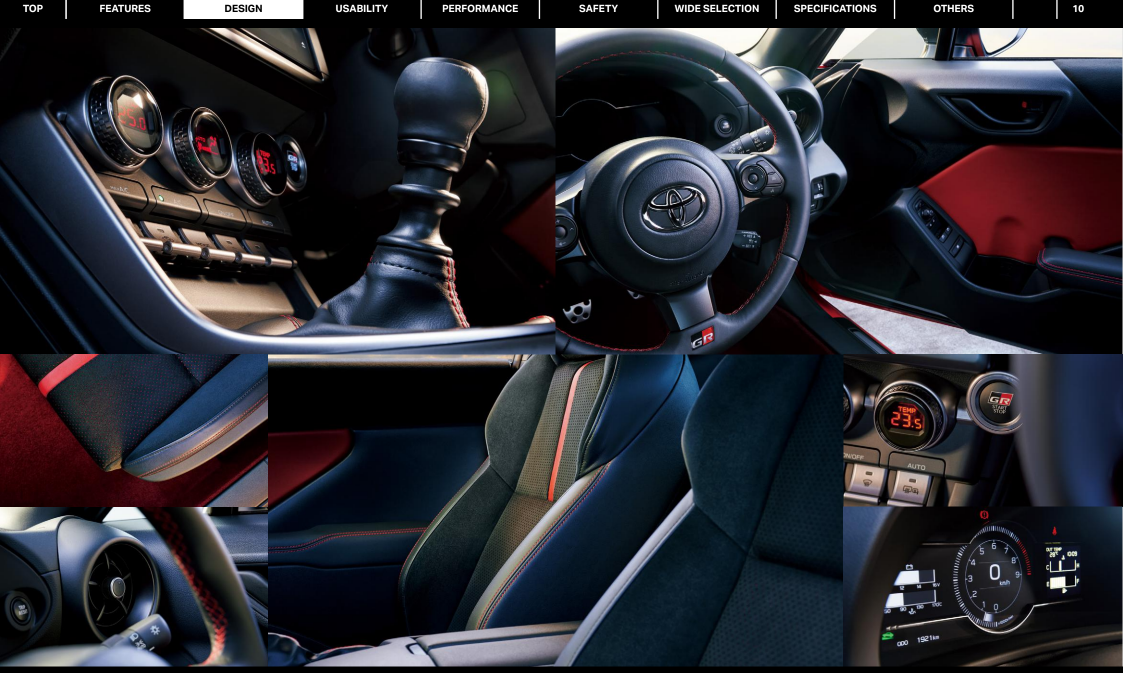
走ることを、楽しむ。ただ、それだけ。それだけを見つめてきた。



まだ踏み入れたことのない楽しさが、ここにある。



走ることに夢中になるには。視覚と触覚にも問いかける。



クルマと一体になり、操る喜びを全身で感じてほしい。



*1. アンテナを含む数値。ルーフ高は 1,280mm。 Photo:RZ(6MT)。ボディカラーのクリスタルホワイトパール〈K1X〉はメーカーオプション。



点灯 ■写真は RZ(6MT)。



ターンランプ点灯 ■写真は RZ(6MT)。

▶Bi-Beam LEDヘッドランプ (オートレベリング機能 付+LEDクリアランスランプ [デイタイムランニング ライト〈DRL〉機能付*²] +LEDターンランプ)

1灯の光源でロービームとハイビームの切り替えが行えるBi-Beam (バイ・ビーム) LEDヘッドランプを採用。光源周辺にはパラボラ状の透明部品を配し、先進的で精悍な表情を生み出しています。

*2. RZに標準装備。



▶LEDリヤコンビネーションランプ

立体的なランプかつ、ガーニッシュと一体感のある特徴的なデザイン。左右ひとつながりに見せることで、ワイド感を演出します。



▶215/40R18タイヤ&18×7 ½ Jアルミホイール (マットブラック塗装/センターオーナメント付) [RZに標準装備]



▶215/45R17タイヤ&17×7½ Jアルミホイール (切削光輝+ブラック塗装/センターオーナメント付) [SZに標準装備]



▶205/55R16タイヤ&16×6 ½ Jスチールホイール (センターキャップ付)

[RCに標準装備]

USABILITY

クルマと一体になる空間

車両姿勢の変化をつかみやすいインストルメントパネル。ホールド性と軽量化を実現したフロントシートなど、すべては走るために。





■写真は RZ (6MT)。レッドステッチ



▶本革巻き3本スポークステアリングホイール

俊敏な操作に適した真円タイプのステアリングは、テス トドライバーと確認を重ね、握ったときに自然と脇がし まるようグリップ断面形状を最適化するなど、操舵性と 握り心地を徹底的に追求。また、AT車にはステアリング から手を離さずにMT感覚のシフト操作が楽しめるパド ルシフトを標準装備。GRの加飾が、走りに対する熱い情 熱を醸成します。

- 1 オーディオ操作スイッチ
- 2 マルチインフォメーション操作スイッチ
- 3 アイサイト操作スイッチ
- 4_ 音声認識スイッチ
- 5 ハンズフリースイッチ



パドルシフト「AT車に標準装備]



■写真は RZ (アクセント:レッド)。

▶フロントシート

ドライバーが最も多く触れ、車両の挙動を体感するフ ロントシートには、身体をホールドする部分を独立した パッド形状とし、軽量なシートに。さらにスポーツ走行 による前後左右のG(重力加速度)にも耐えうるよう、グ リップ性に優れた素材をシート表皮に採用。クルマとの 一体感を感じられるような座り心地を実現しました。身 体の軸がぶれず、かつ車両の挙動をしっかり感じ取るこ とができます。また、後席への乗り降りや荷物を積み込 みやすいように、肩口に前倒しレバーを採用しています。

- ◎シート表皮
- ・ウルトラスエード®×本革(ステッチ付) [RZに標準装備]
- ・ファブリック[SZ、RCに標準装備]
- ◎スライド&リクライニング付フロントシート
- ◎前席前倒しレバー+助手席ウォークインスライド
- ◎運転席シートト下アジャスター
- ◎上下調整式フロントヘッドレスト
- ◎運転席・助手席シートヒーター[RZに標準装備]



▶BOXERメーター (7インチカラー+LCD液晶メーター)

黒と白の2色を基調カラーにしたシンプルな配色と、機 能別ゾーニングを採用。円形のタコメーター内に、大型 表示のデジタルスピードメーターとシフトタイミングイ ンジケーターを集約することで、ステアリングホイール 越しの自然なフォーカスを可能にするとともに、スポー ツ走行に必要な情報を集約。優れた視認性と瞬読性を 実現しています。また、水平対向エンジンのピストン動 作をモチーフにしたオープニングアニメーションや、レー シングカーのメーターを参考にしたTRACKモードでの 表示など、視覚からも高揚感を演出します。

マルチインフォメーションディスプレイ表示例







ストップウォッチ パワー&トルクカーブ G モニター

▶タイヤ空気圧警報システム(TPWS*1)

4輪それぞれの空気圧をマルチインフォメーションディ スプレイに表示。より安全なドライビングと燃費向上に 寄与します。

[RZ・SZに標準装備]

*1.TPWS:Tire Pressure Warning System

マルチインフォメーションディスプレイ表示例





各タイヤの空気圧 低空気圧警報時





写真は 6MT 車。





■写真は RZ(6MT)。内装色はブラック×レッド。

▶スポーツアルミペダル

(アクセル・ブレーキ・クラッチ[MT車]・フットレスト)

RZには、レーシングカーのような精悍な印象を強調す る、アルミ製ペダルを採用。足元からスポーツマインド を刺激し、心の内側からも走る楽しさを醸成します。 [RZに標準装備。SZにメーカーオプション]



▶スマートエントリー&スタートシステム (運転席・助手席・トランク/ アンサーバック機能付・スマートキー2本)

スマートキーを携帯してドアハンドル内側に触れるだけで解錠。ドアハンドルのセンサーに触れるだけで施錠できます。キーが無くてもドアの解錠ができる暗証コード機能も採用。またエンジンの始動は、ブレーキペダル (MT車はクラッチペダル) を踏みながらプッシュスイッチで行えます。

▲ 注意: 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm 以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので、詳しくは販売店にご相談ください。

■スマートエントリーは、株式会社ユーシンの商標です。



▶センターコンソールボックス AT車



▶センターコンソールボックス MT車



▶コンソールボックス開イメージ AT車



▶グローブボックス



▶ドアポケット

▶収納スペース

センターコンソールボックスは、観音開き、かつ落ち込み開閉を採用。開く際はスイッチをプッシュ。閉じる際はフタを手動で操作。片側を操作すれば、反対側も連動して閉まります。AT車は、前方部にもカップホルダーを設定するなど、ユーティリティを優先。MT車は、AT車に比べてアームレスト位置を下げることで、スポーティなシフト操作に配慮しています。また、その他にも日常での使いやすさを考慮した、必要十分な収納を確保しています。



■写真はフロアボードを外した状態での使用例です。



■写真は RZ(6AT)。

▶トランクスペース

一体可倒式のリヤシートは、トランクスルーになります。シートバックを前倒しにすることで生み出されたトランクスペースは、サーキットに移動してスポーツ走行を楽しむ方の利便性に配慮し、タイヤ4本と工具類の収納を可能にしました。ゴルフバッグなら2セットまで収納できるスペースを確保しています。





シートバック上端部・左右両側のノブを押すことでロックが解除。あとは、シートを前倒しにするだけでOK。トランク側からもストラップで前倒し可能。



■写真は RZ(6AT)。

▶充電用USB端子

(センターコンソールボックス内2個)

センターコンソールボックス内には、スマートフォンなどの充電が可能なUSB出力電源を設置。また、グローブボックス内にはアクセサリーソケット (DC12V・120W) を備えています。

PERFORMANCE

幅広い速度域で、楽しさを引き出す

2.4Lのパワーが生み出す加速力。意思疎通を生むボディ。まるでクルマと会話するかのように。 イメージ通りに理想のラインを描いていく。

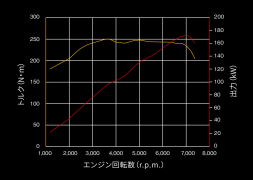




▶D-4S搭載 水平対向4気筒エンジン

意のままのドライビングを楽しめるスポーツカーとして、アクセルワークにより忠実に応答することをめざして開発。2.4Lの動力性能とレスポンスを限りなく引き出し、高回転域までストレスなく伸びる加速フィーリングを実現しました。燃料を燃焼室に直接噴射する「筒内直接噴射」と、吸気ポートに噴射する通常の「ポート噴射」。この2種類を運転状況に応じて最適に制御する専用ツインインジェクターを備えた「D-4S」を採用。吸気・排気効率を高める可変バルブタイミングを搭載した水平対向エンジンとの融合を図っています。

■エンジン性能曲線図



Performance

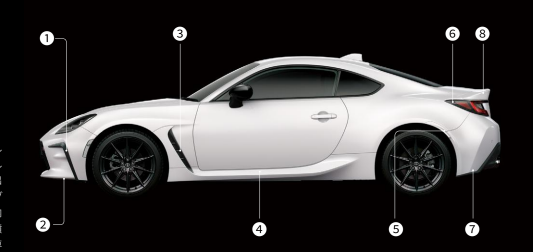
^{総排気量} 2.387L

最高出力〈ネット〉

173kW[235PS]/ 7,000r.p.m.

最大トルク〈ネット〉

250N•m [25.5kgf•m] / 3,700r.p.m.



▶空力性能

モータースポーツ参戦車からフィードバックされたフロントエアアウトレットをはじめ、フロントエアダムやサイドシルスポイラー、ダックテールも採用。実車走行評価や風洞設備での検証を繰り返し実施し、フロントの接地性やリヤの安定性をはじめ、優れた操縦応答性と安定性を確保しました。



空力アイテム	効果
1エアロスタビライジンググレイン	空力テクスチャーが乱流の発生を抑制し、操縦安定性に寄与
2 フロントエアダム	フロントの接地性や操舵応答性に寄与
3 フロントエアアウトレット	直進安定性や旋回時の走行安定性に寄与
4 サイドシルスポイラー	車両側面を流れる空気を整流し、直進安定性を向上
5 リヤホイールアーチフィン	挙動の安定化を実現
6 エアロスタビライジングフィン	車両後方を流れる空気を整流し、走行安定性を向上
7 リヤエアアウトレット	リヤ安定性に寄与
8 ダックテール	ダウンフォースを発生させ、リヤ安定性を向上



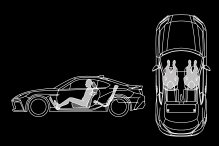
▶軽量・高剛性ボディ

高次元のハンドリングを実現するために軽量化を追求。 高張力鋼板の拡大採用をはじめ、フロントフェンダーと エンジンフード、エンジンアンダーカバー、ルーフにアル ミ材を使用し、軽量設計を徹底。また、車体の横曲げ、 ねじり剛性を向上させたことで、高速コーナーにおける 軽快なハンドリングと安定した走行性を引き出します。



▶超低重心FRパッケージ

専用設計したFRプラットフォームをベースに、低重心・低慣性、コンパクト、軽量化などを追求した「超低重心FRパッケージ」を構築。4名乗車の室内空間を確保しながら、FRスポーツらしい意のままのハンドリングを実現します。



▶ドライビングポジション

ヒップポイントはより低く、車両の内側へ。重心を低く、 中心に設定することで、コーナリング時に車両の安定性 を高めました。ドライバーは、加速するスピード感や手 足のように動く感覚を、より実感することができます。



DESIGN

イメージ通りに、理想のラインを描いていく。

▶6速マニュアルトランスミッション

シフトフィールにとことんこだわった6速マニュアル。シフト構造の徹底的な見直しをはじめ、2速から3速等、斜めシフトする際に感じられる引っかかりを低減。次のギヤに吸い込まれるような、なめらかな感触を磨き上げました。軽快でスポーティなシフトフィールのなかに、ギヤの噛み合う瞬間が手のひらから感じ取られ、確かな操作感と意のままに操る楽しさを体感できます。

▶6速オートマチックトランスミッション

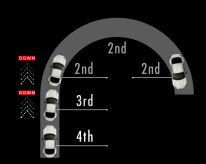
スムーズな変速のDポジションから、SPORTモードや Mポジションをセレクトすれば、2~6速の全域ロック アップ制御*1によりエンジントルクをダイレクトに伝達し、アクセル操作にもリニアに反応します。

◎パドルシフト[AT車に標準装備]

*1.トルクコンバーターのオイルを介して動力を伝達するのではなく、 ロックアップクラッチが直結することでエンジンの回転力をメカニカル に伝達。

AT車は走行シーンに応じて「SPORT」「SNOW」な ど多彩なモードを選択可能。

SPORTモードでは、ブレーキ/アクセル操作と車両の 挙動をセンシングし、最適なギヤへ自動的にシフトさ せることで、意のままのドライビングを実現しました。



▶TRACKモード

サーキット走行向けの「TRACKモード」を採用。限界付近でのドライバーのコントロール領域を残しながら、スピン挙動の緩和をサポートする"トレーニングモード"とも言える味付けを行いました。また、メーター表示においてもサーキット走行に特化した専用レイアウトを搭載しています。

▶フロント・リヤサスペンション

軽量かつ高剛性なマクファーソンストラット式を搭載し、「水平対向エンジン+FR」のポテンシャルを最大限に発揮すべく、「低重心」「低慣性」を実現するレイアウトを採用したフロントサスペンション。FRスポーツならではの、気持ちよい走りを生み出す「車両との一体感」「軽快さと安定性の両立」をめざしたダブルウィッシュボーン式のリヤサスペンション。両サスペンションとも、ダンパーのフリクション特性や減衰力特性の最適化を図り、ハンドリングに対する軽快な動き出しと優れた乗り心地を徹底して磨き上げました。

▶トルセン®LSD(リミテッド・スリップ・デフ)

FR スポーツならではの、操る楽しさを追求するために、トルセン®LSD*2を採用。コーナリング時、左右駆動輪にトルクを適切に配分することで、トラクション性を向上させ、コーナーでの鋭い立ち上がり加速、高いコントロール性能を実現します。

* 2. LSD: Limited Slip Differential



▶brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキ (フロント・リヤ)

[RZ・SZにメーカーオプション*3]

キャリパーには、フロント対向4ポット・リヤ対向2ポットを採用。大径化したローターは放熱性と耐フェード性を向上しました。高い冷却性能とあわせて、ハードな状況においても安定した制動力を発揮します。また、応答性の高いブレーキブースターとともに、ペダルの踏み込みに応じたリニアな効き味をもたらし、優れたコントロール性能を実現しました。

*3. スペアタイヤとbrembo製ベンチレーテッドディスクブレーキは同時 装着できません。



▶SACHS(ZF)アブソーバー

[RZ・SZにメーカーオプション]

あらゆる路面を徹底的に走り込み、減衰力を最適化。よりリニアな特性とすることで、日常走行時の快適性とスポーツ走行時の安定性を高い次元で両立しました。

SAFETY

安心と安全があるから夢中になれる

運転支援システム「アイサイト」を全車で標準装備。走行状況に合わせて、クルマを適切に制御 することでドライバーに安心感をもたらす。



DESIGN





「アイサイト」それはどこまでも"人"を考え抜いた安全テクノロジー。

▶アイサイトコアテクノロジー

アイサイトは、主な機能を「ステレオカメラ」による認識と制御によって実現しています。このカメラは常に前方を監視し、人の"目"と同じように距離を測ることが可能。さらにクルマや歩行者、白線などを識別できるほか、広い視野角と視認距離、カラー画像によるブレーキランプの認識など、高い認識性能を誇ります。その情報と走行状況を基に、"頭脳"にあたるソフトウェアが必要な制御を判断し、状況に合わせてクルマの各ユニットを"手足"のように適切に制御します。GR86ではスポーツカー特有の低い車高に合わせた専用設計により、安心・安全な運転を支援します。

●アイサイトだけに頼った運転は、絶対に行わないでください。アイサイトは、運転者の判断を補助し、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。わき見運転やぼんやり運転などドライバーの前方不注意を防止したり、悪天候時の視界不良下での運転を支援する装置ではありません。また、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転時は常に先行車両との車間距離や、周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏む、ステアリングを操作するなど安全運転を心掛けてください。●アイサイトの認識性能・制御性能には限界があります。ドライバーの運転操作、急カーブ、急勾配、雨等の道路状況、および天候によっては、システムが作動しない、または作動が遅れる場合があります。●雪、濃霧、砂嵐の場合や、トンネル内、夜間、日射しの状況によってはステレオカメラ、ソナーセンサーが障害物などを正常に認識できず、適切に作動しない場合があります。●全車速追従機能付クルーズコントロールは、高速道路や自動車専用道路でのドライブをより安全・快適に行っていただくための運転支援システムです。●機能を過信せず安全運転を心掛けてください。●この他、アイサイトのご使用について重要な注意事項が記載されておりますので、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。●アイサイトの詳細は、販売店にお問い合わせください。



ブレーキ制御で衝突回避をサポートする ▶プリクラッシュブレーキ

衝突の危険があるとシステムが判断した場合、ドライバーに注意を喚起。ブレーキによる回避操作があった場合は強い制動力を速やかに発生。回避操作がない場合はブレーキ制御を行い、自動的に減速または停止*1します。前方車両との速度差が約50km/h以下なら衝突回避、または被害を軽減*2します。



バックの時の衝突回避をサポートする ▶後退時ブレーキアシスト*3 [AT車に標準装備]

後退時、衝突の可能性がある場合は、段階的に注意を 喚起。回避操作がない場合はエンジン出力とブレーキ の制御により、衝突回避をサポートします。

▶クリアランスソナー(リヤ)*3

後退時に車両後方の障害物を検知し、ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。

"うっかり"を注意してくれる

▶警報&お知らせ機能

自車のふらつき(高速走行時・約60km/h以上)や車線逸脱(約40km/h以上)を検知した場合、警報音と警告表示でドライバーに注意を促します。また、先行車の発進を音と表示でお知らせします。



誤操作による急な飛び出しを防ぐ ▶AT誤発進抑制制御&AT誤後進抑制制御*3*4 [AT車に標準装備]

駐車スペースから出る時などの、シフトレバーの入れ間違いやペダルの踏み間違いによる急な飛び出しを抑制。 「発進」だけでなく「後進」への対応も実現しています。 また、後退時の制限速度を設定できる「後退速度リミッター」も備えています。

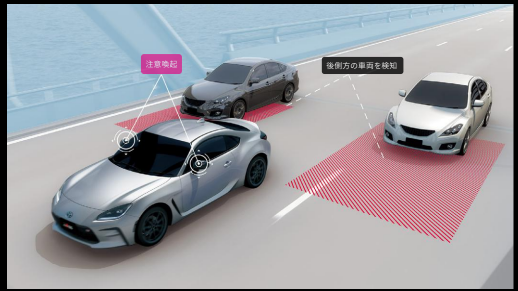


前のクルマについていき、渋滞や高速巡航を快適に ▶全車速追従機能付クルーズコントロール

[AT車に標準装備]

高速道路や自動車専用道路で、0km/h~約120km/h の幅広い車速域*5で定速または先行車に追従走行。高速巡航からノロノロ運転が続く渋滞時まで、アクセルとブレーキ操作のわずらわしさを軽減します。

▶追従機能付クルーズコントロール[MT車に標準装備] 高速道路や自動車専用道路で、30km/h以上*5で走行中に先行車に追従します。25km/hを下回ると自動で解除されます。 DESIGN



死角車両検知

車線変更や後退時の危険を知らせる

▶後側方警戒支援システム

[RZに標準装備、SZにメーカーオプション]

車体後部に内蔵されたセンサーによって、自車の後側方から接近する車両を検知。衝突の危険があるとシステムが判断した場合、ドアミラー内側のLEDインジケーターや警報音でドライバーに注意を促します。

[死角車両検知]ドアミラーからは見えにくい、後側方の車両を検知し、インジケーターの点灯によってお知らせ。その状態で方向指示器を操作して車線変更しようとすると、点滅によって注意を促します。

[車線変更支援] 隣車線の後方から高速で近づいてくる車両を検知し、インジケーターの点灯によってお知らせ。その状態で方向指示器を操作して車線変更しようとすると、点滅によって注意を促します。

[後退時支援*1]駐車場などからの後退時、自車の後側方から接近する車両を検知し、インジケーターの点滅と警報音でドライバーにお知らせします。





約 30km/h 以上で夜間走行している時、前方に車両がいない場合はハイビームで走行。 ※約 20km/h 以下はロービームに固定します。

対向車や先行車を検知した場合や、市街地走行とシステムが判断した 時は、自動的にロービームに切り替えます。

見通しの悪い夜間時の走行に、ひとつ上の安心をプラス

▶ハイビームアシスト

アイサイトのステレオカメラが前方を検知し、状況に応じてハイビーム/ロービームを自動的に切り替え。 より明るく安全な夜間視界を確保します。

◆本システムだけに頼った運転は、絶対に行わないでください。本システムは、運転者の判断を補助することを目的としています。◆本システムには作動条件があります。また、認識性能には限界があります。◆本システムのご使用について重要な注意事項が記載されておりますので、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。◆本システムの詳細は、販売店にお問い合わせください。



GR86は「セーフティ・サポートカーS〈ワイド〉」です。

セーフティ・サポートカー S〈ワイド〉(サポカー S〈ワイド〉) は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。衝突被害軽減ブレーキやペダル踏み間違い時加速抑制装置など安全運転を支援する装置を搭載し、高齢者を含むすべてのドライバーの安全をサポートします。

■安全運転を支援する装置は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。



ステアリング操作に連動して照射する

▶ステアリング連動ヘッドランプ[RZに標準装備]

カーブや交差点を曲がる時、車速とステアリング操作 に連動して進行方向の先を照射。車両や歩行者をい ち早く認識できるなど、夜間走行の安全性を高めます。

WIDE SELECTION



RZ





	メーカー希望	
	小売価格*1	消費税抜き
6AT	3,616,000円	3,287,273円
6МТ	3,518,000円	3,198,182円

全長	4,265mm		
全幅	1,775mm		
	1,310mm		
全高	(アンテナを含む数値。		
	ルーフ高は1,280mm)		
燃費	WLTCモード		
	11.9[11.7]km/L		
纷 批	2 2071		
総排気量	2.387L		

」は6AT

SZ





	メーカー希望	
	小売価格*1	消費税抜き
6AT	3,293,000円	2,993,636円
6MT	3,195,000円	2,904,545円

全長	4,265mm		
全幅	1,775mm		
	1,310mm		
全高	(アンテナを含む数値。		
	ルーフ高は1,280mm)		
燃費	WLTCモード		
	12.0 [11.8] km/L		
纷 批	2 2071		
総排気量	2.387L		

」は6AT

RC





	メーカー希望 小売価格* ¹	 消費税抜き
6MT	2,936,000円	2,669,091円

全長	4,265mm		
全幅	1,775mm		
	1,310mm		
全高	(アンテナを含む数値。		
	ルーフ高は1,280mm)		
燃費	WLTCモード		
添 頁	12.0km/L		
総排気量	2.387L		

ボディカラー



スパークレッド〈DCK〉*



クリスタルブラックシリカ〈D4S〉



クリスタルホワイトパール〈K1X〉*



リッジグリーン〈DMG〉



マグネタイトグレーメタリック〈P8Y〉



アイスシルバーメタリック〈G1U〉



サファイアブルー〈WCH〉

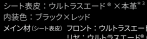
■写真はRZ(6MT)。

シートマテリアル&インテリアカラー



■写真はRZ(6MT)。内装色はブラック。

■写真はRZ(6MT)。内装色のブラック×レッドは 設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない 場合はブラックになります)。



リヤ:ウルトラスエード®(ブラックパーフォレーション付

サイド材(シート表皮)	本单
アクセント	レッド
ステッチ	レッドステッチ (フロントシート、ドア、ステアリング、 シフトブーツ、パーキングブレーキ)

専用レッドカーペット



■写真はSZ(6AT)。

シート表皮:ファブリック 内装色:ブラック メイン材(シート表皮) Gエンボスファブリック サイド材 (シート表皮) スポーツファブリック

ステッチ シルバーステッチ(ドア、ステアリング、 シフトブーツ、パーキングブレーキ)

シート表皮:ウルトラスエード®×本革*3

内装色:ブラック

メイン材(シート表皮) フロント:ウルトラスエード®(シルバーパーフォレーション付) リヤ:ウルトラスエード®(ブラックパーフォレーション付)

サイド材	(シート表皮)	本革
------	---------	----

アクセント	ガンメタ
ステッチ	シルバーステッチ (フロントシート、ドア、ステアリング、 シフトブーツ、パーキングブレーキ)

カラーチャート

●:標準設定 ○:設定あり(ご注文時にご指定ください)

	RZ		SZ	RC	
シート表皮	ウルトラスエード [®] ×本革 [®]	*3 (パーフォレーション付)	ファブリック	ファブリック	
内装色	ブラック	ブラック×レッド	ブラック	ブラック	
スパークレッド〈DCK〉*1	•	0	•	•	
クリスタルブラックシリカ〈D4S〉	•	0	•	•	
クリスタルホワイトパール〈 $K1X$ 〉 *2	•	0	•	•	
リッジグリーン〈DMG〉	•	0	•	•	
アイスシルバーメタリック〈G1U〉	•	0	•	•	
マグネタイトグレーメタリック〈P8Y〉	•	0	•	•	
サファイアブルー〈WCH〉	•	0	•	•	

*1. <u>スパークレッド〈DCK〉はメーカーオプション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。</u> *2. <u>クリスタルホワイトパール〈K1X〉はメーカーオプション<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。</u> *3.シートの側面と背面およびヘッドレストの背面などに人工皮革を使用しています。 ■「メー カーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 <u>価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)、25年7月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたず</u> <u>ねください。</u> ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影の条件や、ご覧になる印刷物または画面で実際の色とは異なって見えることがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)によ り、ボディカラーの見え方は異なります。 ■「Ultrasuede®」、「ウルトラスエード®」は東レ株式会社の登録商標です。

グレード別主な標準装備比較表





■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■「Ultrasuede®」、「ウルトラスエード®」は東レ株式会社の登録商標です。

TOP FEATURES DESIGN USABILITY PERFORMANCE SAFETY WIDE SELECTION SPECIFICATIONS OTHERS	DRMANCE SAFETY WIDE SELECTION SPECIFICATIONS OTHERS 28		PERFORMANCE	USABILITY		FEATURES	
---	--	--	-------------	-----------	--	----------	--

-QUIPMEN [*]	トヨタ GR86 主要装備一覧表	₹	掲載	RZ	SZ	RC
	ン(ご注文時に申し受けます) 口:販売店装着オ	ブション	ページ	6AT 6MT	6AT 6MT	6MT
外装&メカニズム 足回り	215/40R18タイヤ&18×7½Jアルミホ	イール (マットブラック塗装/センターオーナメント付)	11 • 27	•	_	_
		イール(切削光輝+ブラック塗装/センターオーナメント付)	11 • 27	_	•	-
	205/55R16タイヤ&16×6½ Jスチール	ホイール (センターキャップ付)	11 • 27	-	_	•
	タイヤパンク応急修理キット		_	•*1	• *1	•
	スペアタイヤ (応急用タイヤ)		_	△ *1*2*3 11,000円 (消費税抜き10,000円)	△ *1*2*3 11,000円 (消費税抜き10,000円)	-
	タイヤ空気圧警報システム (TPWS)		13	•	•	-
カニズム	マクファーソンストラット式フロントサスペ	パンション	18	•	•	•
	ダブルウィッシュボーン式リヤサスペンシ	ョン	18	•	•	•
	16インチフロントベンチレーテッドディス		_	•	•	•
	フロントスポーツブレーキパッド (ハイμ/		_	● *13	-	_
	15インチリヤベンチレーテッドディスクブ		-	A 1 0 1 10 200 500 FT (W # 7 10 5 000 FT)	A 1.0 200 500 FT (WESTMER 4.05 200 FT)	•
		ーキ (フロント:17インチ4ポッド対向キャリパー・リヤ:17インチ2ポッド対向キャリパー) *5	18	△*3*13 203,500円(消費税抜き185,000円)	△※3 203,500円 (消費税扱き185,000円)	-
	フロントパフォーマンスロッド SACHS (ZF) アブソーバー		18	△55,000円 (消費税抜き50,000円)	△55,000円 (消費税抜き50,000円)	
	トルセン®LSD (リミテッド・スリップ・デ	¬)	18	△33,000円(消貨稅級≥30,000円)	△33,000円 (消臭稅級を30,000円)	
クステリア	フロントバンパーグリル(Gメッシュパター		10	•		
	フードサイレンサー		_	•	•	
	フロアサイレンサー		-	•	•	_
	エンジンルームカバー		-	•	•	_
	デュアルエキゾーストテールパイプ		_	•	•	•
	マフラーカッター		-	•	•	_
	アウトサイドドアハンドル (カラード)		_	•	•	•
	フロアアンダーカバー(フロア下・タンク	下)	_	•	•	•
	エンジンアンダーカバー & プロテクター		-	•	•	•
·全装備 	Bi-Beam LED ヘッドランプ (オートレベリ	リング機能付+LED クリアランスランプ+LED ターンランプ)	11	●デイタイムランニングライト (DRL) 機能付+加飾付	●加飾付	•
	LEDリヤコンビネーションランプ		11	•	•	•
	LEDハイマウントストップランプ		-	•	•	•
	LEDサイドターンシグナルランプ		-	•	•	•
	リヤフォグランプ	*6	27	•		_
	電動格納式ヒーター付リモコンドアミラー	-	-	•	•	•
	防眩インナーミラー		-	•	•	•
	コンライト (ライト自動点灯・消灯システ		_	•	•	•
	UVカット機能付ウインドシールドグリーン		_	•	•	•
	UVカット機能付グリーンガラス (フロント		_	•		•
	UV カット機能付グリーンガラス (リヤクォ UV カット機能付プライバシーガラス (リヤ		_	_		
防安全・衝突安全	アイサイトコアテクノロジー	プリクラッシュブレーキ	20	•	•	
初女王·国天女王	71911/377773	定速/全車速追従機能付クルーズコントロール	20	-	-	
		定速/追従機能付クルーズコントロール	20	-	-	•
		車線逸脱警報/ふらつき警報/先行車発進お知らせ機能	20	•	•	•
		AT誤発進抑制制御/AT誤後進抑制制御	20	• -	• -	_
		後退時ブレーキアシスト	20	• -	• -	-
		クリアランスソナー (リヤ)	20	•	•	•
	ハイビームアシスト		21	•	•	•
	ステアリング連動ヘッドランプ		21	•	_	_
	後側方警戒支援システム		21	•	△ 44,000円(消費税抜き40,000円)	-
	VSC		_	•	•	•
	EBD (電子制動力配分制御) 付ABS		-	•	•	•
./c.#+	緊急ブレーキシグナル		_	•	•	•
操作性操作系	本革巻き3本スポークステアリングホイー	-JL	13	•	•	•
		リエストカェメーション。立吉初幹・ハンプコリー・マスサストはかい	13	•	•	•
	ステアリングスイッチ(オーディオ *7 ・マ	ルナインフォスーンヨン・自戸の域・ハンスフリー・ナイザイド採用				
	ステアリングスイッチ(オーディオ *7・ マ パドルシフト	ルリコンフォスーンコン・自产的職・ハンスフリー・リコ (F)(F)	13	• –	• –	-
			13 27	● 一 ● 一 ● 本革巻き	● — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー ●ウレタン
	パドルシフト	ч–		●本革巻き	●本革巻き △ △	
	パドルシフト シフトレバーノブ&パーキングブレーキレ	ч–	27	●本革巻き	●本革巻き	●ウレタン

				掲載ページ	RZ	SZ	RC
				ページ	6AT 6MT	6AT 6MT	6MT
	TRACKモード			18	•	•	•
	アクティブサウンドコントロール			_	•	•	_
	スマートエントリー&スタートシステム	(運転席・助手席・トランク/アンサーバック機能付・スマートキー2本)	*8	14	•	•	•
		ンタッチ式/インデックスシステム、挟み込み防止機能付)		_	•	•	•
十器盤	BOXERメーター (7インチカラー+LC			13	•	•	•
対装							
	シート表皮	ウルトラスエード [®] × 本革	*9	26	•	_	_
		ファブリック		26	-	•	•
	フロントシート	スライド&リクライニング		13	•	•	•
		運転席シート上下アジャスター		13	•	•	•
		前倒しレバー+助手席ウォークインスライド		13	•	•	•
		上下調整式フロントヘッドレスト		13	•	•	•
		シートヒーター		13	•	_	_
	一体可倒式リヤシート			_	•	•	•
ンテリア	メーターバイザー			27	●ブランノーブ [®] 表皮巻き	●表皮巻き	●表皮巻き
	ドアトリム	センター:表皮巻き/ショルダーパッド:ブランノーブ [®] 表皮巻き		_	•	-	_
		センター:ファブリック/ショルダーパッド:表皮巻き		_	_	•	•
	センターコンソールボックス (ソフトパ)	ッドタイプリッド付)		14	•	•	•
	フロントカップホルダー	センターコンソールボックス内2個		14	•	•	•
		センターコンソールボックス外1個		14	• –	• –	_
	サンバイザー (運転席・助手席)	照明&バニティミラー付		_	•	_	_
		パニティミラー付		_	_	•	•
	ドアポケット			14	•	•	•
	グローブボックス			14	•	•	•
	ラゲージマット			_	•	•	•
	ラゲージドアトリム			_	•	•	_
	ドアスカッフプレート	ステンレス		_	•	_	_
		樹脂		_	_	•	•
調	左右独立温度コントロールフルオート: プッシュ式スイッチ+ダイヤル式ヒータ	エアコン&ピアノタッチスイッチ+		_	•	•	•
明	イルミネーテッドエントリーシステム (ノ	レームランプ)		_	•	•	•
	ルームランプ (フロントパーソナルラン:	プ)		_	•	•	•
	ラゲージルームランプ			-	•	•	-
	ドアカーテシランプ			-	•	_	_
ンターテインメント・その他							
ビ・オーディオ	オーディオレス (オーディオレスカバー	付)		-	•	•	•
	トヨタ純正ナビ・オーディオ		*10	_			
	ルーフアンテナ (シャークフィン)			-	•	•	•
	スピーカー	8スピーカー		_	•	_	
		6スピーカー		_	-	•	-
		2スピーカー		_	_	_	•
の他	充電用USB端子(センターコンソール		*11	15	•	•	•
	アクセサリーソケット (DC12V・120W/			_	•	•	•
		ステム+オートアラーム) [国土交通省認可品]		-	•	•	•
	工具	ジャッキ+ジャッキハンドル		_	△*1	△*1	
		ジャッキ+ジャッキハンドル		_	□*2	□*2	

SAFETY

WIDE SELECTION

SPECIFICATIONS

OTHERS

29

全重標準装備

TOP

FEATURES

DESIGN

USABILITY

PERFORMANCE

*1. スペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着になり、ラゲージボードに三角表示板の固定バンドが付きます。また、スペアタイヤとジャッキ+ジャッキハンドルはセットでメーカーオブション。 *2. スペアタイヤと販売店装着オブションのジャッキ+ジャッキハンドルは同時装着できません。 *4. スポーツブレーキパッドからノーマルブレーキパッドなの変更も可能です。 *5. brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキは高性能なブレーキキャリパーとブレーキパッドを採用し、ブレーキ性能を高めたため、ブレーキの鳴きやブレーキダストが出やすい傾向にあります。を使用条件によっては、塗装の色味の変化や剥がれが発生することがあります。あらかじめご了承ください。 *5. brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキは高性能なブレーキキャリパーとブレーキパッドを採用し、ブレーキ性能を高めたため、ブレーキの鳴きやブレーキダストが出やすい傾向にあります。使用条件によっては、塗装の色味の変化や剥がれが発生することがあります。あらかじめご了承ください。 *6. リヤフォグランブ非装着の場合、外観上、同形状のオーナメントを装着していますが、リヤフォグランブの機能はありません。 *7. オーディオ操作スイッチは、販売店装着オブションのナビゲーションシステム・オーディオを装着した場合に操作可能となります。 *8. 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器をこを用しています。 *10. 販売店装着オブションとしてナビ・オーディオを多数ご用意しております。詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧いただくか販売店におたざれください。 *11. DCSW/2.1A (消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。 *12. チャイルドシートは汎用SOFIX対応テャイルドシート(新保安基準適合)のみ使用できます。それ以外のチャイルドシートに、シートベルトでの装着となります。詳しくは販売店におたずねください。 *13. brembo製ベンチレーオ・ファドディスクブレーキを選択した場合、フロントスポーツブレーキパッドは非装着になります。 ■「メーカーオブション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み) 25年7月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めて、いますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■「ブランノープ」はアウンデ紡織株式会社の登録商標です。 ■「ブランノープ」はアウンデ紡織株式会社の登録商標です。 ■「Ultrasuede®」、「ウルトラスエード®」は東レ株式会社の登録商標です。 ■「ブランノープ」はアウンデ紡織株式会社の登録商標です。 ■「プランノープ」はアウンデ紡織株式会社の登録商標です。

トヨタ GR86 主要諸元表		R	RZ		SZ			
トランスミッション				6速オートマチック (6 Super ECT)	6速マニュアル	6速オートマチック (6 Super ECT)	6速マニュアル	6速マニュアル
■車両型式・重量・性値	能							
車両型式				3BA-ZN8-E2E7	3BA-ZN8-E2E8	3BA-ZN8-E2B7	3BA-ZN8-E2B8	3BA-ZN8-E2A8
車両重量			kg	1,290 ※ 2	1,270 ※ 2	1,280 ※ 2	1,260 ※ 2	1,260
車両総重量			kg	1,510 ※ 2	1,490 ※ 2	1,500 ※ 2	1,480 ※ 2	1,480
			km/L	11.7 ** 3	11.9 % 4	11.8 ** 5	12.0 % 6	12.0
PPE AN UNIX MIN NAM	WLTC **	市街地モード	km/L	7.2 ** 3	8.0 ※ 4	7.3 % 5	8.0 ※ 6	8.0
燃料消費率	(国土交通省審査値)	郊外モード	km/L	12.7 ** 3	12.8 * 4	12.8 ** 5	13.1 % 6	13.1
		高速道路モード	km/L	14.9 ** 3	14.2 % 4	15.0 ** 5	14.4 ※ 6	14.4
主要燃費改善対策				筒内直接噴射、	可変バルブタイミング、電	動パワーステアリング、ロック	クアップ機構付トルクコンル	バーター (AT車)
最小回転半径			m			5.4		
エンジン								
민式						FA24		
総排気量			L			2.387		
車類						水平対向4気筒		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						無鉛プレミアムガソリン※7	7	
为径×行程			mm			94.0 × 86.0		
最高出力〈ネット〉		kW (PS	s) /r.p.m.			173 (235) /7,000		
最大トルク〈ネット〉		N·m (kgf·m				250 (25.5) /3,700		
燃料供給装置			, ,		筒内直	■接+ポート燃料噴射装置((D-4S)	
燃料タンク容量			L		1-31 311	50	,	
■寸法・定員								
全長			mm			4,265		
全幅			mm			1.775		
全高			mm		1 310 (7	-,・・- ンテナを含む数値。ルーフ語	E(± 1 280)	
ホイールベース			mm		1,010 ()	2,575	010-1,2007	
トレッド	フロント/リヤ		mm			1,520/1,550		
最低地上高※1			mm			130		
室内※1	長/幅/高		mm			1,625/1,480/1,060		
乗車定員	,,		名			4		
走行装置・駆動方式								
ナスペンション	フロント/リヤ			マク	· 'ファーソンストラット式コ~	- イルスプリング / ダブルウィッ	· シュボーン式コイルスプリ	ング
ブレーキ	フロント/リヤ			.,,		テッドディスク / ベンチレーラ		
	作動方式					油圧式		
駆動方式						FR (後輪駆動方式)		
変速比・減速比								
第1 速				3,538	3.626	3,538	3,626	3.626
第2速				2,060	2.188	2.060	2.188	2.188
第3 速				1.404	1.541	1.404	1.541	1.541
第4速				1.000	1.213	1.000	1.213	1.213
第 5速				0.713	1.000	0.713	1.000	1.000
第6速				0.582	0.767	0.582	0.767	0.767
後退				3.168	3.437	3.168	3.437	3.437
ia Aci				5.200	5.451	3.100	5.151	5.451

3.909 4.100 3.909 ※1. 社内測定値 ※2. brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、10kg増加します。 ※3. brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、各モード燃費はWLTC:11.7km/L、市街地: 7.2km/L、郊外:12.8km/L、高速道路:14.8km/Lとなります。 <mark>※4.</mark> brembo 製ベンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、各モード燃費は WLTC:11.9km/L、市街地:7.9km/L、郊外:12.9km/L、高速道路: 14.2km/L となります。 ※5. brembo製ベンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、各モード燃費はWLTC: 11.8km/L、市街地: 7.2km/L、郊外: 12.9km/L、高速道路: 15.1km/L となります。 ※6. brembo製ベ ンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、各モード燃費はWLTC:12.0km/L、市街地:7.9km/L、郊外:13.0km/L、高速道路:14.5km/L となります。 ※7. 無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。 その場合、エンジン性能を十分に発揮できません。

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や 渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

●エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、 「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

■ "TOYOTA 86""TOYOTA D-45""ECT""VSC""TOYOTA GAZOO Racing""GR"" @R" "#START YOUR IMPOSSIBLE"はトヨタ自動車(株)の商標です。 ■ "SUBARU""BOXER""SUBARU BOXER""EyeSight" "アイサイトロゴマーク""BRZ""ウェルカムライティング"は株式会社SUBARUの登録商標です。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:株式会社SUBARU

トヨタのau

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ (https://toyota.jp/ecocar/about1/) をご確認、または販売店におたずねください。

トヨタ GR86 環境仕様

車両型式			3BA-ZN8						
車両重量 kg			1,260~1,270	1,280~1,290	1,270~1,280	1,290~1,300			
CO ₂ 排出量*	1 WLTC	g/km	193	197	195	198			
排出ガス	認定レベルまたは適合規制 (国土交通省)			平成30年排出ガス規制適合*2					
排出ガス	認定レベル値または適合規 制値 CO/NMHC/NOx/PM	g/km	1.15/0.10/0.05/0.005						
	規制区分			平成28年騒音	音規制 M1B2A				
車外騒音	加速/定常/近接	dB	71 (規制値) / 一 /75	71 (規制値)/一 /73	71 (規制値)/一 /75	71 (規制値)/一 /73			
冷媒の種類	(GWP値 <mark>*3</mark>)/使用量	g		HFO-1234yf	(1 *4)/400				
			自工会2006年自主目標達成 (1996年比1/10以下*5)						
環境負荷	水銀		自工会自主目標達成 (2005年1月以降使用禁止*6)						
物質削減	カドミウム		自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)						
	六価クロム		自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)						
車室内VOC	*7		自工会目標達成 (厚生労働省室内濃度指針値以下)						
	リサイクルし易い材料を使用し	た部品	バンパーカバー、インストルメントパネル、その他内装材						
リサイクル 関係	樹脂、ゴム部品への材料表示	-	あり						
1211	リサイクル材の使用		ダッシュサイレンサー等						
	鉛		電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子 (PZTセンサー)等に使用 鉛廃止済み部品:電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、 ホイールバランサー、電球と点火ブラグ、塩ビ・ゴム部品、バルブシート、軸受けなど						
環境負荷物質	水銀		水銀廃止済み部品:コンビネーションメーター						
使用状況等	六価クロム		六価クロムの使用無し/六価クロム廃止済み部品: 金属部品類やボルト・ナット類の防錆目的コーティング他						
	カドミウム		カドミウムの使用無し/カドミウム廃止済み部品: 電気・電子部品のICチップ基板、厚膜ペースト他						

OTHERS

30

*1. 燃料消費率は「主要諸元表」をご覧ください。 *2. WLTC モード走行 *3. GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数) *4. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023 年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値 150 を 上回らないことが求められております。 *5 1996 年乗用車の業界平均 1,850 g(リサイクル回収ルートが確立されているため鉛バッテリーを 除く) *6. ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な 部品の極微量使用を除外) *7. VOC: Volatile Organic Compounds

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

リサイクル料金表 (単位:	円)	※ <u>リサ</u> -	イクル料金は 25年	三7月時点の金額。	
	リサイク		資金管理料金	合計	
シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	頁面官理科面	一百町
7.730	2.800	_	130	290	10.950

■リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所 有者(譲受人)からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは、取扱い販売店におたずねください。

For Your Life 暮らしの中で、私たちトヨタにできること

クルマ好きが集まる場所 *GAZOO* アフターサービスなら トヨタサービス toyota_jp/after_service/

T5³ クレジットカードなら

クルマを借りるなら **TOYOTA Rent a Car** www.toyota.co.jp/rent/ スマホ買うなら au









Photo:RZ (6MT)。ボディカラーのクリスタルホワイトパール (K1X) はメーカーオプション。GR フロントスポイラー、GR エアロノーズコーン (ホワイト)、GR サイドスカート、GR エアロドアミラーフィン、GR リヤバンパースポイラー、GR スポーツマフラー、GR カナード、GR トランクスポイラー、GR リヤサイドスポイラー、GR リヤウインドウルーバー、GR エアロルーフフィン、GR スポーツサイドバイザー、GR フェンダーダクトフィン、GR19 インチ鍛造アルミホイール&タイヤセット(セキュリティロックナット付)、GR サスペンションセット(全長調整式)、GR モノブロックブレーキキット、フューエルリッドガーニッシュ、GR カーボンナンバーフレーム(フロント&リヤ)を装着しています。

■ GR パーツ (販売店装着オブション) は (株) トヨタカスタマイジング&ディベロップメントの取り扱い商品です。





■ベーシック「いちおし」セット、GR モーターオイルは、トヨタ純正用品(販売店装着オプション)トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。 ■販売店装着オプションについて、詳しくは別冊の ACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUE をご覧ください。

ベーシック「いちおし」セット

カーライフに欠かせない 便利な「いちおし」アイテムをセレクト。





GR フロアマット(写真は MT 車 [運転席])



フロアマットを固定する工夫が 施されています。

運転席側は2カ所に取り付けられた回転ノブでフロアマットをしつかり固定。 走行中のマットのずれを防止します。 取り外しもスムーズにできます。 ※トヨタ純正フロアマットは難燃性・耐 久性等、車両同等の品質基準をクリア しています。他のフロアマット類と重ね で使用しないでください。



サイドバイザー (ベーシック)





盗難防止機能付ナンバーフレームセット(デラックス)

GRモーターオイル

モータースポーツで培われた性能を、 あなたのマシンに。



- GR モーターオイル Endurance 0W-20
- GR モーターオイル Circuit 0W-20
- GR モーターオイル Touring 0W-30

GR モーターオイル Circuit 0W-20





詳しくは! https://toyota.jp

発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

このカタログに関するお問い合わせは、お近くの GR86 取り扱い販売店 または下記のお客様相談センターへ

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

全国共通・フリーコール 🗓 0800-700-7700 オープン時間 365日9:00~17:00 所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号

本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'25年7月現在のもの) ボディカラーおよび内装色は撮影の条件、ご覧になる印刷物または画面によって実際の色とは 異なって見えることがあります。

フォーム/チャット/手話通訳のお問い 合わせサービスもご利用いただけます。 詳しくはWEBページからご覧ください。



