

# BELTA



Add sparkle and radiance to your life with the brand-new Toyota BELTA.

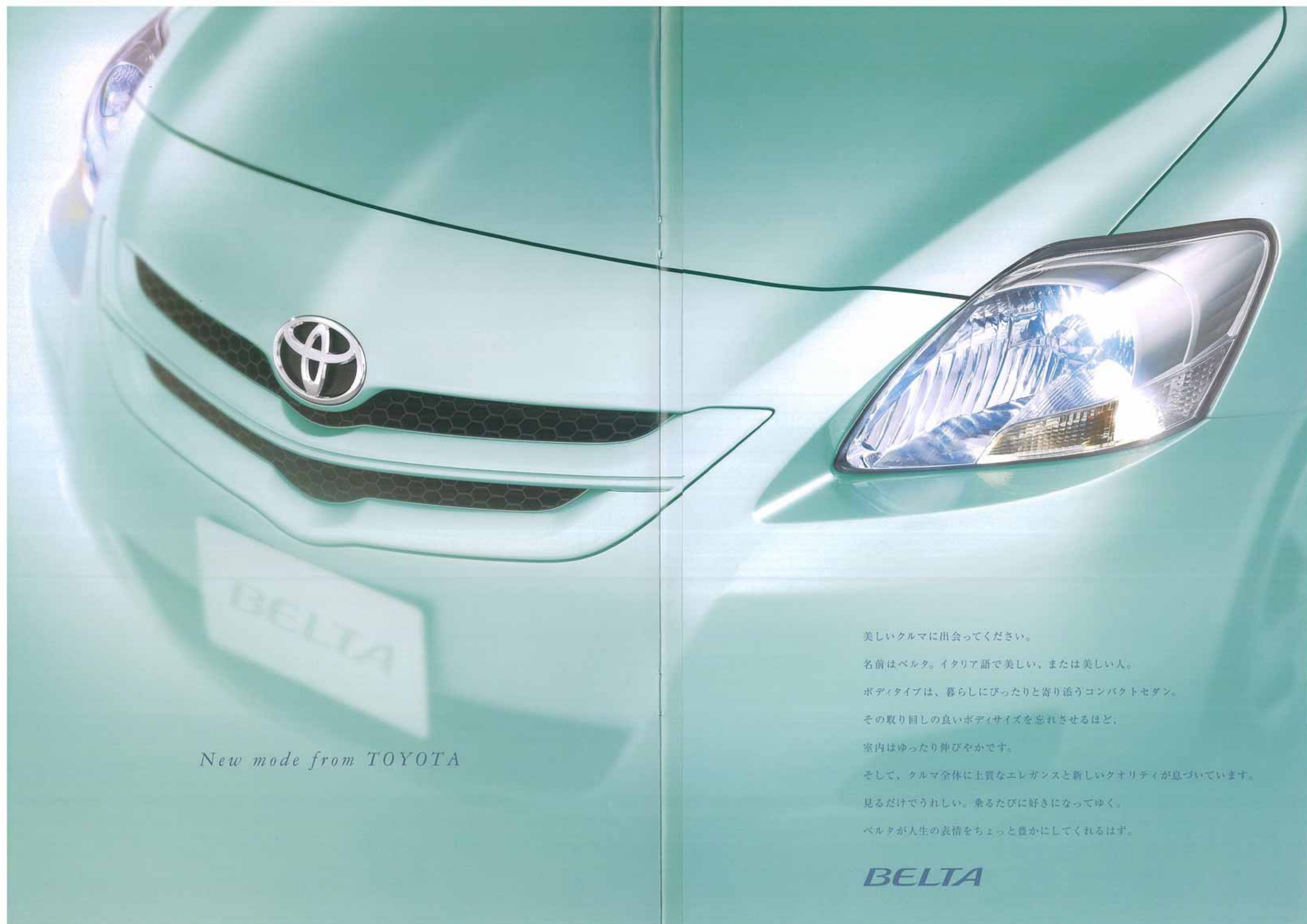
Named after the Italian word for "beauty", the BELTA is Toyota's smallest sedan,

though one would never know it to look upon its outside profile.

With its elegant and sophisticated styling,

its spacious feel and an incredibly exciting level of quality

that makes the BELTA transcend the class.



New mode from TOYOTA

美しいクルマに出会ってください。

名前はベルタ。イタリア語で美しい、または美しい人。

ボディタイプは、暮らしにぴったりと寄り添うコンパクトセダン。

その取り回しの良いボディサイズを忘れさせるほど、

室内はゆったり伸びやかです。

そして、クルマ全体に上質なエレガンスと新しいクオリティが息づいています。

見るだけでうれしい。乗るたびに好きになってゆく。

ベルタが人生の表情をちょっと豊かにしてくれるはず。

BELTA



## Beautiful Proportion

飾り立てることよりも、シンプルさの中に、フォルム本来の美しさが際立つデザインを目指しました。



シンプルこそ美しい。これがベルタのデザインコンセプトです。ボンネットからフロントバンパーにかけてくっきりと刻まれたVラインが、すっきりシャープな表情をつくるフロントフェイス。ゆとりある室内空間を包み込み、なおかつセダンならではの伸びやかさ、流麗さを描き出すサイドシェルエット。そして、安定感とワイド感を表現したリヤスタイル。そんなボディの細部では、ウォッシャーノズルを目立たない位置にするなど、飾りに頼らない上質な美しさのためのデザインがなされています。



ベルタの麗さ。それはコンパクトで扱いやすいボディサイズの中に、伸びやかなスペースが広がっていることです。それを可能にしたのが、ベルタ専用に開発されたパッケージ。全長に対してカウルを前出ししホイールベースを長くすることで、とくに前後席間の距離が広かりました。リヤシートのくろぎは、コンパクトクラスのイメージを大きく超えたものです。



ベルタの賢さ。それはコンパクトなボディと4.6m\*の最小回転半径により、優れた取り回し性能を確保していること。狭い街中での走りも軽快です。\*165/70R14タイヤ装着車





## Belta Styling

1

車の雰囲気までぱっと明るく変えてしまう。ベルタには、そんなデザインの力があります。



Photo: 1.3X。ボディカラーはオーコイズメクリック(フフ)。185/60R15タイヤ&15×5.5Jアルミホイールはメーカーoption。



Belta  
Styling  
2

つややかな張りと安定感のあるリヤスタイル。この存在感はベルタならではのものです。



Photo : I.S.G.ボディカラーはシリバーマイクロマット(HE7)



## Belta Styling

③

ドレスアップパーツで、いちだんとスタイリッシュに。個性を遊ぶ人のベルタ。

Photo: 1.3X「Sパッケージ」ボディカラーはクリアシルバーイッシュブルーイッシュグレー(8BG)。

**X "S package"** の主な標準装備

リヤスパイラー(LEDハイマウントストップランプ付)

サイドミラードガード(カラード)

15インチアルミホイール(13車) 14インチアルミホイール(10車)



### Styling for X "S package"

Photo: 1.3X「Sパッケージ」。ボディカラーはシルバーイッシュブルーイッシュグレー(8EG)。  
フロントspoiler、サイドスカート、サイドミラードガードは標準装備オプション。



# Innovation

斬新なVゾーンデザインと、すぐに手になじむ操作性。 ベルタの新しさは、運転席でも感じ取ることができます。

●フダ付センター コンソールボックス [2WD車に標準装備] 4WD車には、センターコンソールトレイを標準装備。 ●スピードメーター(メーター回度コントロール・液晶表示付) / タコメーター[G,X'S/パッケージ]に標準装備  
●杏ドアギドアインジケーター[G,X'S/パッケージ]に標準装備  
Photo (左): 1.3Xの計器盤、内装色はグレージュ。 Photo (右): 1.3Gの計器盤、内装色はグレージュ。ディスチャージヘッドランプ、有料音楽自動料金支払システムETC車載器はメーカーオプション。 HDDナビゲーションシステム、ステアリングスイッチ、マイク＆マイクアンプはセットでメーカーオプション。  
■写真の計器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すものではありません。 ■ナビ画面はハメ込み合成です。 ■装飾類の詳しい設定につきましては、P27の主要装備一覧表をご確認ください。



センターメーターとシルバーパネルの計器盤による  
Vゾーンデザインが印象的なベルタの運転席。  
そのシンプルで斬新なデザインには、  
操作性へのさまざまな配慮が込められています。  
例えば、センターメーターを運転席側に  
わずか4°傾けることで、より優れた視認性を確保。  
そのメーター内には、昼間でも見やすい  
文字サイズや照明を採用し、また  
どのドアが半ドアであるかをひと目で知らせる  
インジケーターを設定(G,X'Sパッケージ)。  
トリップメーターのボタンなども、  
手が届きやすく操作しやすい位置に配置しました。  
エアコンスイッチの両サイドに便利な  
収納ポケットを設け、さらには  
高級感あるゲート式シフトレバーを採用するなど、  
ハイレベルな利便性と上質感を追求。  
ベルタは、乗るたびに発見、驚きのあるクルマです。



シンプルなデザインと緩やかな曲線が美しい  
ベルタのシート。カラダをしっかりとサポートし、  
座り心地も快適です。

ロングホイールベースに加え、フロントの  
シートバックを最適形状にすることで、  
リヤシートの脚元にもゆとりのスペースが  
生まれました。後席フロアがフラットな2WD車は、  
さらにゆったり。6:4分割可倒式リヤシート  
(Gグレード)は、長尺ものの収納に便利な  
だけでなくつろぎを演出する  
センターアームレスト付。そしてラゲージルーム  
は、大型のゴルフバッグを4セット収納できる  
容量<sup>\*1</sup>をしっかりと確保しています。

VOC<sup>\*2</sup>の低減  
臭いや、鼻、のどへの刺激の原因とされる  
ホルムアルデヒドなどのVOCを低減するために、  
内装部品の素材や接着剤を見直すことで、  
その放出量を抑制しました。



④ラゲージルーム(写真は1.3K) ⑤⑥4分割可視式リヤシート(カップホルダー内蔵リヤセンターアームレスト付)[G]に標準装備)※③は開閉前倒し時、④は片側前倒し時。⑦運転席シート上下調整幅45mm)\*1.6は、2WDが475kg、4WDが399kg。XセレクションX'のシートは、2WDが448kg、4WDが372kg(ともにODA測定値)。\*2 VOC:Volatile Organic Compounds(揮発性有機化合物)Photo(左):1.3Kの室内。内装色はグレージュ、SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグはメーカーオプション。Photo(右):1.3Gの室内。内装色はグレージュ、SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグはメーカーオプション。HDDナビゲーションシステム、ステアリングスイッチ、マイクとマイクランプはセットでメーカーオプション。■写真は種族説明のためにボディーの一部を切り出したカットモデルです。  
■写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯したものではありません。実際の走行状態を示すものではありません。■後席用の詳しい設定につきましては、P27の主要装備一覧表をご確認ください。  
■写真はスペース説明のためのみであり、標準仕様は他のエントリーモデルと並べて表示できません。場合、ご注意いただきたい項目がござります。必ず取扱説明書を読みください。

# Comfort

リヤシートで感じるくつろぎの深さこそ、セダンの豊かさ。ベルタでそれを実感してください。



#### ●スマートエントリー【運転席・助手席（アンサー/バック機能付）/ラゲージ解錠機能付】&スタートシステム

スマートキーをポケットやバッグの中に携帯し、ドアハンドルを軽く握るだけでドアの解錠、ドアハンドルのロックスイッチを押すだけでドアの施錠が行えます。また、ブレーキを踏みながらエンジンスイッチを押すだけでエンジンが始動します。さらには、携帯しているだけでリヤライセンスガーニッシュ下のスイッチでトランクの解錠が可能。キーサイドのスイッチを1秒以上押すことでも、トランクの解錠ができます。【Gに標準装備】

○このシステムは、従来のワイヤレスドアロックリモートコントロールに加え、車両に搭載された免震部から電波を受信し、車両とスマートキーとの間に電子IDコードを確実に交換します。

**注意** 突き込み型心臓ベースメーカー等の機器をご使用の方は、周辺により医用開業機器に影響を及ぼす恐れがありますので、車両に搭載された免震部から約22cm以内に突き込み型心臓ベースメーカーが近づかないようしてください。電波干渉を停止するともできますので販売店にご相談ください。



#### ●プラズマクラスター<sup>®</sup>

車内に浮遊するカビ菌の活動を抑制する「クリーンモード」、マイナスイオンの比率を高めイオンバランスを整える「イオンモード」。2つのモードを自動的に制御します。【Gに標準装備】

●エアコン使用時、ドライバー側の吹き出しがからイオンを放し出します。

●プラズマクラスター<sup>®</sup>、プラズマクラスターイオン<sup>®</sup>よりPlasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。

#### ●湿度コントロールオートエアコン

車内の湿度をセンサーが感知し、最適な状態にコントロールします。  
【Gに標準装備】

#### ●花粉除去モード

スイッチをONになると、フィルターを通った空気が吹き出し、衣服に付着した花粉や乗車時に侵入した花粉を素早く減少させます。室内全体がきれいになると、自動的に通常モードに戻ります。【Gに標準装備】

#### ●クリーンエアフィルター

花粉や微粉塵を除去するフィルターを全車に標準装備しています。

#### ●ワイヤレスドアロックリモートコントロール（アンサーバック機能付）

直接キーを差し込まなくても、ドアロックの施錠/解錠が行えます。【X、X'Sパッケージに標準装備】

#### ●サンバイザー（運転席パニティミラー+チケットホルダー付）

Gグレードは助手席もパニティミラーが標準装備となります。

#### ●電動格納式リモコンカラードドアミラー

#### ●盗難防止システム（エンジンイモビライザーシステム）

正規のキー以外ではエンジンが始動しない

車両盗難防止のためのシステムです。【Gに標準装備】

#### ●イルミネーテッドエントリー

乗り降りする際、ルームランプがゆったりと点灯し、ゆったりと消灯します。



例えば、キーを出さずに解錠・施錠。エンジン始動もワンプッシュ。一步進んだ便利と快適が揃っています。

●運転席アンダートレイ＆運転席サイド小物入れ＆カードホルダー  
※ETCをメーカーオプション選択した場合は、カードホルダー部にETC本体が搭載されます。

#### ●ダンパー付助手席グローブボックス

#### ●フロントサイドポケット（運転席・助手席）

※運転席側と助手席側では形状・容量が異なります。

#### ●ダンパー付格納式カップホルダー（運転席・助手席）

#### ●リヤカップホルダー

#### ●フタ付センターコンソールボックス（2WD車に標準装備）

※4WD車にはセンターコンソールトレイを標準装備。

#### ●ドアポケット（運転席・助手席）

#### ●買い物フック（助手席側）

#### ●助手席シートバックポケット【Gに標準装備】

#### ●カップホルダー内蔵リヤセンターアームレスト【Gに標準装備】



Photo: 1.3X。ボディカラーはターコイズメタリック（アフ）。内装色はグレージュ。

■装備類の詳しい説明につきましては、P27の主な装備一覧表をご確認ください。

Advance



● HDDナビゲーションシステム【オーディオ:CD、MD、AM/FMラジオ、サウンドライブラリー/その他:6.5インチワイドディスプレイ(タッチ式)、FM多重VICS、G-BOOK ALPHA対応】\*1\*2\*3\*4  
大容量のHDD(30GB)を搭載した先進のシステムです。都市高速ランプや立体駐車場などでも精度の高い位置補正が可能。HDDの情報量と32000色の表現力を駆使して、より鮮明で高精度のナビゲーション情報を表示します。オーディオでは、HDDに最大約2000曲\*5録音できるサウンドライブラリー機能を搭載。CDを再生しながら4倍速録音が可能です。

その他にも、音楽CD(MP3\*6、WMA\*6対応)、MD(長時間録音・再生が可能なMDLP、グループ機能に対応)の再生ができるなど、多彩な先進機能を備えています。さらには、VICS(FM多重)\*7情報の常時受信\*8、Bluetooth®\*9対応の携帯電話\*10によるハンズフリー通話なども可能です。

【Gにステアリングスイッチ、マイク&マイクアンプとセットでメーカーオプション】



● DVDポイスナビゲーションシステム【オーディオ:CD、AM/FMラジオ/その他:6.5インチワイドディスプレイ(タッチ式)、FM多重VICS】\*1\*2\*4  
最新のDVDナビ機能とCDオーディオを搭載。タッチパネルの採用により操作も簡単です。VICS(FM多重)\*7情報の受信\*8も可能です。[X,X'Sパッケージ]にメーカーオプション】

● CD一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ\*2

シンプルな操作性と高音質にこだわったオーディオシステムを標準装備しています。

● ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー&音声認識)

オーディオ操作のスイッチ類をステアリングホイールと一体化。ステアリングホイールから手を離すことなく、音量、モード選択、選曲、ラジオ選局を操作することができます。

[G/HDDナビゲーションシステム、マイク&マイクアンプとセットでメーカーオプション】

● 有料道路自動料金支払いシステムETC車載器

ステアリングホイール右下のカードホルダー部にすっきり収まるビルトインタイプを採用しています。  
【全車にメーカーオプション】



- \*1. 安全のため、走行中一部操作できない機能があります。また、TV放送、ビデオ端子からの入力情報、FM多重文字放送は安全のため走行中は画像が消え、音声だけとなります。ただし、FM多重文字放送は目次、交通情報、気象情報、測定情報に限り、走行中も表示されます。
- \*2. ディスクによっては再生できない場合があります。
- \*3. G-BOOK ALPHA利用契約が別途必要になります。
- \*4. TVを使用するためには、別途端子店装着オプションのアンプが必要になります。
- \*5. AAC 128kbps / 1曲5分換算かつHDDに保存のG-SOUNDを複数した場合。
- \*6. MP3:MPEG Audio Layer3,WMA:Windows Media Audio通常の音楽CDに比べ高い圧縮率で音楽データを保存。
- \*7. VICS(道路交通情報通信システム)は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。あらかじめご了承ください。
- \*8. VICS提供局以外のFM多重放送をご覧になっている時またはテレビ画面をご覧になっている時は受信できません。
- \*9. Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標です。
- \*10. 利用可能な動作確認済の携帯電話かどうかを販売店にご確認ください。なお動作確認は一定条件下で行ったものです。携帯電話の仕様変更により、実際には確認内容と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

2011年 アナログテレビ放送終了(後)

アナログテレビ放送は2011年7月に終了し、地上デジタルテレビ放送に移行します。アナログテレビ放送終了後は、このナビゲーションでは、テレビを視聴することができなくなります。地上デジタルテレビ放送を視聴するには、地上デジタルテレビ放送対応の機器(販売店装着オプション)が別途必要となります。

## 人とクルマと社会をつなぐネットワークサービス G-BOOK ALPHA



最先端の情報ネットワークサービスが、スマートで楽しいカーライフをお客様に提供します



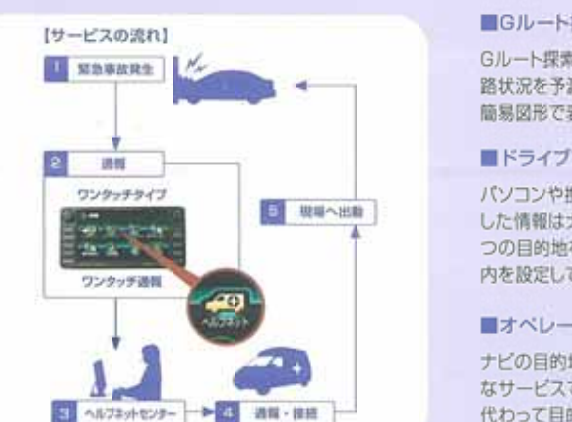
### G-BOOK ALPHAの主なサービス

■ ヘルプネット——万が一の事故や急病にも安心  
一刻を争う状況で早く確実な緊急車両の手配を行うヘルプネットを3年間無料\*1でご利用いただけます。

#### ● ワンタッチタイプ

事故、急病時に警察や消防に緊急車両の手配を要請するシステムです。ヘルプネットボタンにタッチしていただくと、ヘルプネットセンターのオペレーターに接続され、会話による緊急通報をご利用いただけます。また、同時に車両の位置情報が自動で送信されているので、速やかに所轄の警察や消防に回線を接続、現在地を説明することなく出動を要請できます。

G-BOOK ALPHA対応ナビゲーションシステムとBluetooth®対応携帯電話を接続し、ナビ画面から利用開始操作をするだけで、最適ルートで渋滞を回避する「Gルート探索」などの便利なサービスをご利用いただけます。G-BOOK ALPHAの提供する先進のサービスを是非ご利用ください。



#### ■ Gルート探索/渋滞予測——最適ルートで渋滞を回避

Gルート探索では、VICSによる最新の交通情報と過去の統計データから、総合的に今後の道路状況を予測、渋滞を回避した最適なルートを案内します。また、高速道路の渋滞予測情報を簡易図形で表示し、さらに休憩時間も含めた高速道路出口までの所要時間を確認できます。

#### ■ ドライブプラン——ナビ機能を拡大する、テレマティクスならではのサービス

パソコンや携帯電話から、目的地を事前に検索して「Myルート」や「GXモリ」に登録。登録した情報はナビでダウンロードし、簡単に目的地として設定できます。「Myルート」は最大5つの目的地をルートとして登録し、ルートごとのダウンロードが可能です。また、出発時刻案内を設定しておくと登録ルート付近の道路交通情報をメールでお知らせします。

#### ■ オペレーターサービス\*2——電話で依頼できる、便利なサービスの数々

ナビの目的地設定からニュースの配信まで、専用のオペレーターに電話で依頼できる便利なサービスです。たとえば、行きたい場所を電話で伝えるだけで、オペレーターがお客様に代わって目的地を検索・設定し、お客様のナビに記憶。クルマに乗ってからナビで目的地を探す手間や時間が大幅に短縮できます。

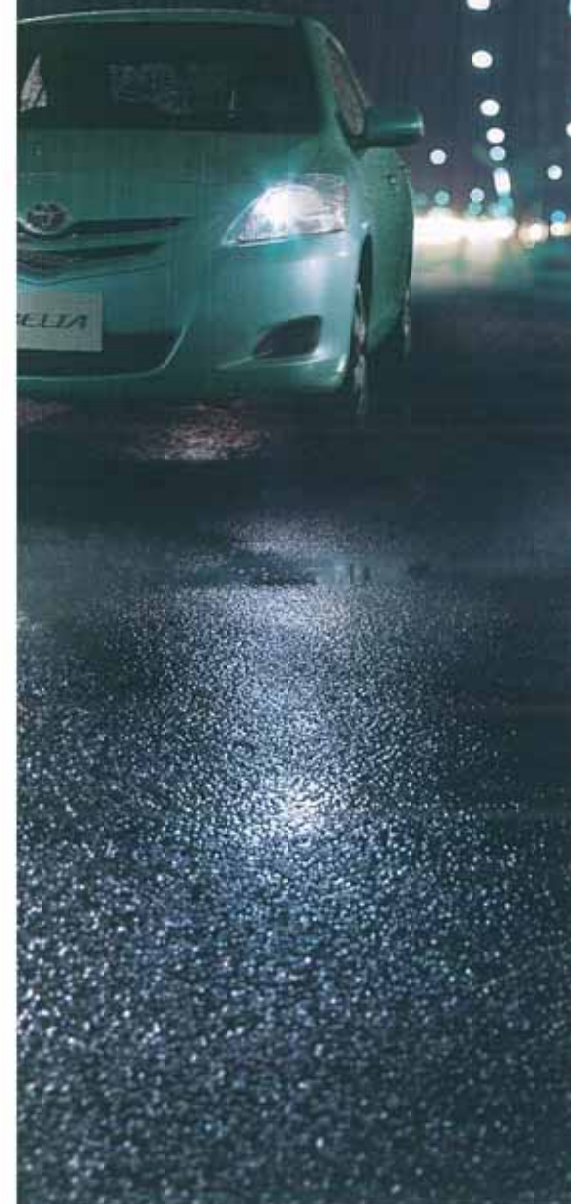


\*1. 初期登録料より3年間、標準料金となります。 \*2. 210円/月(税込)の有料コンテンツです。また、通話料はお客様負担となります。 ● 必ず動作確認済携帯電話を販売店にご確認ください。なお、動作確認は一定条件下で確認したもので、携帯電話の仕様変更により、実際には確認内容と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。 ● 行走中は安全のため、操作や画面表示が制限されます。また、電話状態によりサービスをご利用いただけない場合があります。 ● G-BOOK オンラインサービスはトヨタメディアサービス株式会社が提供するサービスです。 ● ヘルプネットは株式会社日本緊急通報サービスが提供するサービスです。 ● 画面はイメージ表示です。



HDDナビの高度な機能や最先端の情報システムG-BOOK ALPHAなど。

進化したクルマの知性に触れてください。



# Safety

乗る人、歩行者、対向車、そして修理コストにまで配慮したクルマへ。



## ●全方位コンパティビリティボディ構造 "GOA" \*1

衝撃吸収ボディと高強度キャビンからなる衝突安全ボディ "GOA" が、車重・車高の異なるクルマ同士の衝突時の共存を追求するコンパティビリティ\*2の概念を取り入れて、さらなる進化を遂げました。ベルタと比べて重量車を用いた、前面・側面・後面からの衝突試験を実施。同排気量クラス世界トップレベルの衝突安全性能を追求しています。

## ●ダメージャビリティ対応構造

万一の低速衝突時、車両へのダメージを軽減し、修理時間・修理費用の低減に貢献するため、フロントモジュールとヘッドラムにクラッシュシャブル構造、ラジエーターサポート等にボルト締結構造を採用しています。

## ●SRS\*3 エアバッグ

前席乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに作動し、シートベルトの働きと合わせて、乗員の頭や胸の重大な傷害を軽減します。  
●SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)&SRSカーテンシールドエアバッグ(前後席)  
車両側方からの衝突によって強い衝撃を受けた場合、シートに内蔵されたサイドエアバッグは、胸に対しての衝撃を緩和します。また、フロントピラー、ルーフサイドレール部に配されたエアバッグが、前後席乗員の頭部側面を覆うように広がり乗員の頭部への衝撃を緩和します。【全車にメーカーオプション】

## ●歩行者傷害軽減ボディ

万一の対人事故の際、歩行者の頭部および脚部への衝撃を緩和する構造を取り入れました。

## ●WIL\*4 コンセプトシート(フロントシート)

より厳しい条件での追突事故においても、頭部への衝撃を緩和する進化したシート構造をフロントシートに採用しました。コンピューター衝突解析用人体全身モデルTHUMS\*5を用いてシート各部の強化や配置の最適化を図っています。

## ●ブリテンショナー&フォースリミッター機構付シートベルト

前席には、万一の前面衝突時に強い衝撃を感じると瞬時にシートベルトを巻き取り拘束効果を高めるブリテンショナー機構、そしてシートベルトに一定以上の荷重がかからないようにすることで、乗員の胸部への衝撃を緩和するフォースリミッター機構を採用しました。



## ●頭部衝撃緩和構造インテリア

万一の際に備えてピラー、ルーフサイドレールなどにエネルギー吸収材を採用。キャビンとの二次的衝突による乗員の頭部等への衝撃を緩和します。

## ●ISOFIX\*6 対応チャイルドシート

固定専用バー+トップテザーアンカー  
(リヤ左右席)

ISOFIX対応の固定専用バーに加え、チャイルドシートの背もたれ上部を固定するトップテザーアンカーも標準装備しています。



## ●拡散式ウォッシャーノズル

## ●ディスチャージヘッドライト (オートレベル機能付)

太陽光に近い色と大光量で、夜間の視野を確保します。

乗車状態に応じて光軸を自動調整するオートレベル機能付。

[G, 1.3X 'S'パッケージ]にメーカーオプション

## ●リヤフォグランプ (バンパー埋め込み) [販売店装着オプション]

## ●LEDハイマウントストップランプ付リヤスピィラー [X 'S'パッケージ]に標準装備

## ●EBD\*7(電子制動力分配制御)付ABS&ブレーキアシスト\*8

制動時のタイヤロックを防ぐ従来のABS機能に加え、車両の走行状態に応じた適切な制動力をABSブレーキ油圧制御装置を用いて、前後・左右輪に配分するEBDを搭載しました。

積載時にもブレーキの効き性能を確保すると同時に、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します。

ブレーキアシストは、緊急時にブレーキを踏むと

その踏み込み速度と量から緊急ブレーキであることをシステムが検知し、より強い制動力を発生させます。

## ●VSC (Vehicle Stability Control) & TRC (Traction Control)

VSCは、急なハンドル操作や滑りやすい路面での車両の横滑りを各種センサーで検出し、各輪のブレーキとエンジン出力を制御することで車両の安定性を確保します。TRCは、滑りやすい路面での発進・加速時に、駆動輪の空転を抑え、適切な駆動力を確保して加速中の直進性、車両安定性をサポートします。[G (2WD)にメーカーオプション]

\*1. GOA: Global Outstanding Assessment (クラス世界トップレベルを追求している安全性評価)

\*2. 軽いクルマの衝突安全性維持と、重いクルマの加速度低減によって双方の安全性を保つという考え方。

\*3. SRS:Supplemental Restraint System (副用保護補助装置)

\*4. WIL:Whiplash Injury Lessening (頭頸傷害低減)

\*5. THUMS (サムス): Total Human Model for Safety

\*6. 国際標準化組織 (ISO) 標準のチャイルドシート固定方式

\*7. EBD:Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御)

\*8. ABS:アシストが必要なときはブレーキペダルを踏み続けください。

■SRSエアバッグはあくまでシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトを着用してください。

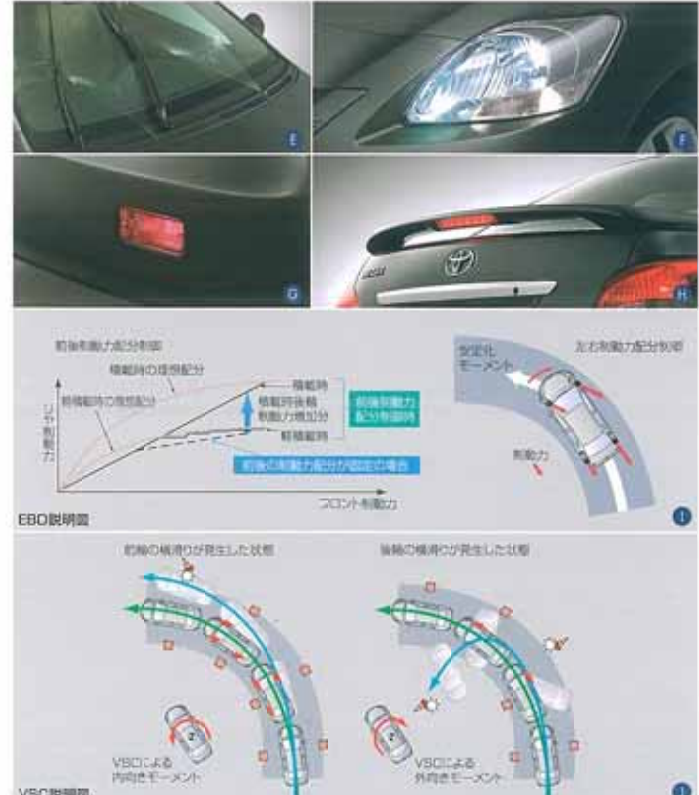
■SRSエア(レッグ)SRSサイドエア(レッグ)SRSカーテンシールドエア(レッグ)は、衝突の条件によっては作動しない場合があります。

■写真は機能説明のためにSRSエア(レッグ)が作動した状態を再現したものであります。なお、SRSサイドエアバッグSRSカーテンシールドエア(レッグ)は、実際の衝突時には作動しない場合があります。

■ブリテンショナー機構は衝突の条件によっては作動しない場合があります。

■後倒鏡の詳しい設定につきましては、P27の主要装備一覧表をご確認ください。

■チャイルドシート＆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いただきたい項目がありますので、必ず取扱書をご覧ください。また、ベルタ用として認可されたチャイルド＆ベビーシート以外のものにつきましては、シートベルトでの固定となりります。詳しくは販売店にお尋ねください。



最新の安全思想をぎゅっと詰めました。

22.0 km/ $\ell$	1.0ℓKR-FE VVT-i*2 エンジン (2WD) [D-15モード走行(国土交通省基準)]		
19.6 km/ $\ell$	1.3ℓ2SZ-FE VVT-i*2 エンジン (2WD) [D-15モード走行(国土交通省基準)]		
16.0 km/ $\ell$	1.3ℓ2NZ-FE VVT-i*2 エンジン (4WD) [D-15モード走行(国土交通省基準)]		

\*1.四排出力クラス。\*2.VVT-i:Variable Valve Timing-Intelligent（連続可変）/ルフタイミング機構。

\*3.CVT-i:Continuously Variable Transmission-Intelligent。

■燃費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境（気象、運転方法（急足進、エアコン使用等））に応じて燃費率は異なります。

### ●1.0ℓKR-FE VVT-i エンジン 2WD

新開発のエンジン。Super CVT-i（自動無段変速機）との最適なマッチングを施し、クラストップレベル\*1の低燃費を実現しました。しかも、街中で最もよく使う低・中速域でのトルクが充実。

扱いやすく快適な走りが楽しめます。

### ●1.3ℓ2SZ-FE VVT-i エンジン 2WD

1.0ℓエンジンと同様、Super CVT-i（自動無段変速機）との最適なマッチングを施し、クラストップレベル\*1の低燃費を実現しています。

### ●1.3ℓ2NZ-FE VVT-i エンジン 4WD

ストップ＆ゴーの多い街中でもキビキビ気持ちよく走れ、しかも低燃費を実現しています。

### ●新プラットフォーム

エンジン、サスペンションの性能を最大限に引き出すために、クルマの基本構造ともいえるプラットフォームから開発。美しいプロポーションと優れた走行性能、快適な乗り心地を実現しています。

### ●Super CVT-i \*3 (自動無段変速機) 2WD

変速ショックのない先進のトランスミッション、Super CVT-iを搭載。エンジンとの統合制御により、低燃費と滑らかな加速感を実現。静粛性にも優れています。

さまざまな走行状況に応じた最適なドライビングを楽しめます。

### ●コンパクトSuper ECT (スーパーインテリジェント4速オートマチック) 4WD

運転状況に応じた反応の良さと滑らかな変速フィーリングで上質な走りが楽しめます。

高伝達性、軽量コンパクト設計、フレックススロットアップによる低燃費が特長。

また、ブレーキ操作回数を低減する登坂変速制御によって、イージードライブにも貢献します。

### ●Vフレックスフルタイム4WD

通常は前輪駆動に近い状態で走行し、雪道や発進・加速時などで前後輪に回転差が生じると、後輪に必要な駆動力を配分して、4WD状態にします。優れた低燃費、静粙性を実現しています。

### ●高性能サスペンション

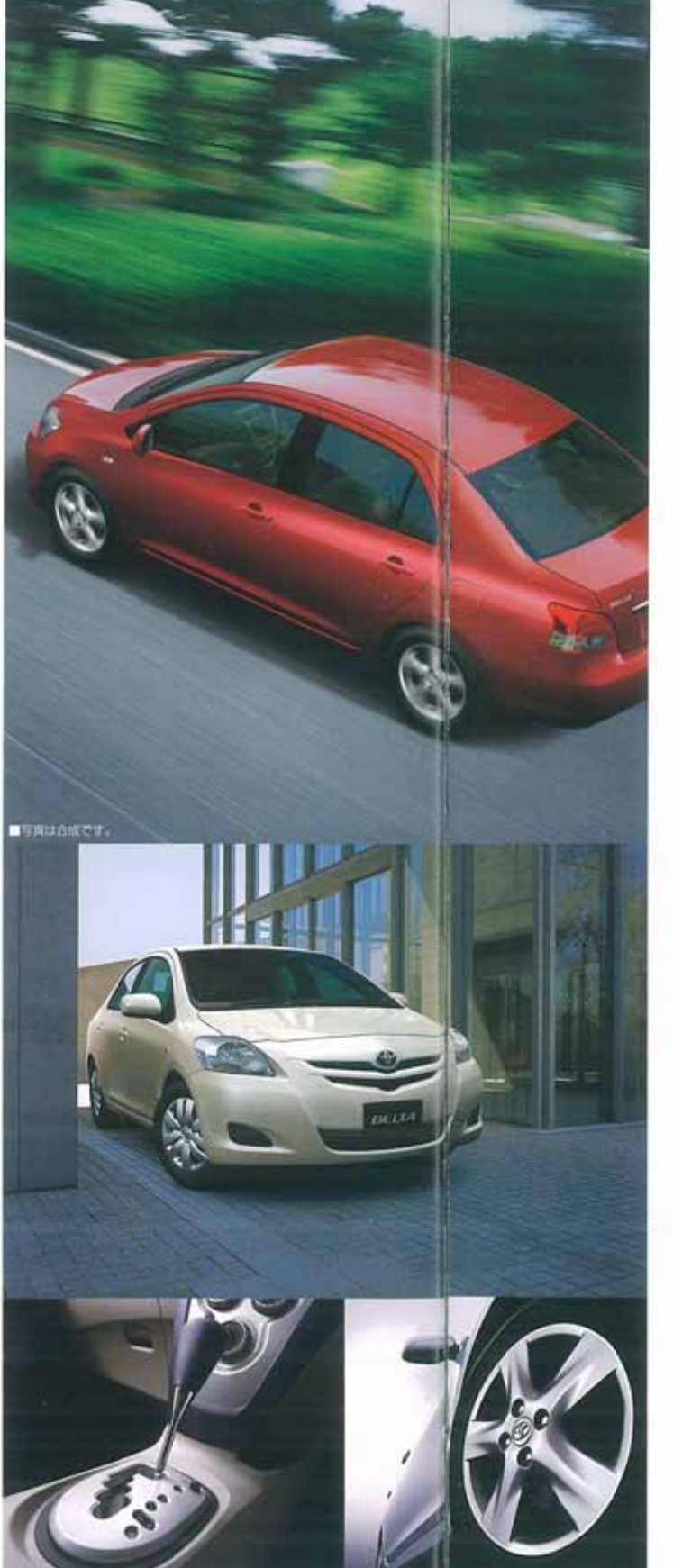
優れた操縦安定性と快適な乗り心地を両立した、新開発のサスペンションです。

### ●クラストップレベル\*1の静粙性

ボディ剛性の強化や徹底した遮音対策によって、優れた静粙性を実現。快適なドライブ、車内での会話を楽しめます。



- ① 185/60R15タイヤ＆15×5.5Jアルミホイール  
[1.3X 70/ハッピープラス]
- ② 185/60R15タイヤ＆15×5.5Jチタニウムホイール  
[地盤フルキャップ] [D-15モード走行]
- ③ 175/65R14タイヤ＆14×5.5Jアルミホイール  
[1.0X 70/ハッピープラス]
- ④ 165/70R14タイヤ＆14×5.5Jスチールホイール  
[地盤フルキャップ] [D-15モード走行]



# Performance

クラストップレベル\*1のエンジン性能、セダンの優れた乗り心地、そして、環境性能を極めて高い次元でバランスしています。



環境負荷をトータルライフで見つめたクリーンなクルマづくり

2005年からEco-VAS\*2を導入し、環境配慮設計をさらに強化

トヨタは環境との調和を図った「トータルクリーン\*2」を基本理念に、人と地球にやさしいクルマづくりを進めています。開発から廃棄にいたるトータルライフの視点により、環境への取り組みのひとつひとつをすべての過程で連携させ、クリーンなクルマづくりを目指します。さまざまな環境目標を、バランスを取りながら達成し、総合的に環境性能の向上を図ります。

### 地球温暖化を防ぐために

燃費改善　温室効果ガスであるCO<sub>2</sub>排出量の低減を目指して、軽量・高効率なエンジンを搭載しています。さらにVVT-iをはじめとする数々の先進技術を投入、車両重量の軽量化などを図り、優れた低燃費を達成しています。

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HFC-134-aを採用。さらに、冷媒の充填量そのものを低減しています。

### 都市環境のクリーン化のために

排出ガスのクリーン化　三元触媒、VVT-i、空燃比補償装置などを採用。その結果、2WD車はNO<sub>x</sub>（窒素酸化物）、NMHC（非メタン炭化水素）排出量において国内最高水準の「平成17年基準排出ガス75%低減レベル」として認定されています。

環境負荷物質の低減　鉛使用量を2006年以降1/10以下（1996年比）に低減することで、トータルクリーン「健康・生活・環境」の実現に貢献しています。

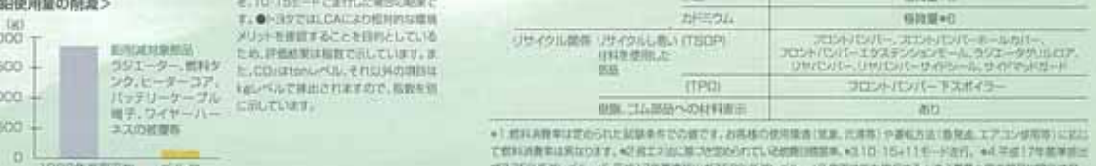
### トヨタ ベルタ環境仕様

車両仕様	DBA-KSP02	DBA-SGP02	DBA-MCP06
エンジン	1.0ℓFE	1.3ℓ2FE	1.3ℓ2NZ-E
燃料質量 (kg)	0.995	1.295	1.295
燃料消費率	無型レギュラーガソリン		
駆動方式	2WD(前輪駆動方式)	4WD(4輪駆動方式)	
足踏板	CVT(自動無段変速機)	4AT	
燃料消費率	22.0 km/ $\ell$ (D-15モード走行基準)*1 (km/ $\ell$ )	18.6 km/ $\ell$ (D-15モード走行基準)*1 (km/ $\ell$ )	16.0 km/ $\ell$ (D-15モード走行基準)*1 (km/ $\ell$ )
CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)	105.5	118.5	145.1
参考	◆D-15モード走行基準は「平成22年基準排出ガス75%低減レベル」をクリアしています。 またグリーン走行にも適合しています。		

### LCA実績結果



### 鉛使用量の削減



●自動車の生涯走行距離10万km(10年)を、D-15モードで走行した場合の結果です。●トヨタではLCAにより恒常的な環境メリットを達成すること目的にしているため、評価結果は複数で示しています。また、CO<sub>2</sub>以外にも、それ以外の項目は1kg/kmで算出されますので、値を理解しておいてください。

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (km/ $\ell$ )  
●CO<sub>2</sub>排出量 (g/km)  
●NO<sub>x</sub> (g/km)  
●PM (粒子状物質) (Particulate Matter)  
●NMHC (非メタン炭化水素) (Non Methane Hydrocarbons)  
●SO<sub>x</sub> (硫黄酸化物) (Sulfur Oxides)

●燃費評価基準 (D-15モード走行基準) (



Photo: 1.3G(2WD)。ボディカラーのホワイト/ペールクリスタルシャイン(070)はメーカーオプション(31,500円)。内装色はグレージュ。ディスチャージヘッドライト(47,250円)はメーカーオプション。HDDナビゲーションシステム、ステアリングスイッチ、マイク&マイクアンプはセットでメーカーオプション(231,000円)。

	メーカー希望小売価格*	北海道地区メーカー希望小売価格*	
		消費税抜き	消費税抜き
1.3G 2WD	1,554,000円	1,480,000円	1,569,750円 1,495,000円
1.3G 4WD	1,732,500円	1,650,000円	1,748,250円 1,665,000円

G



Photo: 1.3X 'S package' (2WD)。ボディカラーはダークグローマイカ(1ED)。内装色はグレージュ。

	メーカー希望小売価格*	北海道地区メーカー希望小売価格*	
		消費税抜き	消費税抜き
1.0X 'S package' 2WD	1,491,000円	1,420,000円	1,506,750円 1,435,000円
1.3X 'S package' 2WD	1,575,000円	1,500,000円	1,590,750円 1,515,000円
1.3X 'S package' 4WD	1,753,500円	1,670,000円	1,769,250円 1,685,000円

X "S package"



Photo: 1.0X (2WD)。ボディカラーはシルバー/マイカメタリック(1E7)。内装色はグレージュ。

	メーカー希望小売価格*	北海道地区メーカー希望小売価格*	
		消費税抜き	消費税抜き
1.0X 2WD	1,323,000円	1,260,000円	1,338,750円 1,275,000円
1.3X 2WD	1,386,000円	1,320,000円	1,401,750円 1,335,000円
1.3X 4WD	1,564,500円	1,490,000円	1,580,250円 1,505,000円

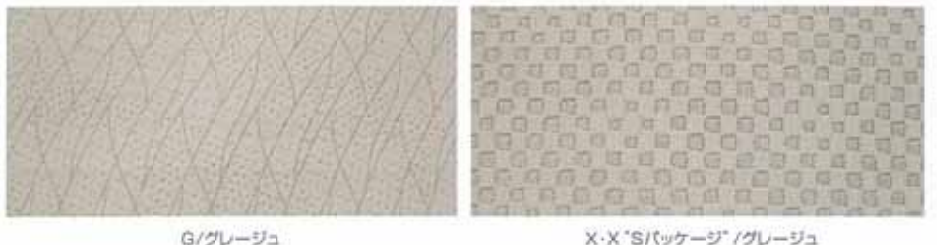
X

\*1.沖縄地区は価格が異なります。\*2.北海道地区的価格には取扱い仕様が含まれます。■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)「08年7月現在のもの」で表示価格です。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。■価格はスペシャルイヤ(専用タイヤ)、タイヤ交換用工具付の価格です。■価格にはオプション価格は含まれていません。■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。■自動車リサイクル法の施行により、P2B記載のリサイクル料金が別途必要となります。

### *Body color*



*Seat material / Color*



G/グレージュ

×・×・"S/バッケージ" / グレーデュ

### ■内外配色一览表

■内外配色一覧表		標準設定		メーカーoption(ご注文時に申し受けます)
	グレード	G	"S package"	X
ホワイト	内装色 〈06B〉		グレージュ	
ホワイトパールクリスタルシャイン	〈070〉		31,500円(消費税抜き30,000円)	
ダークグレーマイカ	〈1E0〉			
シルバーマイカメタリック	〈1E7〉			
レッドマイカメタリック	〈3R3〉			
ターコイズメタリック	〈777〉			
グレイッシュブルーメタリック	〈8R3〉			

■ボディカラー及び内装色は墨影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります

■価格はメーカー希望小売価格（消費税込み）。販売店が販売するものと仕様が異なる場合、価格は該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。

## *Grade & Package equipment*



## ■トヨタ ペルタ主要装備一覧表

■全車標準装備 ●スペアタイヤ(応急用)●ラゲージドアガーニッシュ(メッキ)●デジタルクロック●防眩インナーミラー●遮光式ウォッシャーノズル●熱線式リヤウインドゥテフォッガー\*12●フレン3本スポークスデアリングホイール●ワーステアリング●チルトステアリング●各種ウォーニング(運転席・助手席シートベルト非着用点滅式・ブザー)・半ドア・キー引き忘れブザー・フューエル残量・ランプ消し忘れブザー・パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー●ラゲージドアオープナー●フューエルリッドオープナー●ドアキー連動式ドアロック●パワーウィンドウ(運転席ファンタッチ式・挟み込み防止機能付)●イルミネーテッドエントリー●ルームランプ●マップランプ●ラゲージルームランプ●リヤカップボルダードアポケット(運転席・助手席)●ダブル+1付抽納式カップホルダー(運転席・助手席)●運転席サイド小物入れ●運転席アンドアドアーティ●フロントサイドポケット(運転席・助手席)\*13●ダブル+1付助手席グローブボックス●パーケージトレイトリム●ドアスカッフプレート●運転席シート上下アジャスター●分離式フロントヘッドレスト●分離式リヤヘッドレスト●クーリーンエアフィルター●アクセサリーソケット●カードホルダー\*14●工具(ジャッキ、ジャッキハンドル、ハブナットレンチ)など

◆(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。◆"S package"はグレード名称ではありません。

\*1.VSC&TRCをメーカーオプション装着した場合、プロトタイプ15インチディスプレイキーレス&スマートキー、リヤディスクブレーキがセットで装着されます。  
\*2.寒冷地仕様を選択した場合に、選択可能です。  
\*3.ステアリングスイッチ、マイク&マイクアンプ、HDDナビゲーションシステムはセットでメーカーオプションとなります。  
\*4.SRSサイドエアバッグ&SRSカーナンバードルエアバッグを選択した場合、アンストリップル一体型コートフックがセットで装着されます。  
\*5.SRSサイドエアバッグ&SRSカーナンバードルエアバッグメーターカーインテリア装着した場合は2個になります。  
\*6.オーディオは種類が豊富ですので、詳しくは販売店におたずねください。  
\*7.ディスクによっては再生できない場合があります。  
\*8.TVを使用するためには別途専用工具着脱オプションのアンテナが必要となります。  
\*9.花粉除去モード付となります。  
\*10.価格にはセットアップ費用は含まれておりません。  
\*11.寒冷地仕様では寒冷地での使用を考慮して、主に充電系統の低燃性・耐久性の向上を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車に標準装備となります。  
\*12.オートエアコン(プラスマクラスター)装着車はタイマー付となります。  
\*13.運転席側と助手席側では形状・容量が異なります。  
\*14.有料選択自動金支払システムETC車載器をメーカーオプション装着した場合は、レス仕様となります。

◆価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)10月7現在のもので参考価格です。他の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。

## ■トヨタ ベルタ主要諸元表

車両型式	2WD				4WD	
	1.3		1.0	1.3	G	X
	G	X	X	G	X	
<b>■車両型式・重量・性能</b>						
車両型式	自動無段変速機(Super CVT-i) スーパーインテリジェント4速オートマチック(Super ECT)	DBA-SCP92-BEXEK(G)★ DBA-SCP92-BEXNK(X)*1★	DBA-KSP92-BEXNK(X)*1★	-	CBA-NCP96-BEPEK(G)	CBA-NCP96-BEPNK(X)*1
車両重量 *2	kg	1,040	1,030*3	990	1,120	1,110*3
車両総重量 *2	kg	1,315	1,305*3	1,265	1,395	1,385*3
最小回転半径	m	4.9	4.6*4	4.6*4	4.9	4.6*4
燃料消費率 10・15モード走行(国土交通省審査値)	km/ℓ	19.6	19.6	22.0	16.0	16.0
主要燃費改善対策	(全車)可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、ロックアップ機構付トルコン、(2WD車)自動無段変速機					
<b>■寸法・定員</b>						
全長	mm		4,300			
全幅	mm		1,690			
全高	mm		1,460		1,480	
ホイールベース	mm		2,550			
トレッド	フロント リヤ	mm mm	1,470 1,460	1,480*5 1,470*5	1,470 1,460	1,480*5 1,470*5
最低地上高	mm		150		130	
室内	長 幅 高	mm mm mm	1,965 1,390 1,200			
乗車定員	名		5			
<b>■エンジン</b>						
型式		2SZ-FE	1KR-FE	2NZ-FE		
種類		直列4気筒DOHC	直列3気筒DOHC	直列4気筒DOHC		
内径×行程	mm	72.0×79.6	71.0×83.9	75.0×73.5		
圧縮比		11.0	10.5	10.5		
総排気量	ℓ	1.296	0.996	1.298		
最高出力(ネット)	kW[PS]/r.p.m.	64[87]/6,000	52[71]/6,000	64[87]/6,000		
最大トルク(ネット)	N·m [kg·m]/r.p.m.	116[11.8]/4,000	94[9.6]/3,600	120[12.2]/4,400		
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	42				
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン				
<b>■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式</b>						
ステアリング		ラック&ピニオン式				
サスペンション	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 トーションビーム式コイルスプリング				
ブレーキ	フロント リヤ	14インチベンチレーテッドディスク*6 リーディングトレーリング式ドラム*6				
駆動方式		前輪駆動方式			4輪駆動方式	
<b>■減速比・減速比</b>						
第1速		2.386			2.875	
第2速		↓			1.568	
第3速		0.426			1.000	
第4速		2.505			0.696	
後退					2.300	
減速比		5.403	5.833		4.375	

●燃料消費率は定められた試験条件での値です。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。

●エンジンの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」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。

\*1. "S package" 装着車は車両型式の末尾に(P)が付きます。

\*2.GRSサイドエアバッグ&GRSカーテンシールドエアバッグを装着した場合10kg増加します。

\*3."S package" 装着車は10kg増加します。

\*4.185/60R15タイヤ、175/65R14タイヤを装着した場合は、フロント1,470mm、リヤ:1,460mmになります。

\*5.185/60R15タイヤ、175/65R14タイヤを装着した場合は、フロント1,470mm、リヤ:1,460mmになります。

\*6.VSC&TRC装着車は、フロントが15インチベンチレーテッドディスク、リヤがディスクになります。

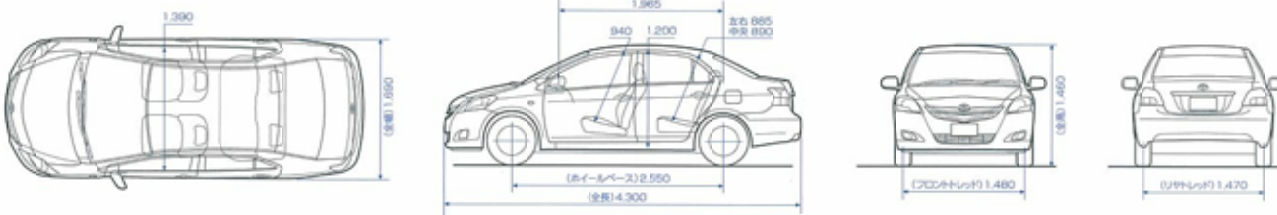
★印の車両は、自動車グリーン税制の適合車です。ご購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます。(平成22年3月31日まで)

また、ご購入の翌年度の自動車税について軽減措置が受けられます。(平成22年3月31日までの新車登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

■"BELTA" "EFI" "VSC" "TRC" "ECT" "GOA" "TSOP" "サウンドライブラリー" "G-BOOK" はトヨタ自動車(株)の商標です。

■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 ■撮影協力:P3-A、P24(下)富弘美術館

## ■寸法図(単位mm) 1.3X



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)

型式	リサイクル預託金				資金管理料金	合計	エアバッグ類 追加オプション時の加算額
	シユ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			
全車	5,750	2,250	2,050	230	380	10,660	600

●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。詳しくは取り扱い販売店におたずねください。

## あなたのカーライフを応援します。

### トヨタサービス

アフターサービスなら 安心・快適なカーライフのために トヨタサービス

#### [トヨタサービスカード]

全国どこでも、あなたのクルマをサポート

クルマのメンテナンス情報をネットワーク化。

全国のトヨタのお店がカードで点検・整備記録を参照し、引越し先などでもスピーディかつ的確にサポートします。



「その場で、車検。」「保証がつくしプラン」「10ミニツツサービス」など、幅広いサービスもご用意しています。

[toyota.jp/after\\_service/](http://toyota.jp/after_service/)

### トヨタレンタカー

クルマを借りるなら レンタカーで広がる世界 トヨタレンタカー

豊富な車種ラインアップと全国をカバーするネットワークで、レンタカーを利用できます。パソコン・携帯電話からのレンタカー予約も簡単・便利。

[www.toyota.co.jp/rent/](http://www.toyota.co.jp/rent/)

### T-UP

クルマを売るなら あなたのクルマを高く買い取る ティー・アップ

安心・信頼のクルマ買取りネットワーク。

クルマに対する確かな目を活かして、メーカーを問わず買取りいたします。

[www.toyota.co.jp/t-up/](http://www.toyota.co.jp/t-up/)

## さまざまなフィールドで応援します。

### GAZOO.com

情報サービスなら あなたのカーライフをナビゲートする ガズー

新車・U-carなどのクルマ情報に加え、ドライブスポットやショッピングなどのカーライフ情報が満載のWebサイトです。

[gazoo.com](http://gazoo.com)

### TS3

クレジットカードなら あなたの毎日に役立つ一枚 ティーエス キューピックカード

ライフスタイルをより豊かで快適にする「TS CUBIC CARD」。

たまつボーナスは、トヨタのお店でおクルマ購入時などに最大30万円までキャッシュバック可能。

[ts3card.com](http://ts3card.com)

### PiPit

携帯電話なら トヨタの販売店にあるケータイショップ ピピット

AUケータイの新規ご購入、機種変更からアフターサービスまでPiPitスタッフがサポート。携帯電話もトヨタにおまかせください。

[www.pipit.ne.jp](http://www.pipit.ne.jp)

### TOYOTA HOME

家を建てるなら 人生をごいっしょに。 トヨタホーム

クルマづくりで培ったテクノロジーとトヨタの総合力で、ご家族が快適に暮らせる安全・安心な住まいをご提案。建ててからも生涯にわたるサポートをお届けします。

[www.toyotahome.co.jp](http://www.toyotahome.co.jp)

### TOYOTA MARINE

マリンレジャーなら マイボートがあれば海はもっと楽しい トヨタマリン

安全・快適で、しかも環境に優しいをコンセプトに、クルマづくりで培った高度な技術で、プレジャーボートPONAMシリーズを製造・販売しています。

[www.toyota.co.jp/marine](http://www.toyota.co.jp/marine)



Drive Your Dreams. 人、社会、地球の新しい未来へ。

いろんなクルマと比較もできる。詳しくは!  
<http://toyota.jp>

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのベルタ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 全国外線・フリーコール 総0800-700-7700 オープン時間 365日 9:00~12:00  
所在地 〒450-0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27 第二豊田ビル西館7階  
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'08年7月現在のもの)  
ボディカラーおよび内装色は塗装、印刷インキの関係で実際の色とは異なることがあります。

うれしいこと 全力で。

発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

あなたの街のカローラ店



COROLLA

CF0012-0807