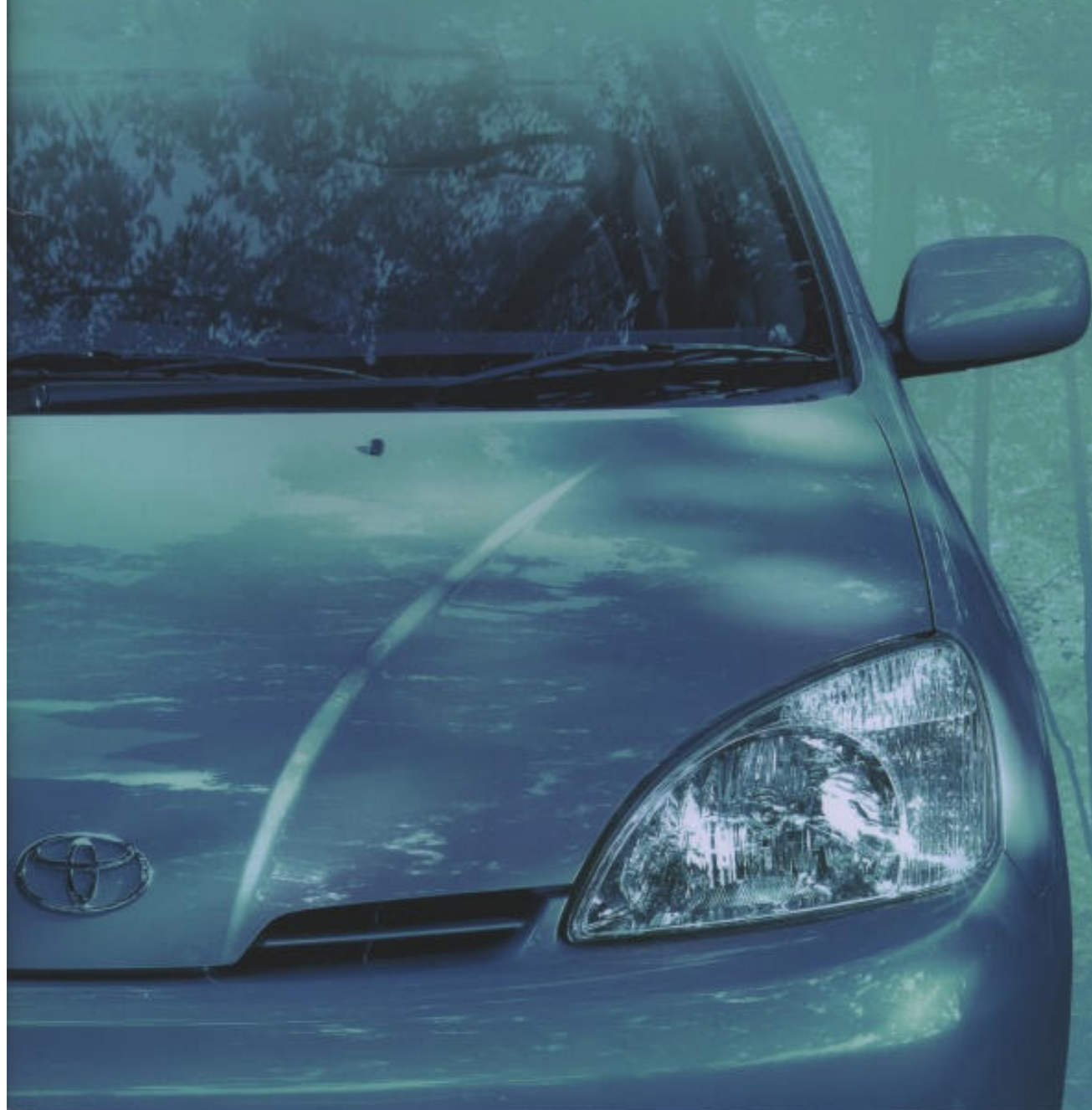


Hybrid Car

PRIUS





クルマの、その先へ。

1997年、1台のクルマが誕生しました。

世界で初めての量産ハイブリッドシステム、未来を志向したデザイン、

そして革新的なパッケージング。

これからの地球環境と、クルマ社会を見据えたコンセプトで幾多の賞を受けた

プリウスは、今、走ることの愉しさと環境への心遣いをさらに深め、

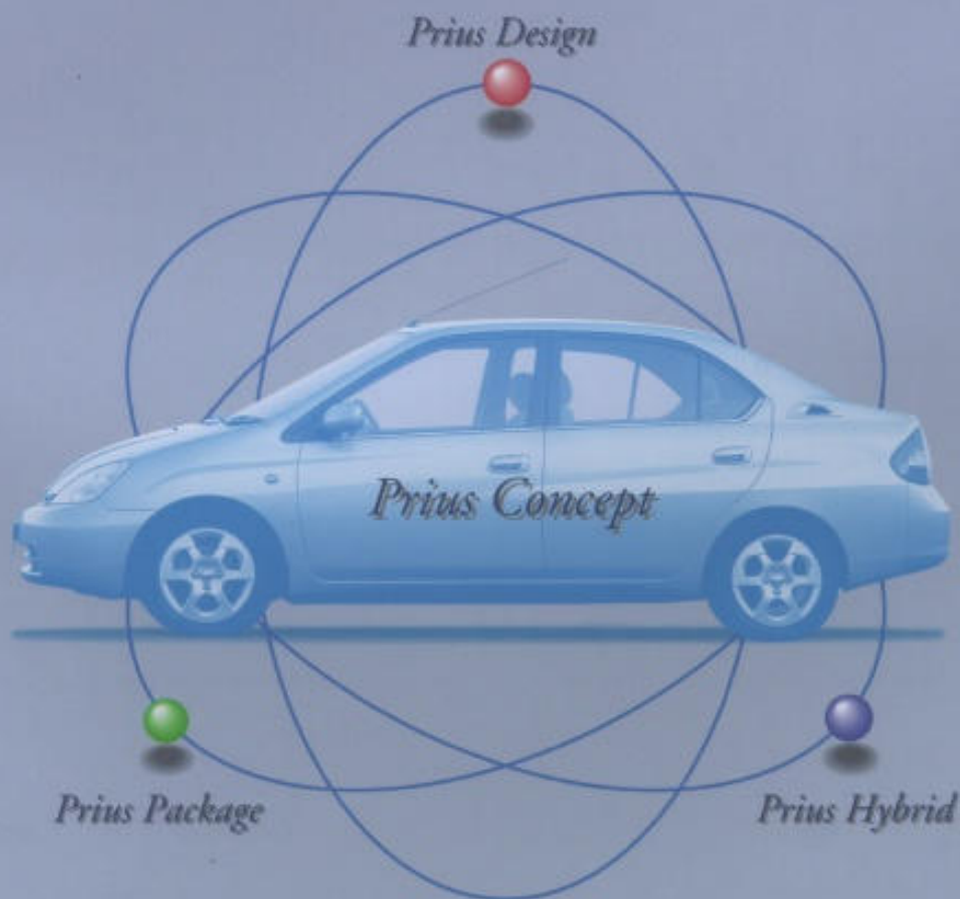
地球の未来を担うクルマとして、遠く北米・欧州の地をも走り始めました。

21世紀にクルマはどこへ向かうのか。

この問いに対して、ひとつの答えを導き出すことができるハイブリッドカー、プリウス。

地球にやさしく接する、深い歓びを教えてくれるクルマとして、

人々の夢を乗せ、羽ばたいています。





+



=

TOYOTA
*Hybrid
System*



PRIUS ECOLOGY

この地球の未来を見つめていく
「スタンダード」として。

プリウスは、地球とクルマ社会の未来に、ひとすじの明るい光を射し込んでいます。
クルマの便利さや楽しさはそのままに、電気とガソリンを使ってムダなく、効率良く走る。
今までのクルマと比べて燃費は約2倍に向上、CO₂の排出量は約半分に。

排出ガス*は平成12年排出ガス規制値の1/4以下にまで削減。

そんなプリウスに乗ることは、これからの地球環境を見つめた
クルマ社会の先端を走ることであります。

どうぞ、プリウスのドアを開いて、いつもどおりに運転してみてください。

特別な操作や充電の必要はまったくありません。

環境にやさしいうえに「誰もがふつうに運転できるクルマ」であるという点こそ、

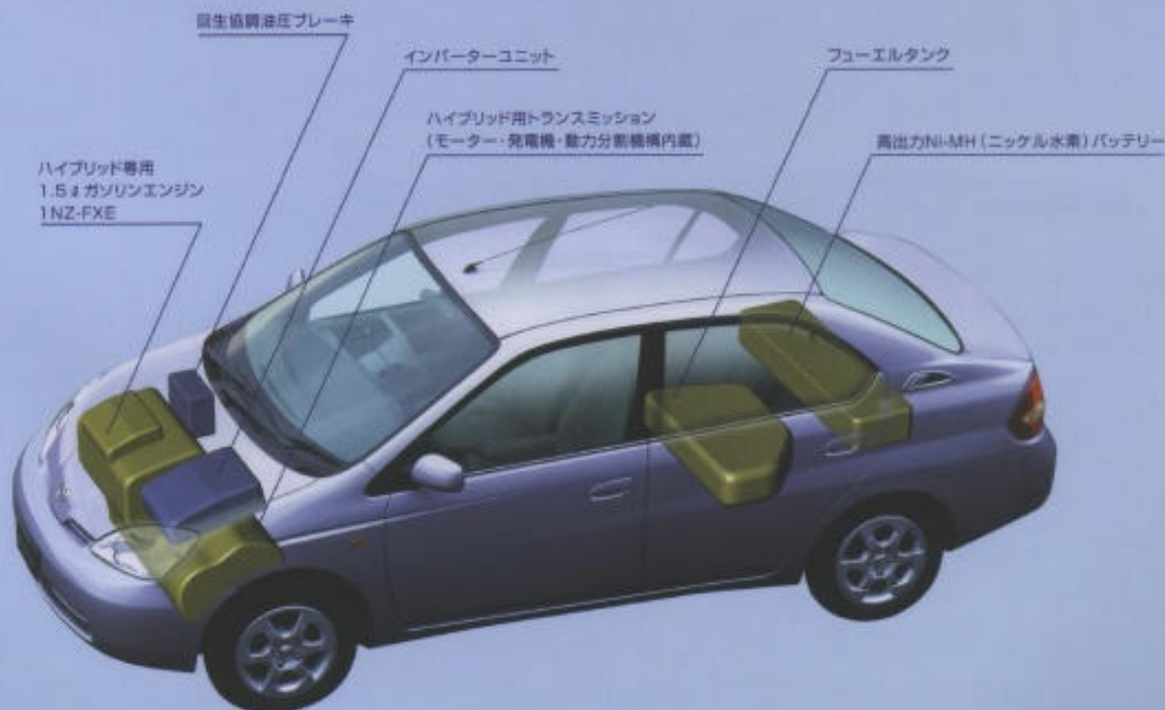
このクルマが多くの人々に、好意的に迎えられた理由でもあります。

地球と、そこに住む私たちや、これからの人々の将来のために誕生したプリウス。

それは他のクルマよりも、少しだけ先に現れた「未来のスタンダード」なのです。

*窒素酸化物 (NO_x) 及び炭化水素 (HC)。

トヨタハイブリッドシステム・レイアウト



P R I U S S T Y L E

未来への願いを込めた、
スタイリング。

プリウスのスタイリングは、単にデザイン先行で決められたものではありません。これからのクルマ社会を先導していく技術と、限りある室内空間を最大限に活かした革新的パッケージングを包み込むスタイリングには、クルマ社会の未来に対するトヨタのビジョンや、新たなスピリットが反映されています。それはまた、地球環境のために貢献していこうとする誇り高き志の象徴として形づくられたものでもあります。人へのやさしさ、環境への心くばり、そして21世紀にあるべき自動車の理想像など、ひとつひとつの思いを線や面に託したプリウスのスタイリング。それは未来に対する必然性から生まれ、どんなに時代が移り変わろうとも、決して色あせることのないデザインなのです。



Photo:プリウス G。ボディカラーはシルバーメタリックグラファイト (1C5)。

*"スタイリッシュパッケージ" (スーパークローメタリック塗装ホイールキャップ、UVカット機能付ソフトブライパーガラス、リヤスポイラー) はメーカーオプション。

PRIUS HUMANITY

まず、人ありき。

プリウスの起点はここにありました。

プリウスをつくるにあたって、初めに決めたことはヒップポイントの高さ、つまり座る位置。

何よりも人の居場所を第一に考えたというこの事実こそ、

プリウスが人を優先するクルマであることを物語っています。

まず、スムーズに乗り降りができるようヒップポイントを高めたことで、アイポイントも高くなり

視界が広がりました。この視界の良さがショートオーバーハングのボディとも相まって、

プリウスをととても取りまわしの良いクルマにしています。

さらに、ロングホイールベースの設計とすることで、ゆったりと過ごせる居住空間も確保。

「コンパクトなクルマは室内が狭い」という常識へ挑戦した革新的なパッケージングとして、

スモールセダンの世界に大きな足跡を残すことになりました。

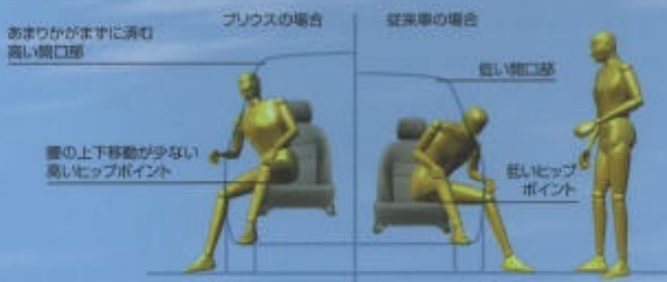
環境にやさしいだけでなく、人にもやさしいクルマ、プリウス。

そのコンパクトなボディの中に、人とクルマの理想的な関係を見ることができます。

プリウスのパッケージング



プリウスの乗降性



プリウスの取りまわしの良さ



PRIUS S

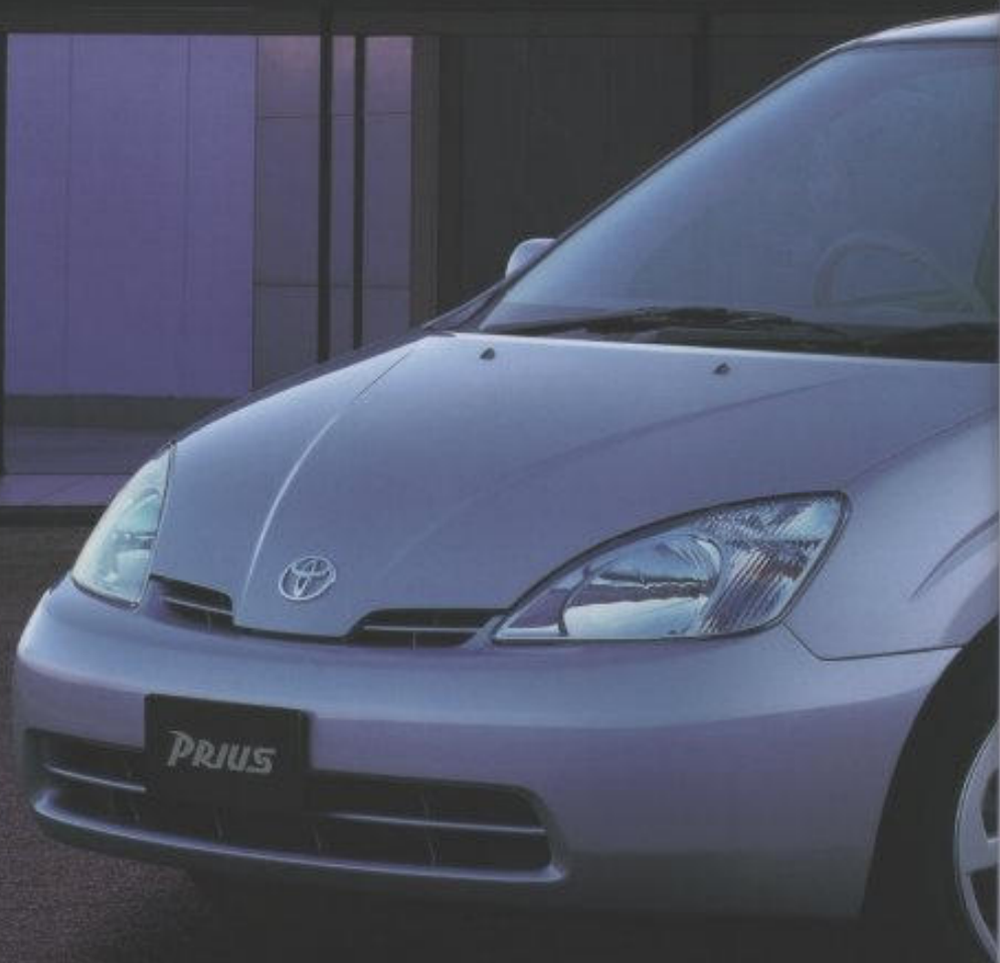
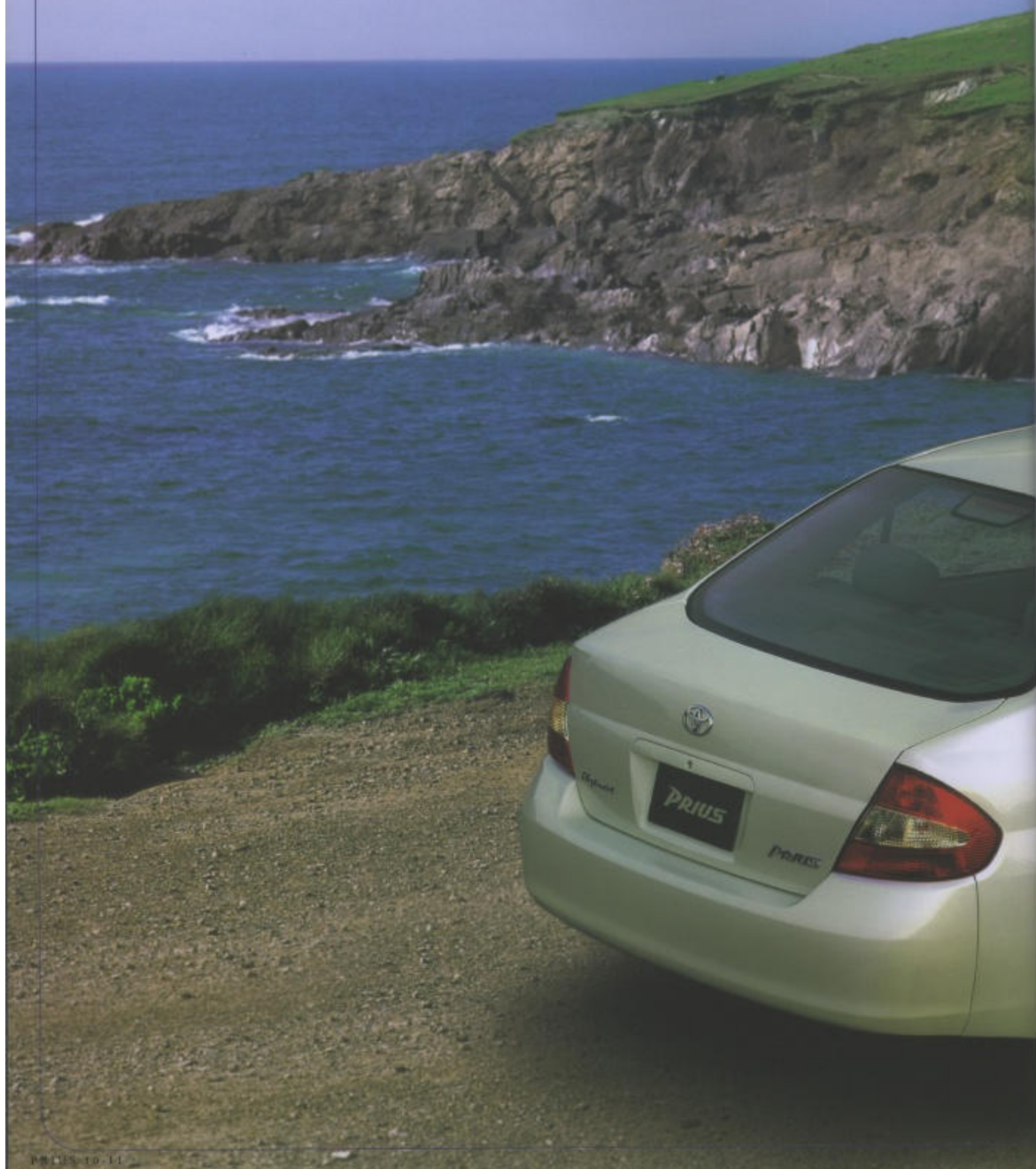
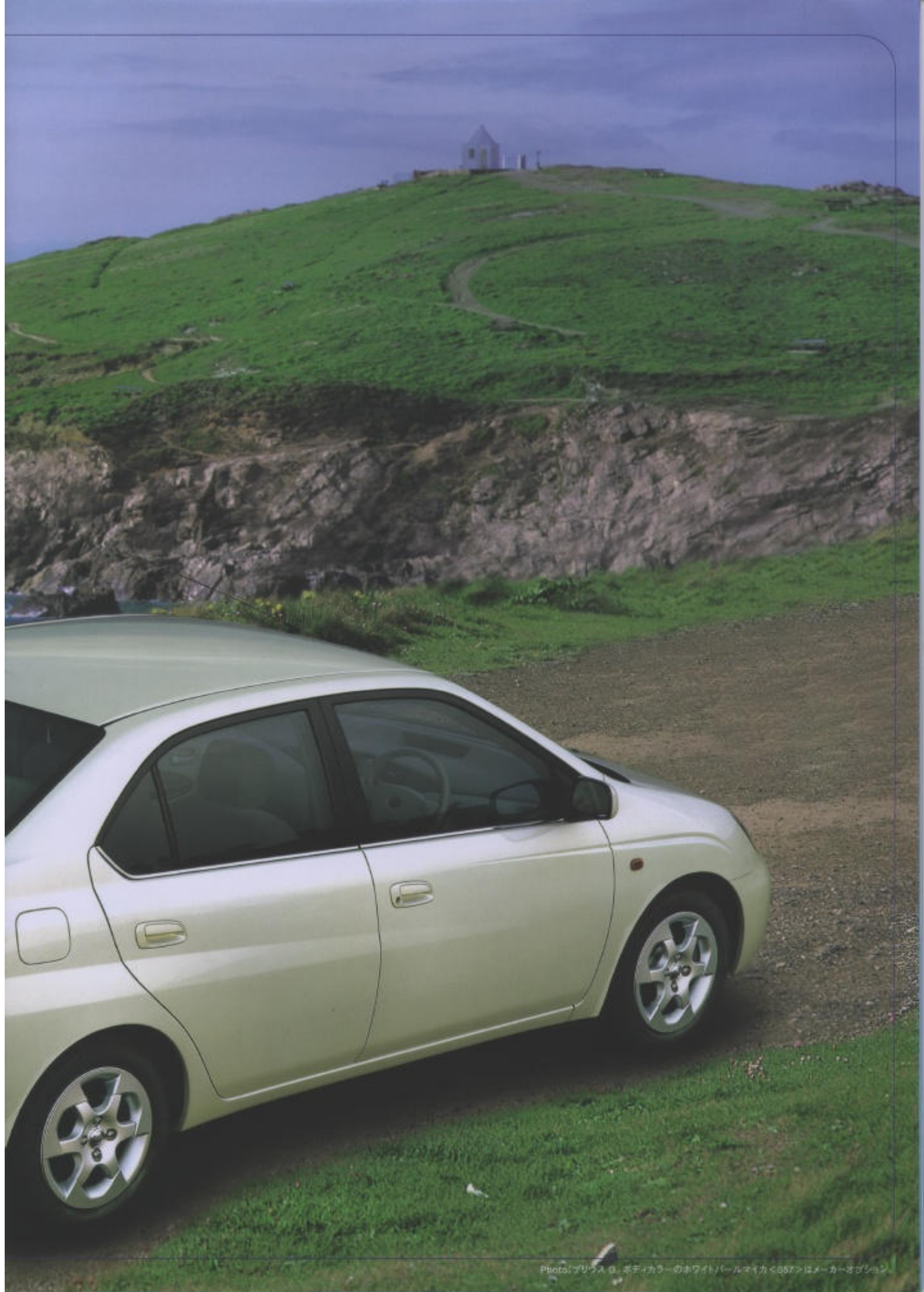




Photo: プリウスS、ボディカラーはフルマイカメタリック<8P6>。

PRIUS G









■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。■写真は機能説明のために計器盤の各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示しているものではありません。■写真は2/3のみを構成です。

P R I U S S





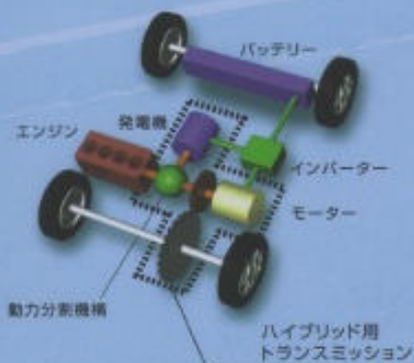
Photo:プリウス Sの室内。内装色はアメジスト。■写真は機能説明のためにボディの一部を切取したカットモデルです。

いま、地球に贈ることのできる最善の技術。
トヨタハイブリッドシステムはさらにやさしく、より力強く。

トヨタハイブリッドシステム エンジンの力を最適な配分で車輪の駆動と発電機に分割します。発電した電気はモーターを回して走行をアシスト。さらにバッテリーの充電も行います。エンジンとモーター、2つのパワーを利用することで、高い動力性能を実現しています。

ハイブリッド用トランスミッション

トランスミッションは、動力分割機構、発電機、モーター及び減速機から構成されています。もう一つの動力源となるモーターには、小型・軽量でありながら高効率の交流同期電動機を採用。同じく交流同期型の発電機が、エンジンの回転数を無段階に制御することで、電子制御式の無段階変速機として機能します。



ハイブリッド専用1.5ℓエンジン BEAMS 1NZ-FXE VVT-i

環境に優しいハイブリッドシステムにふさわしく、エンジン自体も①超低燃費②低排出ガス③超軽量&コンパクトであることをめざして開発されました。高膨張比サイクルや可変バルブタイミング機構VVT-iの採用、徹底した摩擦ロスの低減を図って低燃費を追求。クリーン度を高めるため触媒に新開発の超薄壁セラミック担体を用いた他、アルミシリンダーブロックによる軽量化なども実施しました。



ハイブリッド用パワーユニット (エンジン&トランスミッション)

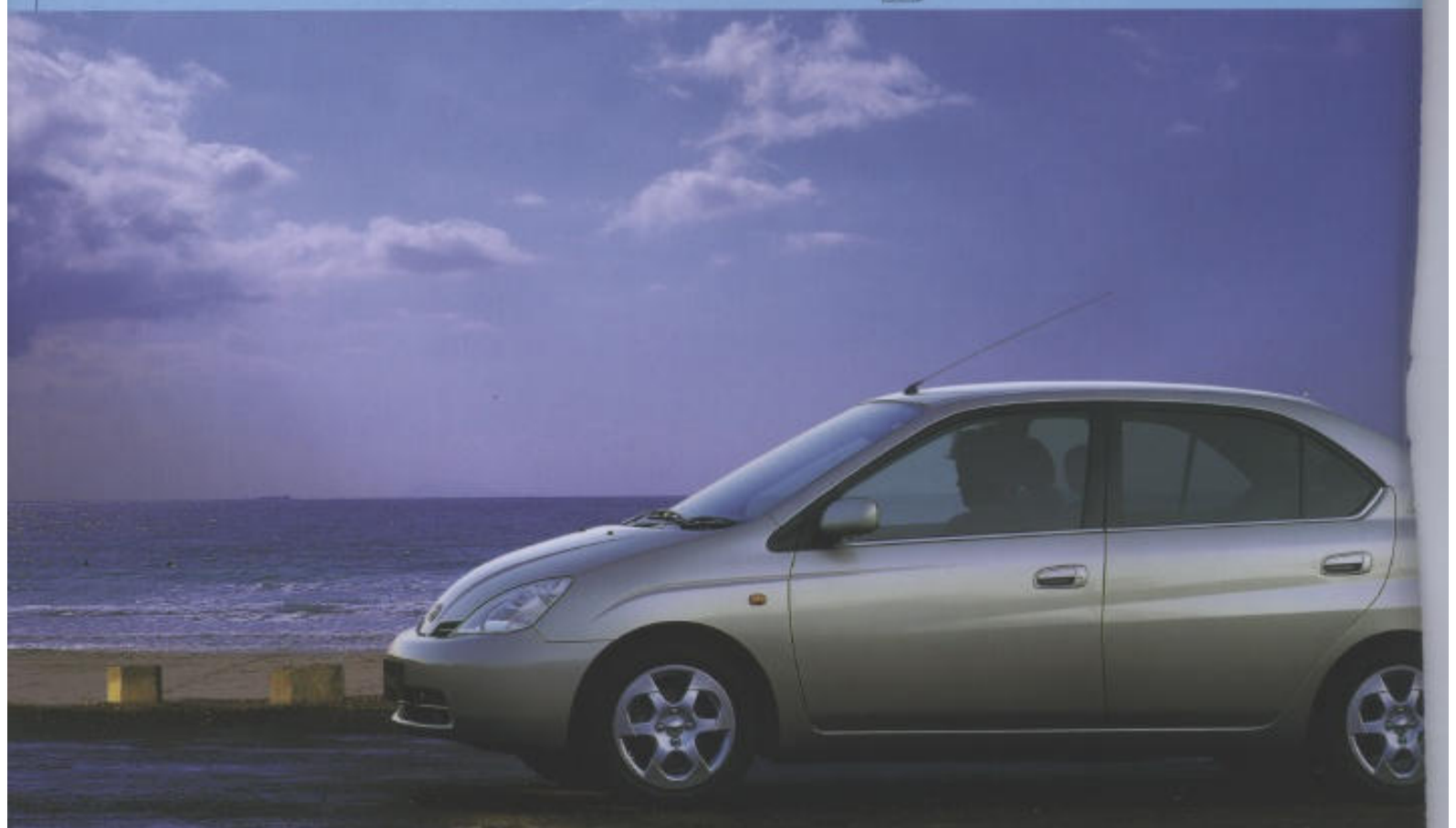
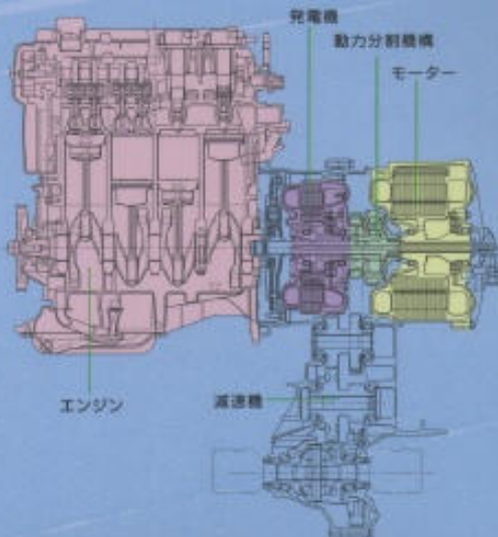


Photo: プリウス G、ボディカラーはシルバー・メタリック・グッドファイト<1CS>。

“スタイリッシュ・パッケージ” (スーパー・クローム・メタリック塗装ホイールキャップ、UVカット機能付ソフトフレイバー・ガラス、リヤスポイラー)はメーカーオプション。

ハイブリッドシステム動作モード

💡 電気を消費します。 🚗 ガソリンを消費します。

●下記モードは基本的な動作モードを説明したものです。補機類(エアコンなど)の使用状況などにより様々な制御を行います。

高出力NI-MH(ニッケル水素)バッテリー

ハイブリッド車用に新開発した

小型高性能の密閉式ニッケル水素電池を採用。

軽量かつ簡素な構造とし、バッテリー全体の体積及び

重量を低減させるとともに、バッテリーの性能を示す出力密度、

エネルギー密度の向上も実現しています。



インバーター

バッテリーの直流電流とモーター・発電機駆動用の

交流電流とを相互に変換しながら、それぞれに

入出力する電流を最適に制御します。

最新のパワーエレクトロニクス技術の投入により、

小型・軽量化を回りました。



回生ブレーキ&回生協調油圧ブレーキ

制動時にモーターを発電機として作動させ、

車両の持っている運動エネルギーを電気エネルギーに変換して

バッテリーに回収する回生ブレーキシステムを採用しました。

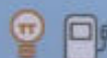
加速・減速を繰り返す頻度の高い都市内の交通環境で、

特にエネルギー回収の効果を高める特長を持っています。

この回生ブレーキによる制動力と従来の油圧ブレーキによる制動力を、

エネルギー回収が最も効率的になされるよう、

最適に組み合わせてコントロールします。



発進・低速時

エンジン効率が悪い時は、ガソリンを使わずバッテリーの電力でモーターを回して走ります。



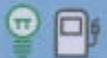
通常走行時

エンジンとモーターを使って、最も燃費の良い走りを考えながら走ります。



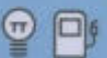
全開加速時

バッテリーからの電力をプラスして、力強く滑らかに加速します。



減速・制動時

ブレーキを踏んだり、アクセルを緩めると、自動的に回生発電を行い、バッテリーに電気をためます。



停車時

自動的にエンジンが止まります。アイドリングによるムダな消費電力もなく、CO₂も排出しません。

●始動時、イグニッションスタートにするとエンジンがかかり、数秒後停止します。

●バッテリー充電量が少ない場合、停車してもエンジンの運転は継続され、発電機を駆動してバッテリーを充電します。また、エアコンスイッチと連動してエンジンがかかる場合があります。



誕生から使命を全うするその日まで。 エコロジーという道をプリウスは 走り続けます。

トータルクリーンをめざして

トヨタは「トータルクリーン」の理念のもと、「開発・生産・使用・廃棄」のすべての過程で、人と地球にやさしいクルマづくりを進めています。生産分野はもちろん、1998年には設計と開発の各分野において、自動車メーカーとして国内で初めてISO14001^{※1}の認証を取得。このマネジメントシステムに基づき、プリウスはさまざまな角度から環境保全対策を実施しています。

※1 ISO14001:国際標準化機構(ISO)が1996年9月に制定した環境マネジメントシステム(EMS)の国際規格。環境負荷を継続的に低減できるシステムを構築した企業、自治体組織などに認証が与えられます。

地球温暖化を防ぐために

燃費向上 温室効果ガスであるCO₂排出量のさらなる低減をめざして徹底した燃費の向上を図っています。トヨタハイブリッドシステムの改善などパワートレイン系での取り組みの他、床下のフラット化や整流パーツの採用による空気抵抗の低減、ボディの軽量化などにより、燃費の向上を図っています。

省冷媒化 エアコンの冷媒には、オゾン層を破壊しない代替フロンHFC134-aを採用。さらに、地球温暖化への影響を配慮し、冷媒の充填量を低減した省冷媒型エアコンを採用しています。

都市環境のクリーン化のために

排出ガスのクリーン化 トヨタハイブリッドシステム及び新開発の触媒などにより、特に冷間始動からの浄化能力も高めました。平成12年排出ガス規制値からさらにNOx、HCを1/4以下とした「平成12年基準排出ガス75%低減レベル」をクリア^{※2}しています。

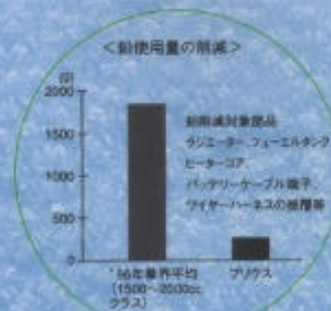
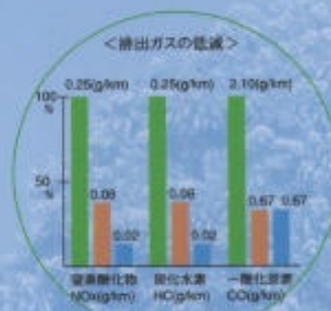
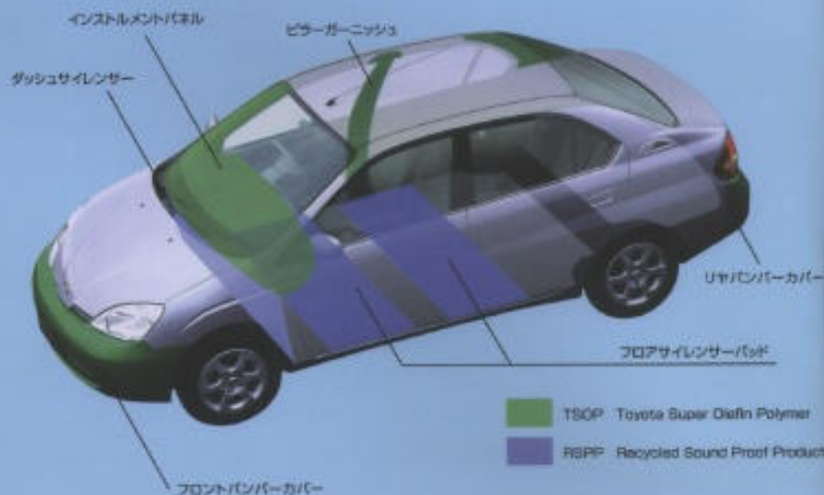
※2 低排出ガス車認定制度(国土交通省認定制度)。なお、七都市市低公害車認定制度(平成11年4月改正)の排出ガス基準もクリアしています。

リサイクルと環境負荷物質低減のために

リサイクル トヨタは、従来よりリサイクル性にすぐれた熱可塑性樹脂TSOPを内外装部品に積極的に用いてきました。また、使用済み車両のシュレッダーダストから再生した高性能防音材RSPPの採用、樹脂部品における材質識別のためのマーキングの実施、さらには工場敷地内にリサイクルセンターを建設するなど、全社を挙げてリサイクルへの取り組みを強化しています。

環境負荷物質の低減 ラジエーター、フューエルタンク、ヒーターコア、ワイヤーハーネス被覆、バッテリーケーブル端子などから鉛をなくし、車両全体で「新型車の鉛の使用量を2005年末までに1996年比で1/3以下に低減する」という目標^{※3}を早期に達成しています。

※3 経済産業省リサイクルイニシアティブで設定されている業界目標。



トヨタ プリウスの環境仕様

項目	電動方式	FF (前輪駆動方式)
型式	ZA-NFYW11	
エンジン	1NZ-FXE	
トランスミッション	電子制御式無段変速	
フロンティア環境物質	CFC12 (エアコン冷媒)	使用せず
温室効果ガス	HFC134-a (エアコン冷媒) 使用量 (g)	600
	CO ₂ 排出量 (10-15モード燃費換算) (g/km)	82
燃費消費率	10-15モード走行 (国土交通省認定値) (km/l)	29.0
	主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング
車外騒音	加速走行騒音 (適合規制値) (dB-A)	75
排出ガス	適合規制又は低排出ガス車認定制度のレベル	平成12年基準排出ガス75%低減レベル
	規制値またはレベル値 (10-15モード走行)	
	NOx (g/km)	0.02
	HC (g/km)	0.02
	CO (g/km)	0.67
部品に使用している環境負荷物質	鉛 ('96年比)	使用 (1/3以下)
	水銀	検出量≦1
	カドミウム	検出量≦2
	アジ化ナトリウム	使用せず
リサイクル関係	リサイクルしにくい材料を使用した部品 (TSOP)	フロントバンパーカバー、リヤバンパーカバー、インストルメントパネル、ビラーガーニッシュ
	樹脂、ゴム部品への材料表示	有り
	リサイクル材の使用 シュレッダーダストをリサイクルした部品 (RSPP)	ダッシュサイレンサー、フロアサイレンサーパッド

※1 一般家庭で使用している照明用蛍光灯と同種類のものを使用 ※2 家電製品と同種類のリレー等を使用

床下からタイヤ、回路1本にいたるまで。
プリウスには、環境を守るための技術が
隅々にまで宿っています。

断熱ボディ

室内への熱の侵入を防ぐことによって、
エアコンの消費動力の低減を図りました。
フロントウインドシールドガラスのほか、
すべてのUVカットグリーンガラスに
熱線吸収機能を持たせることで
太陽エネルギーの透過率を低減しました。



●車両全体で侵入熱量を約30%低減。

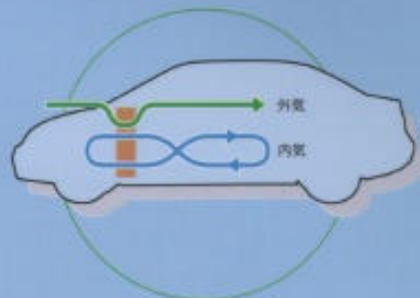
電動パワーステアリング

従来の油圧式よりも簡素化されたシステムによって
軽量化を実現。必要時しか電力を消費しないため、
優れた燃費をもたらします。また、バリアブルギヤ比の
採用によって操舵フィーリングの向上も図りました。



内外気2層式オートエアコン

高効率でコンパクトなエアコンユニットを採用。
「Fresh (外気導入モード)」時、上部部へは外気を導入し、
足元の下部には内気を循環させる2層構造とすることで
室内のウォームアップ時等の換気損失の低減を図り、
燃費の向上にも寄与します。



空力ボディ

コンピュータシミュレーションを駆使して、空気の流れが
割離しにくいアッパーボディ形状を実現。また、
床下の流れもスムーズにするため、アンダーボディも
フラット化を徹底。Cd値=0.30の優れた
空力性能を獲得しています。

フロントタイヤ前スパツ(整流板)

リヤフロア下面

リヤスポイラー

空気抵抗を小さくする
働きにより、高速走行時の
燃費を向上させます。



エンジンアンダーカバー

フューエルタンク下面



ボディ多重通信

様々な電子制御ユニット (ECU) をつなぐネットワークに
ボディ多重通信システムを採用。回路1本の必要性まで徹底して見直し、
さらなる軽量化を図りながら、信頼性も向上させました。



低燃費タイヤ&軽量アルミホイール

ころがり抵抗を低減したタイヤによって燃費向上に貢献。
また、アルミホイールと樹脂カバーを組み合わせ、
軽量化と先進的なデザインを両立させました。
※写真のホイールキャップはスーパーフロームメタリック塗装ホイールキャップ
("スタイリッシュパッケージ"用)。

未来を志向したクルマの、 安全性への回答がここにあります。

私たちはこう考えます。クルマの進化とは、安全性の進化と共にあるべきだと。
自らに高い基準を設け、それを乗り越えることで
さらなる高みへと到達したプリウスの安全性。その追求に終わりはありません。

Active Safety

EBD*1付ABS

ABSは急制動時や滑りやすい路面でのブレーキング時に、
コンピュータにより4輪の油圧を制御。タイヤのロックを防ぎ、
車両安定性と操舵性を確保します。

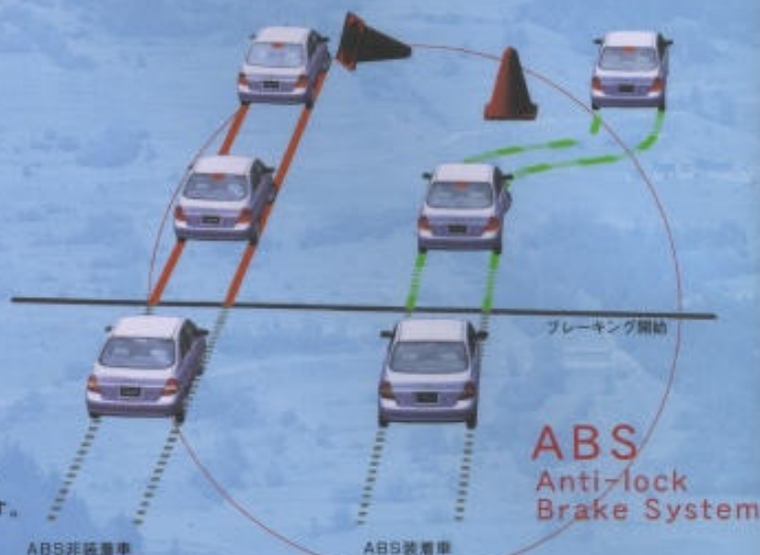
さらに、EBDはABSの油圧制御装置を用い、
車両走行状態に応じた適切な前後輪の制動力配分を行います。
これにより、後輪の制動力を有効に活用することができるように
なるため、特に積載時における制動踏力を軽減し、

優れたブレーキの効き性能を確保することが可能になります。

また、旋回中の制動時においても左右輪の制動力をコントロールして、
車両安定性を確保することにより、優れたブレーキの性能を実現します。

*1 EBD (電子制動力配分制御) : Electronic Brake force Distribution

※ 急ブレーキは危険を回避するための反動的な行為です。
それ以外は通常のブレーキ操作を行うようにしてください。



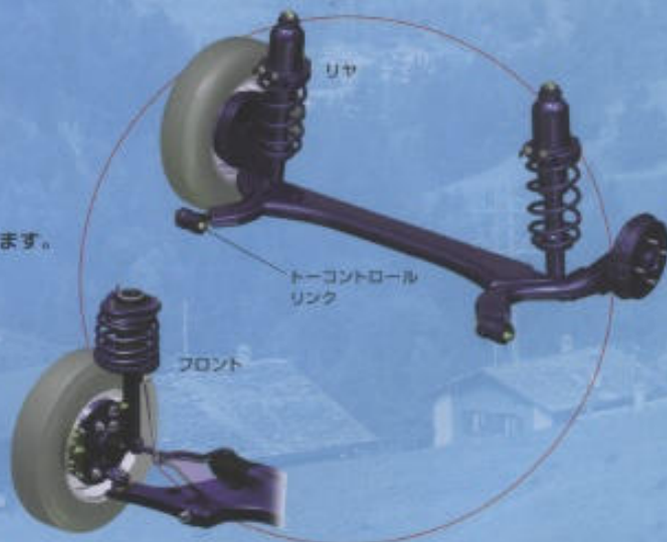
サスペンション

フロントにはLアームマクファーソンストラット式、

リアにはイータバームサスペンション(トーコントロールリンク付イータバーム式)

を採用し、乗り心地と操縦安定性を高いレベルで両立させました。

さらに、ボディへの振動伝達を緩和することでロードノイズを大幅に低減しています。



レインクリアリング機能付ドアミラー

ミラー面に付着した水滴を薄い膜状にするため、
雨天時の後方視界を良好に保ちます。



撥水機能付フロントドアガラス

ガラス面に付着した水滴を小さな水玉状にすることで、
雨天時の視認性を確保します。また、結露、氷結の防止に
効果がある他、霜や汚れも落としやすいです。



ハイマウントストップランプ

後方からの衝突をできるだけ回避するために、
後続の運転者の目の高さで点灯するハイマウント
ストップランプで、被視認性を高めています。

Passive Safety

衝撃吸収ボディ&高強度キャビン*2

衝突時の衝撃荷重をできる限り吸収すると同時に、衝撃荷重をボディ骨格全体に効果的に分散。キャビンの変形を最小限に抑え、客室空間をしっかりと確保します。さらに、プリウスはより重量のある車両との衝突、より速い速度での衝突を想定して、オフセット前面衝突実験を60km/hから64km/hに、フルラップ前面および側面衝突実験を50km/hから55km/hにそれぞれ速度を上げて実施。世界でもクラストップレベル*3の乗員保護性能を実現しています。

*2 GOA:Global Outstanding Assessment:世界トップレベルの安全性評価という意味。
*3 同排気量クラスでの比較。



※写真は実験用試作車です。



デュアルSRS*4エアバッグ

デュアルSRSエアバッグはシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトをご着用ください。デュアルSRSエアバッグは万一の事故の際、前方からの強い衝撃に対して作動し、シートベルトの働きとあわせて、運転席・助手席乗員の頭や胸の重大な傷害を軽減します。なお、SRSエアバッグは衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。

*4 SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System
※チャイルドシートなどを助手席に設置する時は、後ろ向きにしないなどご注意ください。必ず取扱書をご覧ください。
※写真は機能説明のためにSRSエアバッグが作動した状態を再現したものです。

頭部衝撃緩和構造

万一の事故の際、乗員が客室と2次衝突する可能性にも配慮して、フロントビラー、センタービラーの内部やルーフサイドレール部には、衝撃を吸収する構造や素材を採用して、乗員の頭部への衝撃を軽減します。



プリテンショナー&フォースリミッター付フロントシートベルト

フロントシートベルトには、前面衝突時にシートベルトを瞬時に巻き取り、乗員の拘束効果を高めるプリテンショナーと、シートベルトへの荷重を規定値に維持することで胸部への衝撃を緩和するフォースリミッターを採用しました。

※プリテンショナーは衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。



チャイルドシート
(ISOFIX対応車用)



ベビーシート
(ISOFIX対応車用/
後ろ向き取り付けタイプ)

ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー

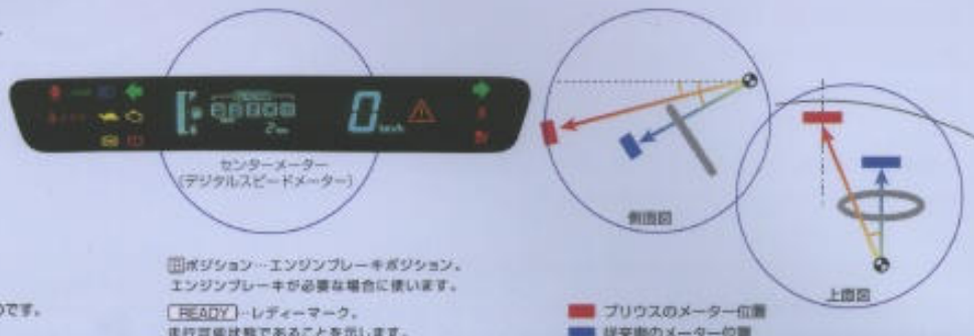
リヤシートバックと座面との間にISOFIX対応のチャイルドシート固定専用バーを設定。ワンタッチでチャイルド&ベビーシート*5が脱着でき、しかも確実に固定する安全かつ利便性の高い装備です。
*5 ISOFIXの認可を受けたチャイルド&ベビーシートのみ。

※チャイルドシートとベビーシートは販売店装着オプションです。なお、ご使用に関しては、ご注意ください。必ず取扱書をご覧ください。また、ISOFIX対応車用以外のチャイルド&ベビーシートは従来の方法での固定となります。詳しくは販売店におたずねください。

人の動きを究めた機能や装備を有し、
多彩な情報を提供する。
このクルマには英知があります。

センターメーター (デジタルスピードメーター)

インストルメントパネルの中央前端部にデジタル表示のメーターを配置。上下・左右の視線移動、前後の焦点移動が小さく、視認性に優れています。メーター表面には無反射処理コート*1を採用しています。



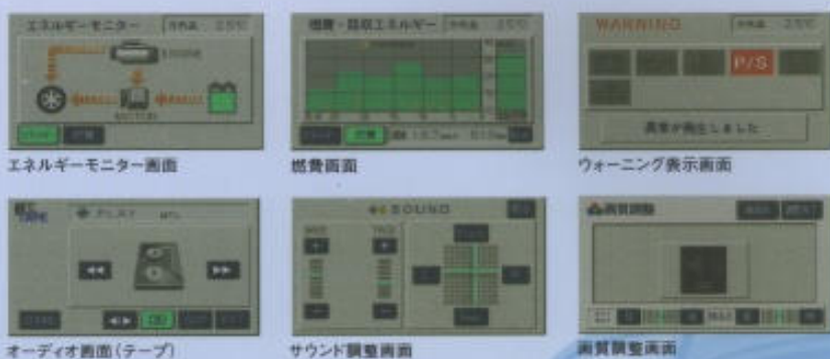
*1 反射率は約0.1%。
*2 写真の針盤は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示したものではありません。

ポジション…エンジンブレーキポジション。エンジンブレーキが必要な場合に使用します。
「READY」…レディーマーク。走行可能状態であることを示します。

プリウスのメーター位置
従来のメーター位置

賢いプリウスの「情報センター」、EMV (エレクトロマルチビジョン)。

プリウスの知性の象徴ともなるのが、5.8インチワイドEMV (エレクトロマルチビジョン)。走行状態から外気温、オーディオ、ナビゲーション、テレビ*2の操作状況にいたるまで様々な情報を表示し、タッチパネルで簡単に操作を行うことができます。例えば走行状態の表示では、運転中のエネルギーの流れや、燃費の良い走りをしているかどうかをリアルタイムでやさしく教えてくれます。任意の区間の通算燃費も測定できます。



*2 TV放送を受信する場合は別途販売装置オプションのTVチューナー、TVアンテナ(ポールタイプ)が必要となります。なお、TV放送は安全のため走行中はTV画像が消え、音声だけになります。

DVDボイスナビゲーション*3

FM多重放送受信*4、VICS*5受信やトヨタ情報通信システム・モネ*6への接続などの拡張機能にも対応します。

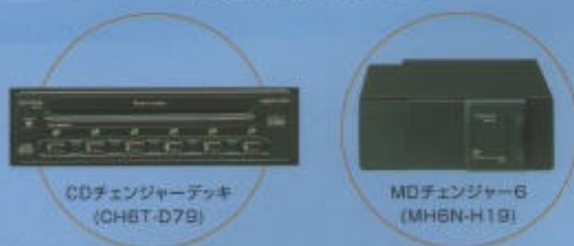


*3 ナビゲーションは安全のため走行中は一部操作できない機能があります。
*4 FM多重文字放送は、目次、交通情報、気象情報、緊急情報に限り、走行中も受信できます。放送局の設定によっては異なる場合があります。その他の情報は安全のため走行中は受信されません。
*5 VICS(道路交通情報通信システム)はサービス地域が限られています。VICSによる交通情報の地図上への表示は、今後サービス地域が拡大された場合に、その対象地域で一部表示されない情報があります。また、提供情報の変更等により、一部の情報が表示されなくなる場合があります。予めご了承ください。その場合、対応版のナビ用地図ソフトをご購入いただくことで、より正確に情報を表示することが可能となります。(詳しくは販売店におたずねください。)なお、VICS受信には、販売店装置オプションのVICSシステムが必要となります。
*6 トヨタ情報通信システム・モネ [MONET: Mobile Network] のご利用には、モネ対応ナビゲーション、モネ対応ハンズフリーセット(販売店装置オプション)、携帯電話(デジタル9600bpsあるいは11300bps 14.4kbps)、モネへの入会(有料)が必要となります。このシステムは、携帯電話の受信可能エリアであれば、全国どこでも受信可能です。詳しくは販売店におたずねください。



MD一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ
臨場感あふれる音質を再現する先進の音楽システムです。

販売店装置オプション



CDチェンジャーデッキ (CH8T-D79)
MDチェンジャー6 (MH6N-H19)

●この他にも販売店装置オプションとしてVICSシステム、モネ対応ハンズフリーセットの設定があります。詳しくは販売店におたずね下さい。



新世代シート

フロントシートバックやクッションを、より人の体にフィットする形状とし、安定感と座り心地を高めました。クッションと背もたれが一体可動するシートリフターを採用し、様々な体型の方に快適さを提供できます。さらに万一の衝突時に備え、WIL*7(頸部障害低減)コンセプトを取り入れたシート構造を採用しています。

*7 WIL(頸部障害低減): Whiplash Injury Lessening



コラム式シフトレバー



サイドウォークスルー*8

足踏み式パーキングブレーキや、自然な操作感を実現したコラム式シフトレバーの採用によって、運転席・助手席間のウォークスルーを可能としました。

*8 走行中は移動しないでください。



ゴルフバッグなら4個、
スーツケースなら2個以上が収納可能。

ラゲージスペース

ハイブリッド専用バッテリーの小型化により、充分な広さ、奥行きを持つラゲージスペース*9を実現しました。

*9 容量:392ℓ (VDA法)



6:4分割可倒式リヤシート

レジャー用品など、長い荷物を載せる際に便利なトランクスルー機能付の6:4分割可倒式リヤシートを採用し、使用性を高めました。



オートエアコン

花粉を除去し、運転中における花粉の悩みを軽減するクリーンエアフィルターや、リヤ席の空調機能を高めるリヤヒーターダクトの採用など、快適な運転環境を提供する機能にあふれています。



クルーズコントロール

高速道路のドライビングなどで、アクセルの無駄な操作を防ぎ、ハイブリッドシステムの能力を引き出すとともに、イーゼードライブを楽しむことができます。



チルトステアリング

チルトレバーノブの位置をコラムカバー側面に配置し、操作性を高めました。

合理的なパッケージングに、
これだけの機能と収納スペースを装備。
乗る人思いの、プリウスです。



本革巻き
3本スポークステアリングホイール
(Gに標準装備)



本革巻きシフトレバーノブ
(Gに標準装備)



ワイヤレスドアロックリモートコントロール
(電波式・キー一体タイプ、アンサーバック機能付*)
*ロック及びアンロック時にハザードランプが点滅します。



リヤセンターアームレスト



フロントパーソナルランプ



パワーウィンドウ
(運転席ワンタッチ式・挟み込み防止機構付)
& 木目調スイッチベース(ダークグレー)



フタ付マルチボックス
(Bに標準装備*)

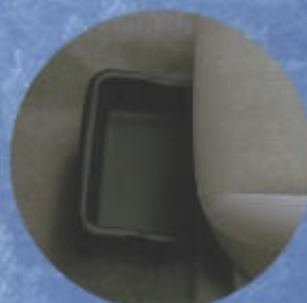
*販売店オプションの1DINオーディオ用品を
装着した場合、設定はありません。



大型コンソールボックス
(カップホルダー&
シークレットボックス付)



カップホルダー



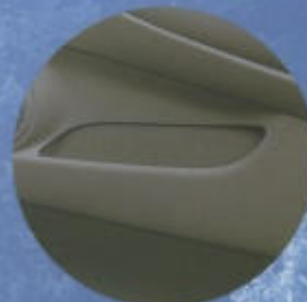
シートアンダートレイ(助手席)



グローブボックス



シートバックポケット
(運転席・助手席)



ドアポケット(運転席・助手席)

プリウス ウェルキャブ



助手席回転シート&
手動車いす用収納装置



ワンモーション操作でスムーズな乗り降りを実現。

シートロック解除レバーを手前に引いてロックを解除し、シートを回転させます。元の位置に戻す時は、シートロック解除レバーを手前に引いた状態で、押し込みながらシートを回転させます。



シートロック解除レバーを手前に引いてロックを解除します。〔手動〕



シートを角度回転させます。〔手動〕
(シートがロックするまで回転させてください。)

Photo:プリウス ウェルキャブG 助手席回転シート仕様 Bタイプ(ベース車両は2A-NHW11-AEEGB)、ボディカラーはダークグリーンマイカ(GR4)。※移乗機材車いすは保護メーカーオプション。



トヨタウェルキャブ総合展示場

トヨタハートフルプラザ 東京

●営業時間:午前10:30~午後7:30
●定休日:毎週水曜日(祝日の場合は翌日)
〒168-0081
東京都杉並区真鍋1-20-22モリスタ東京2階
TEL. 03-3332-3811
FAX. 03-3332-3841

トヨタハートフルプラザ 神戸

●営業時間:午前10:00~午後6:00
●定休日:毎週水曜日(祝日の場合は翌日)
〒650-0023
神戸市中央区東町通7-1-3モリスタ神戸3階
TEL. 078-366-1616
FAX. 078-360-0399

トヨタハートフルプラザ 福岡

●営業時間:午前10:00~午後7:00
●定休日:毎週月曜日
〒815-0082
福岡市博多区東区町2-1-55モリスタ福岡内
TEL. 092-477-6187
FAX. 092-415-2723

ホームページ
<http://www.toyota.co.jp/heartful>

■プリウスウェルキャブは特装車(TECS)のため、持ち込み登録となります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

販売店装着オプション



ウッド調パネル



スカッフプレート(ステンレス)



フロアコンソール



使用時



収納時



インジケータースター

フェンダーランプ(電動リモコン伸縮式)

コーナースエンサー(ボイス4センサー)



フロントスバツ



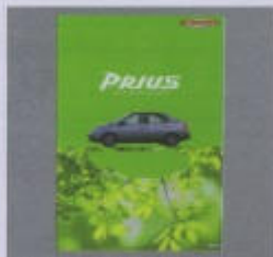
フォグラツプ(マルチコーティング)



革調シートカバー



フルシートカバー



プリウス用品パンフレツト

■この他にも多数の販売店装着オプションを用意しております。詳しくはプリウス用品パンフレットをご覧ください。

■販売店装着オプションには、グレード・オプションなどによって装着できない場合があります。詳しい設定につきましては、販売店におたずねください。

トヨタ プリウス主要装備一覧表

	メーカーオプション (ご注文時に申し付け)		販売店装着オプション
	S	G	
タイヤ&ホイール			
165/65R15 81S+15×5Jアルミホイール			
ホイール	アルミ3本		
キャップ	アルミ用スーパーフロームメトリック塗装	※1	※1
スペアタイヤ	車両装着タイヤ(アルミホイール付)	+3.0万円	+3.0万円
	標準用タイヤ(T125/70R16)		
足まわり			
FRD(ABS(アンチロックブレーキシステム))			
フロントステアライザー			
外装			
UVカットガラス(フロント/バック/後部側面付)(リヤドア、リヤウイング)			
UVカット機能付ソフトブラインド(リヤドア、リヤウイング)	※1	※1	
空調調節アダプルトモーター			
フロントスポイラー			
リヤスポイラー	※1	※1	
視界			
ウォッシャー連動時調整式鉛直フロントワイパー			
2灯式パワガンヘッドランプ(マルチリフレクタータイプ)			
電動格納式スライドドアミラー(レインクラリアリング兼用付)			
操作性・快適性			
5本スポークステアリングホイール	ウレタン	本革巻き	
電動パワーステアリング(車速感応型)			
シートステアリング			
ソフトレバーアップ	幅広	本革巻き	
クルーズコントロール	+2.6万円		
サイドエアロ(フロント/リア/側面) (流線形キーホールド、アンダーバル) 兼用付			
運転席/助手席連動電気式アジャスト(キー抜き忘れ防止機構付)			
パワーウインドウ(運転席ワンタッチ式、抜き忘れ防止機構付)			
足踏み式パーキングブレーキ			
デジタルスピードメーター(メーター直接コントロール付)			
KMY(エレクトロニクスナビゲーション)			
シート			
フルファブリックシート表皮		ラグジュアリータイプ	
6/4分割可倒式シート			
リヤセンターアームレスト			
運転席シート上下アジャスター(シート一体可倒リフター)			
シートバックポケット(運転席/助手席)			
シートアンダーレイ(助手席)			
全席ELR付3点式シートベルト			
フロント/リア/サイドシート用アンチロック(運転席電気式アジャスター付)			
チャイルドシート固定機構付リヤシートベルト			
ISO FIX対応チャイルドシート固定専用バー			
内装			
デュアルSRSエアバッグ(運転席/助手席SRSエアバッグ)			
3.5mmオーディオインターフェイス(イグニッションキーキルシステム)			
フロント/リア/サイドランプ			
ハイマウントストップランプ			
車目録スイッチベース(データゲル)			
大型コンソールボックス(カップホルダー&シートベルトボックス付)			
リヤトランクボックス※2			
運転席/助手席/リア(3座)用バックリッドクリンザー(運転席用のみ付)			
オーディオ			
7スピーカーAM/FMマルチ電子チューナー付CD/MP3対応4スピーカー		+1.7万円	
MDI一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカー	+1.7万円		
6スピーカーAM/FMマルチ電子チューナー付CD/MP3対応4スピーカー			
6スピーカーAM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&4スピーカー			
可倒式ムーブアンテナ			
DVDボイスナビゲーション	+13.0万円	+13.0万円	
空調			
内外気2層式オートエアコン(リアウィンドウフィルム付)			
リヤヒーターゲル			
その他			
スノーチェーン(常備仕様)※4	+0.1万円	+0.1万円	
寒冷地仕様※5	+1.9万円	+1.9万円	

全車標準装備

- リヤウインドウフォグラー ●セラミックサンシェード ●カラーバンパー(フロント/リヤ) ●フロント&リヤヘッドレスト(上下調整式)
- アジャストメトリックブレーキペダルアンカー(フロント) ●ウエッジオーバー ●フェルスマリッドオーバー ●ラゲージルームランプ ●アシストグリップ(助手席/リヤ左右側) ●ドアポケット(運転席/助手席) ●グローブボックス ●灰皿(フロント用) ●リヤシート ●運転席/助手席シートベルト着用警告灯(点滅式) ●フェルスマリッド ●半ドア警告灯 ●ランプ消し忘れブザー ●キー抜き忘れウォーニングブザー ●アンロック機能 ●サイドドアロック ●運転席/助手席 ●工具(ジャッキ・ジャッキハンドルのパッドロック)
- ※1スーパーフロームメトリック塗装のホイールキャップ、UVカット機能付ソフトブラインド(リヤドア、リヤウイング)はセットで「スタイルッシュパッケージ」となります。(「スタイルッシュパッケージ」は+4.1万円となります。) ※2販売店装着オプションの1DINオーディオ用品を装着した場合、設定はありません。 ※3オーディオは種類が豊富ですので、詳しい設定については販売店におたずねください。 ※4スノーチェーン(常備仕様)では、積雪地(北海道を除く)での使用を考慮して主にワイパー関係の信頼性・耐久性の向上を図っています。 ※5北海道地区にはスノーチェーン(常備仕様)の内容を含む寒冷地仕様標準装備となります。また、寒冷地仕様にはリヤフォグランプがセットで装着されます。(リヤフォグランプを装着した場合、テールランプの点灯状態が変わります。) ●メーカーオプションはご注文時に申し受けます。メーカーの工場に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、詳しくは販売店におたずねください。 ●保険料、税金(含む消費税)、登録料などの諸費は別途申し受けます。

プリウス カラー

ボディカラー
スーパーホワイトII<040>
内装色
アメジスト



ボディカラー
シルバーメタリックグラファイト<1C5>
内装色
アメジスト



*「スタイルッシュパッケージ」(スーパーフロームメトリック塗装ホイールキャップ、UVカット機能付ソフトブラインド(リヤドア、リヤウイング))はメーカーオプション。

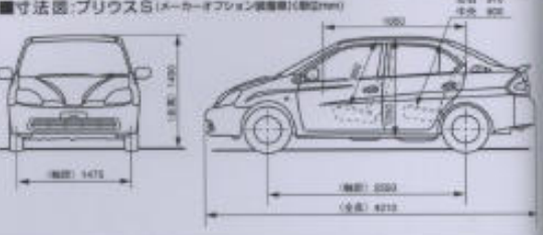
ボディカラー
ライトアクアメタリックパール<761>
内装色
アメジスト



ボディカラー
ブルーマイカメタリック<8P5>
内装色
アメジスト



プリウス S



トヨタ プリウス主要諸元表

車両型式・重量・性能	S	G
グレード	S	G
車両型式 ○	ZA-NHW11-AEED	ZA-NHW11-AEEGB
トランスミッション	電子制御式無段変速	
車両重量	kg	1,220
車両総重量	kg	1,495
最小回転半径	m	4.7
燃料消費率(km/ℓ)※	10-15モード走行(国土交通省実燃)	
	29.0	

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備等の状況)が異なってきますので、それに従って燃料消費率が異なります。

○全車、排出ガス規制適合車後燃費規制及び低燃費自動車後燃費規制が適用されます(平成13年3月31日まで)。ただし排出ガス規制適合車後燃費規制と低燃費自動車後燃費規制は同時に受けられません。詳しくは販売店におたずねください。※主要燃費向上対策として、ハイブリッドシステム、自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリングを採用しています。

寸法・定員			
全長	mm	4,310	
全幅	mm	1,695	
全高	mm	1,495	
ホイールベース	mm	2,550	
トレッド	前	mm	1,475
	後	mm	1,480
最低地上高	mm	140	
室内	長	mm	1,650
	幅	mm	1,400
	高	mm	1,250
乗車定員	名	5	

パワーユニット			
エンジン	型式	1NZ-FXE	
	種類	水冷直列4気筒横置DOHC	
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
	総排気量	ℓ	1,496
	内径×行程	mm	75.0×84.7
	圧縮比		13.0
	最高出力(ネット) kW(PS)/r.p.m.		53(72)/4,300
	最大トルク(ネット) N·m(kg·m)/r.p.m.		115(11.7)/4,200
燃料供給装置	燃料供給装置	EFI(電子制御式燃料噴射装置)	
	燃料タンク容量	ℓ	50
	モーター	型式	2CM
モーター	種類	交流同期電動機(永久磁石式同機軸モーター)	
	最高出力	kW/r.p.m.	33/1,040~5,600
	最大トルク	N·m(kg·m)/r.p.m.	55(5.7)/9~400

●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等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。

主電池			
動力用主電池	型式	ニッケル水素電池	
	個数	38	
	接続方式	直列	
	容量	Ah	6.5(3時間半容量)

減速比	
減速比	3.905

ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式		
ステアリング		ラック&ピニオン(パワーステアリング)
サスペンション	前	ストラット式コイルスプリング(スプリング付)
	後	トーションバー式コイルスプリング(スプリング付)
ブレーキ	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式
	前	ベンチレーテッドディスク
	後	リーディングトレーリング
駆動方式		前輪駆動

■"PRIUS" "EFI" "GOA" "BEAMS" "MONET" "TSOP" "WELCAB" はトヨタ自動車(株)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:トヨタ自動車株式会社

	プリウスS	プリウスG
メーカー希望小売価格*1	218.0万円	228.0万円
北海道地区メーカー希望小売価格*2	219.9万円	229.9万円

●"スタイリッシュパッケージ"装着車はそれぞれ+4.1万円となります。
 *1.沖縄地区は価格が異なります。*2.北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。●価格はスペアタイヤ(応急用)、タイヤ交換用工具付の価格です。●価格にはオプションおよび取付費は含まれません。●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店におたずねください。●保険料、税金(含む消費税)、登録料などの諸額は別途申し受けます。

トヨタカードますますパワーアップ

■チャンスがワイドに! 車検・中古車・新車
 ■チャンスがビッグに! 最大30万円
 ●詳しくは販売店まで

ボディカラー
 ホワイトパールマイカ<057>(メーカーオプション[+3.0万円となります。])

内装色
 アメジスト



ボディカラー
 ダークグリーンマイカ<684>

内装色
 アメジスト



ボディカラー
 ダークブルーマイカ<8K8>

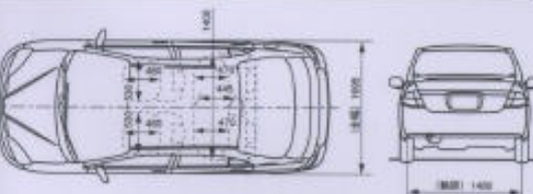
内装色
 アメジスト



*"スタイリッシュパッケージ"(スーパークロームメトリック塗装ホイールキャップ、UVカット機能付ソフトプライマーガラス、リヤスポイラー)はメーカーオプション。



プリウス G



詳しくは!

www.toyota.co.jp/Pru

スピードはひかえめに。シートベルトやチャイルドシートを忘れずに。

本誌標本及びに車種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2013年現在のものをベースにカラーおよび内装色は撮影、印刷インクの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
森林資源保護のため再生紙を使用いたしました。また、インクについても環境に配慮した再生植物油を使用いたしました。

このカタログに関するお問い合わせは、
お近くのプリウス取り扱い販売店
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・フリーフォン ☎0070-800-776899

所在地 〒461-8711 名古屋市東区平一丁目23の22
オープン時間 月曜～金曜(除く祝祭日)
9:00～12:00 13:00～17:00

Drive Your Dreams. 人、社会、地球の新しい未来へ。  TOYOTA

TM0017-0103