



ALPHARD HYBRID







# この地球の未来をいつくしむテクノロジーを求めて。

限りある資源を有効に活用しながら、自然環境との理想的な共生を目指す。

アルファードハイブリッドはこれからも走り続けるために、

革新的な性能と可能性をもたらす高度なテクノロジーを手に入れました。

ガソリンエンジンとモーターを組み合わせることで、

超低燃費・超低排出ガスを実現したトヨタハイブリッドシステム。さらには、

E-Four(電気式4WDシステム)やECB\*1(電子制御ブレーキシステム)との相乗効果により、

ゆとりのある走りを提供しながら、優れた環境性能を存分に発揮します。

# SAVE THE ENERGY

17.2km /Q\*2

CLEAN THE AIR SU-LEV

SAVE THE MONEY グリーン税制

### HYBRID SYSTEM

### ① THS-C\*4用 BEAMS\*5 2AZ-FXE VVT-i\*6エンジン

燃費向上に寄与する高膨張比サイクルの採用と各部の低フリクション化を行い、 「低排出ガス車\*3」の認定を国土交通省より取得しています。さらにはVVT-iなどに より、実用域の走りを重視しつつ全域での高トルクを実現。伸びのある加速感や、高 速走行での信頼感といった「走り」というクルマ本来の魅力を味わうための資質も十 分に備えています。

\*4.THS-C:Toyota Hybrid System-CVT \*5.BEAMS(ビームス):Breakthrough Engine with Advanced Mechanism System (社会との調和を図った同排気量クラス世界トップレベルのエンジン) \*6.VVT-i:Variable Valve Timling-intelligent

### ②THS-C用フロントユニット

モーターとSuper CVT\*7(無段変速機)からなるフロントユニット。Super CVTは走行 条件に合わせて変速比を自由に制御し、低燃費かつスムーズな走行を可能にします。 また、ユニットの効率を向上させる油圧制御を採用し、燃費向上に貢献しています。モ ーターは高効率の交流同期電動機を採用。動力源はもとより、発電機として電気エネ ルギーをバッテリーに蓄える役割も果たします。

\*7.CVT:Continuously Variable Transmission

### ③ E-Four用リヤユニット

減速機とモーターが一体となったリヤユニット。4輪駆動としての機能のほかに、ブレー キング時に発生する制動エネルギーを電力に変換し、バッテリーに蓄える回生機能も 果たします。フロントモーターと合わせて充電するため、高い回生効率を実現しています。

### ④ Ni-MH\*8 (ニッケル水素) バッテリー

密閉式の高出力ニッケル水素バッテリー。走行中に、発電機やモーターによる充放電制御 が行なわれるため、充電状態を一定に保ちます。また、バッテリーは室内スペース効率を活 かすためにフロントシート下に配置しました。

\*8.Ni-MH:Nickel Metal Hydride

### ⑤EHPS\*9(電動油圧パワーステアリング)

オイルポンプをモーターで駆動することで優れた操舵フィーリングと静粛性を実現。同 時に、車両停車時はモーターの回転数を下げる制御を採用するなど、燃費向上にも 貢献しています。

\*9.EHPS:Electronic Hydraulic Power Steering

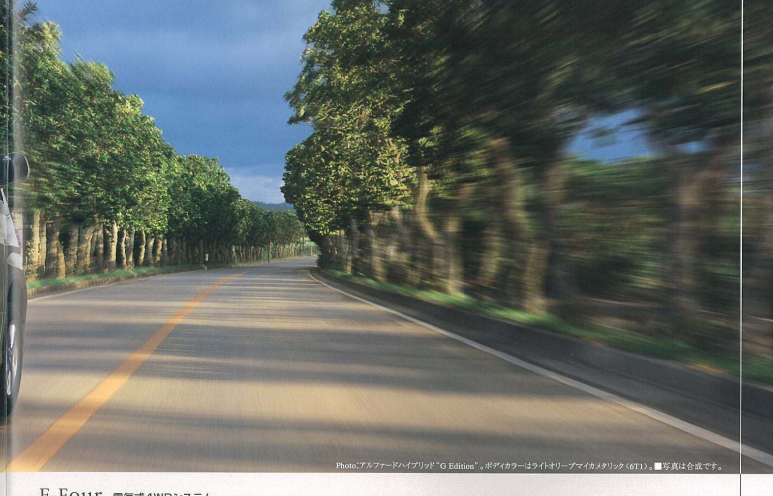
### ⑥ 2Wayコンプレッサ

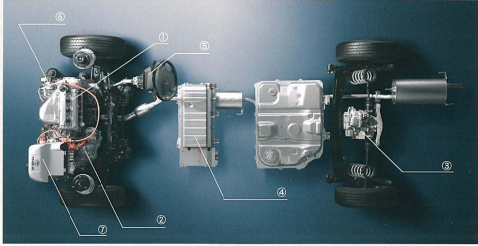
エンジン運転時は従来通りベルトでエアコンを駆動し、エンジン停止時はモーターで エアコンを駆動する2Wayコンプレッサを採用。快適性を確保しながら、燃費向上にも 貢献しています。

\*1.ECB:Electronically Controlled Brake System
\*2. 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、それに応じて燃料消費率が異なります。
\*3.平成17年基準排出ガス75%低減レベル。

## TECHNOLOGY OF HYBRID SYSTEM







### TOYOTA HYBRID SYSTEM LAYOUT

①THS-C用 BEAMS 2AZ-FXE VVT-iエンジン ②THS-C用フロントユニット

③ E-Four用リヤユニット

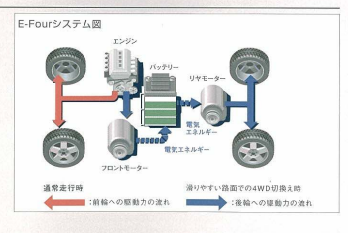
④ Ni-MH(ニッケル水素) バッテリー

⑤ EHPS (電動油圧パワーステアリング)

⑥ 2Wayコンプレッサ ⑦パワーコントロールユニット

### E-Four 電気式4WDシステム

E-Fourは、後輪をリヤモーターで駆動する電気式4WDシステムです。例えば E-Fourシステム図 雪道などの滑りやすい路面で前輪のスリップを感知すると、フロントモーターが 発電機となってエンジン出力を吸収します。その際に前後トルク配分を適切 に制御し、スムーズに4輪駆動状態に切換えることで優れた走行安定性を確 保します。また、モーターとディファレンシャルギヤを一体構造とすることにより、 従来の4WDシステムに用いられてきたプロペラシャフトを不要とするなど、スペー ス効率を大きく向上させています。



### THS-C & E-Four動作モード















エンジンを停止させ、フロントモーターお よびリヤモーターで走ります。





【4WD走行時】 💡 🗾 🏋 雪道などで前輪のスリップを感知した瞬間、 リヤモーターを駆動し4WD状態にします。





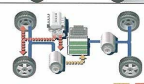
【減速時】 ブレーキを踏んだり、アクセルを緩めると前 後2つのモーターで回生発電を行ない、 バッテリーへ充電します。



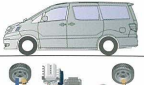








【通常走行時】 エンジン出力をSuper CVTが効率よくタ イヤへ伝え、低燃費で走行。必要に応じて、 フロントモーターは発電機として働き、バッ テリーへ充電します。





【停車時・スタート時】\* 💡 🐹 停車中はエンジンを停止。アクセルを踏 み込むとバッテリーの電力で瞬時に前後 のモーターを駆動します。

\*条件によってはエンジン走行で発進 します。

\*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、暖機後停止 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。

■基本的な動作モードを説明したも のです。エンジンの暖機状態やエアコ ンの使用状況などによりさまざまな制 御が行なわれます。

### ADVANCE BRAKE SYSTEM

# ECBシステム図 油圧ブレーキ 運転操作信号 ▮▮▮▮┃回生ブレーキ制御信号 ▮▮▮▮▮油圧ブレーキ制御信号

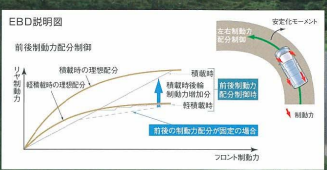
### ECB\*1 電子制御ブレーキシステム

ECBは制動中に発生するエネルギーをできるだけ多く回収できるよう、4輪 独立の油圧ブレーキと前後モーターによる回生ブレーキの2つの制動力を 最適配分します。この協調機能により、高い制動性能の確保とエネルギー 回収を高次元で両立しました。また、車両の操作状態に応じて4輪独立制 御油圧ブレーキ、EBD付ABS、ブレーキアシスト、VSC&TRCを統合制御す

\*1.ECB:Electronically Controlled Brake System
■油圧を蓄積する為、ブレーキ操作を行なった後にモーター作動音がする場合があります。

### ECBが統合制御するセーフティシステム

動力を確保し、アクセル操作を容易にするほか、加速中の操作性と車両安定 性をサポートします。



### EBD\*2(電子制動力配分制御)付ABS & ブレーキアシスト\*3

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ECBの油圧コントロール機構を用いて前後輪に分配します。特に 積載時における制動踏力を軽減し、ブレーキの効き性能を確保。さらに旋回中の 制動時においても左右輪の制動力を制御し、車両安定性を確保することで優れ たブレーキ性能を実現します。また、ブレーキアシストはブレーキを踏み込む速度と 量から緊急プレーキを判断し、それに基づいた強い制動力を発生させます。

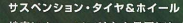
\*2. EBD (電子制動力配分制御): Electronic Brake force Di \*3. アシストが必要なときはブレーキペダルを踏み続けてください。

### COMFORT DRIVING



### 静粛性·断熱性

ダッシュインナーサイレンサーの三層化をはじめ、遮音材や制振材を効果的 に用いることで、振動・騒音を大幅に低減。さらに優れた空力設計により 空気抵抗の低減を図っています。また、太陽の熱線透過率を抑えた フロントウインドゥガラスやルーフパネルへの高機能繊維による断熱材の採 用など、ボディの徹底した断熱強化も実施しています。



綿密にチューニングされた足回りは、優れた路面追従性とハイレベル の操縦安定性、そしてフラットな乗り心地を両立させています。また、軽 量16インチアルミホイールを全車に標準装備しました。

- ① ストラット式コイルスプリング(フロント)
- ②トーションビーム式コイルスプリング(リヤ) 3 205/65R16 95H+16×6.5JJアルミホイール







- 44





アクセサリーコネクター\*3 (最大出力1500W)







センターコンソール(前後)とラゲージルームの計3カ所に、家庭用と同じ電源コンセント(AC100V)を設置しました。供給可能な出力はトータルで最大1500W。ほとんどの家電製品\*4がご使用になれます。

- \*3.条件によっては使用できない場合があります。詳しくは車両取扱書をご覧ください。 周波数切替(50Hz/60Hz)につきましては販売店におたずねください。
- \*4.製品によっては正常に作動しない場合やご注意いただきたい項目があります。 ご使用になる前に必ず製品の取扱書をご覧ください。

# PERSONS

**PERSONS** 



### フ人乗り

アームレスト付キャプテンシートを採用したセカンドシートでは、くつろぎをもたらす収納式オットマンや、カップホルダー付のサイドテーブルが利用できます。サイド テーブルは折りたたみ式なので、サードシートへの移動(ウォークスルー)もスムーズです。また、サードシートはロングシートスライド機構、フルリクライニング機構に 加え、5:5分割の跳ね上げ(スペースアップシート)ができるので、セカンドシートのロングシートスライド(最大550mm)との併用により、広々としたラゲージスペー スを活用することが可能です。



7人乗り/フルフラット状態



7人乗り/4名乗車サードシート スペースアップ状態



7人乗り/2名乗車セカンドシートロングシートスライド・ サードシートスペースアップ状態 (この状態ではセカンドシートの着座はできません。)

880mm

370mm

### "サイドリフトアップシート装着車"(標準タイプ)\*





セカンドシート左席に乗降をサポートする電動のサイドリフトアップシートを装着しました。スイッチまたは ワイヤレスリモコンを押し続けることにより回転位置までシートスライドとリクライニングを調整。シートは 外側へ回転しながら後方へ倒れることもなくそのままの位置で下降します。また、乗車時にはリクライニ 「ング・前後スライド調整も電動で操作することができます。

ナイドリフトアップシート(標準タイプ)諸元 リフト能力 100kg (シートを除く) 回転·下降時間 22~35秒 上昇·回転時間 22~35秒 シート下降時最低着座面高さ 450mm シート回転時着座面~ドア開口部

シート前後スライド 前100mm/後35mm ■各寸法値は設計値を示します。実測値は若干異なることがあります。 ■ウェルキャブカタログをご用意していますので、併せてご覧ください。

回転時足元スペース

■写真はアルファードハイブリッド "G Edition"

### 8人乗り

6:4分割式のセカンドシートは、回転機構付なので対面状態での会話が楽しめます。また、サードシー トは7人乗りと同様にロングシートスライド機構、フルリクライニング機構に加え、5:5分割の跳ね上げ(ス ペースアップシート) ができるので、セカンドシートのロングシートスライド(最大570mm)との併用によ り、さまざまな荷物に対応するラゲージスペースが確保できます。また、シートバックテーブルを利用す ると、ゆったりとした気分でランチもとれます。



8人乗り/フルフラット状態

※セカンドシートのロングシートスライドは運転席側のみです。



8人乗り/5名乗車サードシート スペースアップ状態



8人乗り/2名乗車セカンドシートロングシートスライド・ サードシートスペースアップ状態 (この状態ではセカンドシートの着座はできません。)

シートアレンジ早見表 [7人乗り/8人乗り]	乗車定員	セカンドシートタイプ	セカンドシート 収納式オットマン	サイドリフトアップ シート (セカンドシート 助手席側)	セカンドシート 回転対面	格納トレイ付 シートバックテーブル	フルフラット	サードシート スペースアップ	セカンド・サードシート ロングシートスライド & リクライニング
アルファードハイブリッド "Gエディション"	7人乗り	キャプテンシート	•		Maio si		•	•	•
アルファードハイブリッド "Gエディション"	8人乗り	6:4分割シート			•	•	•	•	•
アルファードハイブリッド Gエディション・サイドリフトアップシート装着車"	7人乗り	キャプテンシート	●運転席側のみ	•	STATE OF			•	•
アルファードハイブリッド	8人乗り	6:4分割シート			•	•	•	•	•
アルファードハイブリッド "サイドリフトアップシート装着車"	7人乗り	キャプテンシート		•	●運転席側のみ			•	•*

■写真はアルファードハイブリッド。

■写真はスペース説明のためのものであり、標準状態以外のシートアレンジにすると走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■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。■装備類の詳しい設定につきましては、P.30の主要装備一覧表でご確認ください。



# EQUIPMENT-



●オプティトロンメーター



●運転席小物入れ



❷オーバーヘッドコンソールボックス ®ランプ付バニティミラー



●ステアリングスイッチ



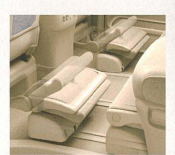
**⑥**センターコンソールボックス (アームレスト付)



₫ルーフポケット



●8ウェイマルチアジャスタブル パワーシート(運転席)



●収納式オットマン



❸回転式アシストグリップ



デュアルパワースライドドア



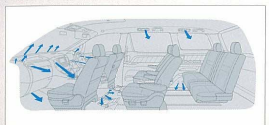
パワーバックドア







デジタルプッシュ式ヒーターコントロールパネル



前後独立コントロールデュアルフルオートエアコン(湿度センサー付)



⑥LED室内間接照明



**⑥LED**ダウンライト



10パーソナルレジスター&ルームランプ



●ゲート式シフトレバー

₃買物フック



●グローブボックス(上下二段式)



❷プッシュオープン式小物ケース& プッシュオープン式灰皿



❸プッシュオープン式カップホルダー



⑨ボトルホルダー&ドアトリムポケット (セカンドシート)



⑩セカンドシートサイドテーブル



●脱着式灰皿/カップホルダー



®イルミネーテッドエントリー ●ワイヤレスマルチコントロール ■写真はデュアルパワースライドドア付用のキーです。

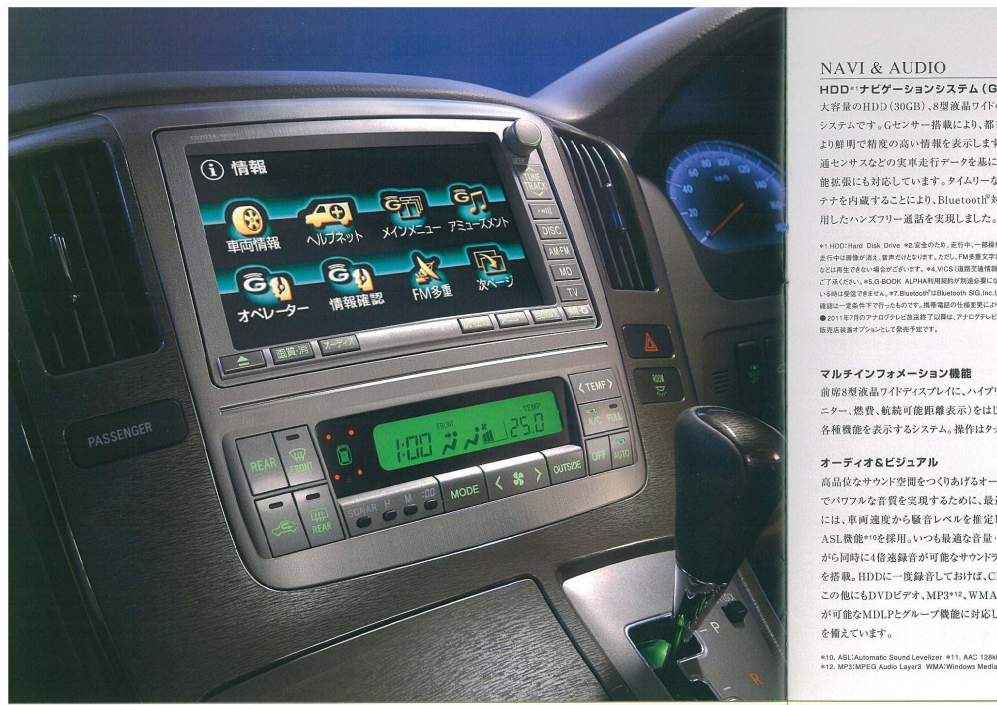


●電動カーテン(リニアモーター式/ スライドドア・リヤクォーター・バックドア)



●ツインムーンルーフ

20-21



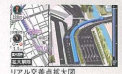
### NAVI & AUDIO

### HDD\*\*ナビゲーションシステム (G-BOOK ALPHA対応)

大容量のHDD(30GB)、8型液晶ワイドのタッチディスプレイを採用。ナビ、オーディオ&ビジュアル\*2\*3などのコントロール機能を集約した次世代のナビゲーション システムです。Gセンサー搭載により、都市高速ランプや立体駐車場で高精度な位置補正を実現。大容量のHDDの情報量と32,000色の表現力を駆使して、 より鮮明で精度の高い情報を表示します。また、渋滞考慮探索および周辺迂回探索時にVICS(FM多重)\*4が渋滞情報を提供する道路だけでなく、道路交 通センサスなどの実車走行データを基にしてより快適と推定される経路をご案内します。さらには、トヨタのテレマティクスサービスG-BOOK ALPHA\*5などの機 能拡張にも対応しています。タイムリーな交通情報を入手できるVICS(FM多重)の受信は、専用チューナーの搭載で常時可能\*6に。Bluetooth®\*7対応アン テナを内蔵することにより、Bluetooth®対応の携帯電話\*8と無線接続し、車両のマイク&スピーカーを使

\*1 HDD: Hard Disk Drive \*2.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・緊急情報に限り走行中も表示されます。\*3.コピーコントコールCD などは再生できない場合がございます。\*4.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。\*5.G-BOOK ALPHA利用契約が別途必要になります。\*6.FM多重放送をご覧になっている時(VICS提供放送局を除く)や、テレビ画面をご覧になって いる時は受信できません。\*7.Bluetooth はBluetooth SIG, Inc. USAの商標です。\*8.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7月のアナログテレビ放送終了以降は、アナログテレビを視聴することができなくなります。なお、2007年半ばに地上デジタルテレビに対応するチューナー等を 販売店装着オプションとして発売予定です。









駐車場マップ

### マルチインフォメーション機能

前席8型液晶ワイドディスプレイに、ハイブリッドシステムの車両情報(エネルギーモ ニター、燃費、航続可能距離表示)をはじめ、オーディオのコントロール画面など、 各種機能を表示するシステム。操作はタッチパネルで容易に行うことができます。

### オーディオ&ビジュアル

高品位なサウンド空間をつくりあげるオーディオシステムです。歪みの少ないクリア でパワフルな音質を実現するために、最適な音響チューニングを施しました。さら には、車両速度から騒音レベルを推定し、音量や周波数特性を自動制御する ASL機能\*10を採用。いつも最適な音量・音質を実現します。また、CDを再生しな がら同時に4倍速録音が可能なサウンドライブラリー機能(約2,000曲録音可能\*11) を搭載。HDDに一度録音しておけば、CDを挿入することなく演奏を楽しめます。 この他にもDVDビデオ、MP3\*12、WMA\*12の再生に対応し、長時間録音・再生 が可能なMDLPとグループ機能に対応したMD機器も搭載するなど、多くの機能 を備えています。

\*10 ASI: Automatic Sound Levelizer \*11. AAC 128kbps, 1曲5分巻菓かつHDDに保存のG-SOUNDを削除した場合。 \*12. 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。







### HDDナビゲーションシステム

オーディオ: アルファードハイブリッド・ライブサウンドシステム、DVD、CD. MD、AM/FMラジオ、TV、サウンドライブラリー、6スピーカー : 8型ワイドディスプレイ(タッチ式)、FM多重VICS G-BOOK ALPHA対応



### ワイドマルチAVステーション

オーディオ: CD、MD、AM/FMラジオ、6スピーカー その他 : 6.5型ワイドディスプレイ(タッチ式) ■TV・ナビおよびG-BOOK ALPFA機能は備えていません



人とクルマと社会をつなぐ ネットワークサービス

### 新世紀テレマティクス G-BOOK ALPHA



### G-BOOK ALPHA は一歩先へ。

G-BOOK ALPHAは高次元の安心と安全、 ホスピタリティとエンターテイメントをお客様に提供します。



### <G-BOOK ALPHA 利用料金は新車初年度\* 無料>

G-BOOK ALPHAは、初年度\*\*の利用料無料。HDDナビゲーションシステム(G-BOOK ALPHA対応)を車両に装着した、全てのお客様にご利用していただけます。

### ■ G-BOOK ALPHA 利用のための接続方法



G-BOOK ALPHA専用DCM※2をご利用の場合

HDDナビゲーションシステムとセットでメーカーオプションとなるDCM を装着の場合、ヘルプネット、G-Securityを含め、全てのサービス をご利用いただけます。また、自動車専用ハンズフリー電話\*3(DCM を利用した音声通話)もご利用いただけます。



携帯電話をご利用の場合(Bluetooth通信に対応した携帯電話またはアダプターが必要です)

フリーサービスなら永年無料で「Gルート探索/渋滞予測」などのナビ機能拡 張が利用可能。さらに有償プランをお申し込み頂くと、「オペレーターサービス」 など、本格的なテレマティクスサービスをご利用いただけます。 (DCMが必要な一部サービスはご利用になれません。)

### G-BOOK ALPHA の主なサービス

### ■安心・安全/守りたいのはお客様の大切な命とおクルマです。

### <ヘルプネット>

事故、急病時に消防や警察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 タッチすると、車両の位置が自動的に送信され、専門のオペレーターが対応します。気が動転 しがちな緊急事態に安心できるサービスです。

### < G-Security\*4>

不意にエンジンが始動した時や、オートアラーム装着車ではドアがこじ開けられた時に、メールや電話※6 でお客様にお知らせします。さらにお客様のご要請により、車両の位置追跡や警備員の派遣も可能です。

# 【アラーム通知のしくみ】 ⑥警備員が出動(1時間以内は無料)

### ■ドライビングインテリジェンス/先進のIT技術が快適なドライブを提供します。

### <Gルート探索&渋滞予測>

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 の道路状況を予測し、渋滞を回避した最適なルートを案内します。また、渋滞予測ボタンに タッチすると高速道路の渋滞予測情報を簡易図形で表示。更に休憩時間も含めたドライ ブプランも確認できます。

### <オペレーターサービス>

ナビの目的地の設定からスポーツニュースの配信まで、色々な操作を専用オペレーターに 電話で依頼できる便利なサービスです。

※1無料期間は、初年彦登録日から初回12ヶ日法でよ権月の末日までです。※2帰信方法に、最大2.4Mbpsという王倒的な通信速度を誇る専用通信機です。音声通話にも対応。※3自動車専用ハンズフリー電話をご利用の場合、専用の料金ブランをお選び下 さい。※4ご利用にはG-BOOK ALPHA専用DCM(通信サービス/盗難追跡/ヘルプネット対応)の装着が必要です。※5「エンジン始動通知」の場合にはメールのみ、「アラーム通知」の場合にはメールと電話でお客様へ連絡します。●必ず動作確認済携帯電話 を販売店にご確認下さい。なお。動作確認は一定条件下で確認したものです。持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、●走行中は安全のため、操作や画面表示が制限されます。また、電波状態に よりサービスが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デジタルメディアサービス株式会社が運営するサービスです。 ●詳細はhttp://g-book.com/またはG-BOOK総合カタログをご覧ください。 ●G-BOOK ALPHA専用DCMは メーカーオブションです。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、ご了承下さい。

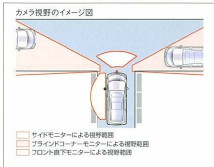








■ミラー格納時にも画面表示可能です。





フロント直下モニター表示画面





### サイドモニター

車両左側の確認を補助し、左折時の内輸差による障害物との接触回避 をサポートするために、ハンドル操作と連動した予想進路線と最大操舵時 の最小回転予想進路線を表示。路肩などへの幅寄せの際には、車幅平 行線を表示します。モニター画面上のスイッチ操作により、全体表示と前 方拡大表示の切り替えが可能です。また、ステアリング上のブラインドコー ナー&サイドモニターメインスイッチにより、他のカメラ画面に切り替えること ができます。

■予想連路線などは状況により実際の連路と異なる場合があります。必ず取扱書を読んでからご使用ください。 ■カメラが映し出す範囲は限られています。左折および幅寄せなどする際は、左側方の安全を直接確認しながら運転してください。

### ブラインドコーナーモニター(フロント直下モニター付)

フロントグリル中央部に設置したカメラが車両左右 方向の近距離(約20m)および車両前方の状況を 画面に表示します。ブラインドコーナーモニターは 見通しの悪い交差点やT字路などへの進入を最 小限にとどめ、接近車両や自転車、通行人の確認 を補助するシステムです。また、フロント直下モニター により車両の前方直下の状況を表示し、前方確認 を補助します。



ブラインドコーナーモニターカメラ ■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両前方および左右の安全を直接確認 (フロントグリル部)しながら運転してください。

### 音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター (暗視機能付)

車庫入れや縦列駐車などの際に、後退操作の参考になるガイドラインをバッ クガイドモニター画面に表示します。さらに縦列駐車時には音声ガイドも行 ないます。ステアリング操作と連動した予想進路線、駐車区画内にまっすぐ 駐車するための目安となる車幅延長線のほか、ステアリング操作のタイミン グを示す駐車ガイドなども画面表示。近赤外光透過型カラーバックモニター カメラにより夜間の視認性も向上しています。

■カメラが映し出す範囲は限られています。後退時には必ず直接後方を確認しながら運転してください。

■案内表示および音声ガイダンスはON/OFFの切り替えが可能です。

### レーンモニタリングシステム

高速道路走行中にバックモニターカメラを通して道路上の白線(黄色線 を含む)までの横距離を検出。白(黄)線に接近するとブザー音で知らせ るサポートシステムです。

■白(黄)線検出性能には限界がありますので、システムを過信せず一般の車両と同様に安全運転を心掛けてください。

### クルーズコントロール&レーダークルーズコントロール

クルーズコントロールはスイッチ操作で希望の車速(約45~100km/h) で定速走行が行えます。また、レーダークルーズコントロールは、各種セン サーにより先行車と走行レーンを判断し、設定車速内で車速に比例した 車間距離を保ちながら追従走行ができます。

■車間距離制御には限界がありますので、装置を退信せず一般の車両と同様に安全運転を心掛けてください。■道路状況および天候状態によっては、ご使用できない場合がございます。必ず取扱書をご覧ください。

### クリアランスソナー&バックソナー

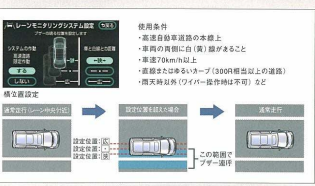
超音波センサーにより障害物への接近をブザーと表示灯で告知。後退操作 などをサポートします。なお、HDDナビゲーションシステム(G-BOOK ALPHA対応)装着車は、ブザーによる告知に加え、音声でもお知らせする 音声案内クリアランスソナー(バックソナーレス)となります。

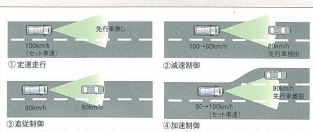
■障害物·条件によっては検知できない場合があります。必ず周りの状況を確認しながら運転してください。

### 有料道路自動料金支払いシステムETC\*1ユニット\*2(ビルトインタイプ)

キャッシュレスで有料道路料金所を通行できるこのシステムをメーカーオ プション設定しました。インストルメントパネルにすっきり収められたビルトイ ンタイプ。ナビゲーションともリンクし、利用履歴など各種情報がディスプレ イに表示されます。

\*1.ETC: Electronic Toll Collection System \*2.有料道路自動料金支払いシステムETCユニットはETCシステム (ETCレーンまたはETCカードリーダ) のサービスを開 始している有料道路料金所以外ではご利用になれません。利用可能な料金所は道路事業者またはそのホームページ 等にてご確認いただくか、販売店におたずねください。





- ①定速走行:希望の車速(約45~100km/h)をクルーズコントロールスイッチでセットでることにより定 速走行を開始。希望の車間距離(3段階)を車間距離切替スイッチで選択。
- ②減速制御: 自車線に先行車を検知するとスロットルを閉じて減速します。より大きな減速度が必要な 場合はシフ、ダウン制御を行ないます。十分な減速ができていない状態で先行車に接近した場合は、 警報を鳴らし、ドライバーの操作(ブレーキなど)を促します。
- ③追従制御:滅速制御後は先行車の車速変化に合わせてドライバーの選択した車間距離になるように 追従(ただし車速上限はセット車速まで)。希望により車間距離を車間距離切替スイッチで切り替えます。 ④加速制御:先行車が車線変更した時はセット車速までゆっくり加速し、定速走行にもどります。



1.69



ETCユニット(ビルトインタイプ)

### エコロジーの最先端を走り続けるために。

### 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 費の向上を図りました。

- ●トヨタハイブリッドシステム (THS-C)+E-Four
- ●Super CVT (無段変速機)
- ●超低燃費ハイブリッド専用エンジン2AZ-FXE
- ●EHPS(電動油圧パワーステアリング) ●空気抵抗の低減(Cd値0.32)
- ●省動力エアコン(2Wayコンプレッサ、湿度センサ採用)
- ●省電力ランプ(ディスチャージヘッドランプ、 LED式ハイマウントストップランプ) これらの採用などにより、優れた低燃費を達成しています。

### グリーン税制に対応。

アルファードハイブリッドは、「平成17年基準排出ガス75%低減レベル」 の認定を国土交通省より取得し、かつ平成22年度燃費基準+20%\*1をク リアする低燃費車としてグリーン税制に対応しています。地球温暖化をも たらすCO2や大気汚染の原因となるNOxなどを低減するため、環境にや さしい自動車の税金を軽減し、その普及を促進する制度です。 \*1.省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。

### クリーンな都市環境のために。



### 排出ガスのクリーン化

トヨタハイブリッドシステム(THS-C)をはじめ、VVT-i、高性能の三元触媒 装置、空燃比補償装置などの採用により、排出ガスのクリーン化を進めて

います。その結果、NOx (窒素酸化 物)、NMHC(非メタン炭化水素)を 平成17年規制から75%以上低減し た「平成17年基準排出ガス75%低 減レベル」の認定を、国土交通省よ り取得しています。



### リサイクルと環境負荷物質低減のために。

使命を終えたクルマは、金属類を中心にリサイクルされています。アル ファードハイブリッドはリサイクル性をさらに向上させるために、リサイクル性 に優れた素材TSOP(トヨタ・スーパー・オレフィン・ポリマー)をバンパーや内 装樹脂部品に積極的に採用しています。またハイブリッドバッテリー(ニッケ ル水素バッテリー)を回収し、ステンレスの材料などへのリサイクルにも取り 組んでいます。

### 環境負荷物質の低減

ラジエーター、ヒーターコア、ワイヤーハーネス被覆などから鉛をなくし、鉛使用 量を2005年末までに1/3以下(1996年比)に低減するという業界目標を達成 しました。



業界平均



■ 素材製造 ■ 部品製造 ■ 走行 ■ メンテナンス ● 廃棄

(LCA実施結果)

A:従来型ガソリン車

PM:粒子状物質(Particulate Matter) NMHC:非メタン版化水素(Non Meth

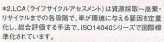
### 全ライフサイクルで環境負荷を低減。

### LCA (ライフサイクルアセスメン ト)\*2を実施

走行段階だけでなく、生産から廃棄 までの全段階で排出するCO2や大気 汚染物質の総量を低減しています。

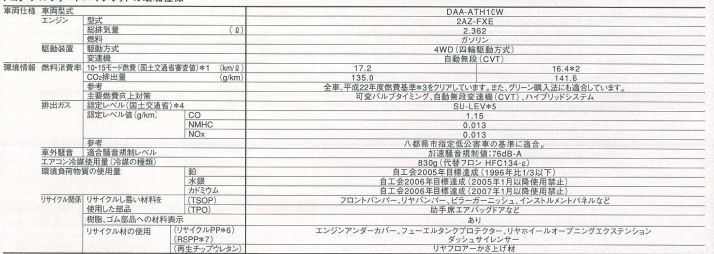
準化されています。

●トヨタではLCAにより相対的な環境メリットを確認することを目的としているため、評価結果は指数で示しています。 またCO2はtonレベル、それ以外の項目はkgレベルで排出されますので、指数を別に示しました。



●自動車の生涯走行距離10万km(10年)を、10・15モードで走行した場合の結果です。

### トヨタ アルファードハイブリッドの環境仕様



\*1: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、それに応じて燃料消費率が異なります。 \*2:車両重量 2020kg以上の場合の数値 \*3:省エネ法に基づき定められている燃費目標基準 \*4:10 15+11モード走行 \*5:平成17年基準排出ガス75%低減レベル \*6:PP(Polypropylene) \*7:RSPP(Recycled Sound-Proofing Products)

### SAFETY

### 揺るぎない安全を最上のくつろぎのために。

ディスチャージヘッドランプ (ロービーム・オートレベリング機能付) 太陽光に近い色と大光量で夜間の視界を確保します。

### 衝撃吸収ボディ&高強度キャビン "GOA" \*1

衝突時の衝撃荷重をできるかぎり吸収しながら、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、客室空間を確保します。アルファー ドハイブリッドは、実車衝突実験での衝突速度をオフセット前面衝突実験で は64km/hに、フルラップ前面および側面衝突実験では55km/hに速度を 上げて実施。クラス\*2世界トップレベルの衝突安全性能を追求しています。

\*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.同排気量クラスでの比較

### SRS\*3AIR BAGS

デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席)は万一の衝突時に、前方からの 強い衝撃に対して作動。シートベルトの働きと合わせて前席乗員の胸や頭 への重大な傷害を軽減します。また、車両側面からの衝撃を緩和するSRS サイドエアバッグ(フロントシート)や、乗員頭部の側面を覆うように広がる SRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンドシート)も設定しました。 SRSエアバッグは、あくまでもシートベルトを補助する装置です。必ずシート ベルトのご着用をお願いいたします。

\*3.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装着する時は、後ろ向きにしないでください。また、前席にはアルファードハイブリッド
専用の純正シートカバー以外は取り付けないなど、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。

### WIL\*4コンセプトシート(フロントシート)

低速で後方から衝突された際に、背中がシートに沈み込み、頭と背中を同 時に支え、頸部への衝撃を緩和します。

\*4.WIL ]頸部傷害低減]:Whiplash Injury Lessening

### ISOFIX\*5対応チャイルドシート固定専用バー(セカンドシート左右席)

チャイルドシートやベビーシートの脱着が簡単にしかも確実に行えます。

\*5.国際標準化機構(ISO) 規格のチャイルドシート固定方式。

■アルファードハイブリッド用としてISOFIXの認可を受けたチャイルドシートやベビーシートのみ装着可能です。 ■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、 フロントシートの位置などご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。

また、ISOFIX対応車以外のチャイルドシートやベビーシートはシートベルト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。

### 歩行者傷害軽減ボディ

万一の対人事故の場合、歩行者へのダメージを軽減するためにボンネッ トやワイパー周辺、およびフロントバンパーを衝撃吸収構造とするなど、歩 行者傷害軽減ボディを採用しています。

### レインクリアリングブルーミラー

ミラー面に付着した水滴を薄い膜状に広げることで、雨天時の視認性を 向上。さらにミラー面をブルーにし、防眩性も高めています。

### 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。

### 車速感応ドアロック

ドアロックを施錠しないまま走り出すと、車速に感応し自動で施錠を行います。

### 運転席・助手席シートベルト非着用警告灯(点滅式・ブザー付)

シートベルトが非着用の際に、点滅灯とブザーで知らせます。

### 補助確認装置(2面鏡式・カラード)

運転席から把握しにくい左フロントノーズの下部および左サイドボディの下部を 映す2面鏡式の補助確認装置を採用。発進時などの視認性確保に貢献します。



ディスチャージヘッドランプ(ロービーム・オートレベリング機能付)



衝撃吸収ボディ&高強度キャビン "GOA



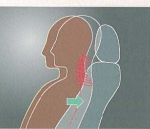


デュアルSRSエアバッグ

SRSサイドエアバッグ/SRSカーテンシールドエアバッグ

■デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席)、SRSサイドエアバッグ(フロントシート)、SRSカーテンシールドエアバッグ 

す。なお、SRSサイドエアバッグ(フロントシート)、SRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンドシート)は、宝樫の 衝突時には衝突側のみ膨らみます。





WILコンセプトシート(フロントシート)



歩行者傷害軽減ボディ

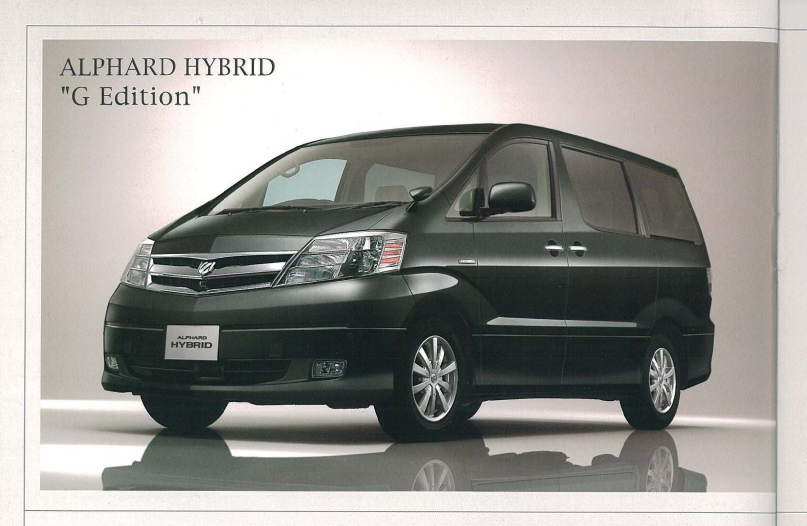




撥水機能付フロントドアガラス



補助確認装置 (2面鏡式・カラード)





# \*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、リヤフォグランブ、ヒーター付レインクリアリングブルーミラーが含まれます。■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)06年12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。■価格はスペアタイヤ(応急用タイヤ)、タイヤ交換用工具付の価格です。■価格にはス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。■アルファードハイブリッド "ロエディション・サイドリフトアップシート装着車" の消費税は非課税となり、メーカー希望小売価格は消費税抜きの価格となります。■ボディカラーおよび内鉄色は撮影、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。

### ◎7人乗り ◎8人乗り

◎7人乗り "Gエディション・サイドリフトアップシート装着車"

メーカー希望小売価格\*1・・・・・・・ 北海道地区メーカー希望小売価格\*2・ 4,530,000円 (消費税非課税) 4,570,000円 (消費税非課税)





Photo:アルファードハイブリッド "G Edition"。ボディカラーはブラックマイカ〈209〉。内装色はアイボリー。レーダークルーズコントロール<84,000円>、有料道路自動料全支払いシステムETCユニット(ビルトインタイプ)<40,950円>、電動カーテン<78,750円>、パワーバックドア<60,900円>、SRSサイドエアバッグ(フロトン・ウト)とSRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンドンー)(37,500円> パインムーン(110,250円>はメーカーオブション。アルファードハイブリッド・スーパーライブサウンドシステムと後席9型ワイドディスプレイはセット<210,000円>でメーカーオブション。

### ◎8人乗り

メーカー希望小売価格\*1・・・・・・・3,843,000m (消費税益を 3,660,000円) 北海道地区メーカー希望小売価格\*2・・・3,885,000m (消費税益を 3,700,000円)

### ◎7人乗り "サイドリフトアップシート装着車"

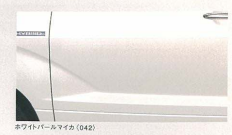
メーカー希望小売価格\*1・・・・・ ··3,950,000円(消費税非課税) 北海道地区メーカー希望小売価格\*2・・





Photo:アルファードハイブリッド。ボディカラーはペールブルーマイカメタリック(380)。内装色はアイボリー。デュアルパワースライドドアく126,000円>はメーカーオブション。アルファードハイブリッド・ライブサウンドシステム、音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモュー、ブラインドコーナーモニター、サイドエーター、音声来内クリアランスソナー、レーンモニタリンシステム、マイク&マイクアンブ、ガラスアンテナ(ダイバシティ・TV付)はセットく316,050円>でメーカーオブション。

### BODY COLOR & SEAT MATERIAL



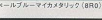






ライトオリーブマイカメタリック〈6T1〉









レ料金表(単位:円	)	70 - 50 ANN V. 1969-5			■リサイクル料金	は'06年12月時点の金額。	
型式		リサイクル	預託金	<b>添入</b>	A 51	エアバッグ類	
	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	資金管理料金 合計	追加オプション時 の加算額	
全車	10,870	2,250	2,050	230	380	15,780人〉からお受け取りになることによ	600

●クリーンエアフィルター(脱臭機能付)●工具(ジャッキ、

39,000円(消費税非課税)\*12 ジャッキハンドル、ハブナットレンチ、タイヤカバー

	100 at 10	"Gエディション・	1	EL BOLLE	
	"Gエディション"	サイドリフトアップシート装着車"	アルファードハイブリッド	"サイドリフトアップシート装着車"	全車標準装備
■足まわり・メカニズム	7人乗り/8人乗り	7人乗り	8人乗り	7人乗り	
205/65R16 95Hスチールラジアルタイヤ+16×6.5JJアルミホイール	スーパークロムメタリック	スーパークロムメタリック			●スタビライザー (フロント・リヤ) ●4輪ディスクブレーキ●ブレーキ
ECB(電子制御プレーキシステム)					スト●スペアタイヤ(T155/70D17タイヤ&スチールホイール)●E
/SC(ビークル・スタビリティ・コントロール)&TRC(トラクション・コントロール) ■視界・外装					(電子制動力配分制御)付ABS(アンチロック・ブレーキ・システム
ディスチャージヘッドランプ(ロービーム・オートレベリング機能付)	And the second				●フロントフォグランプ●ウォッシャー連動時間調整式
Jヤフォグランプ(左右) *1	寒冷地仕様の価格に含む	寒冷地仕様の価格に含む		寒冷地仕様の価格に含む	
ED式ハイマウントストップランプ付リヤスポイラー 7インドシールドガラス(UVカットグリーン合わせ)			*2	*2	フォッガー(タイマー付)●リヤコンビネーションランプ●
JVカット フロントクォーター					動格納式リモコンカラードドアミラー (レインクリアリン ルーミラー・ワイドビュー) *4●防眩インナーミラー●カ
プリーンガラス フロントサイド(撥水機能付)					ドウォッシャーノズル
プライバシーガラス(リヤサイド・リヤクァーター・バックドア)					
前助確認装置(2面鏡式・カラード) ヤアンダーミラー			*3	*3	
·ウトサイドドアメッキハンドル					
インムーンルーフ (フロントチルト・リヤ電動スライド挟み込み防止機能付/濃色ケレーガラス)	110,250円(消費税抜き105,000円)	105,000円(消費税非課税)	110,250円(消費税抜き105,000円)	105,300円(消費税非課税)	
操作性・計器盤  ユアルパワースライドドア(挟み込み坊止機能付)			1%6000円(消費稅抜約20000円)	120,000円(消費税非課税)	<ul><li>デュアルスライドドアイージークローザー●パワーウ</li></ul>
ワーバックドア(挟み込み防止機能・リモコンスイッチ付)	60,900円(消費税抜き58,000円)	58,000円(消費税非課税)	120,000(1/(1)), (16), (21), (10) (1)	120,5001 1 (日 異 769日本76)	ドゥ(挟み込み防止機能・オートアップ機能・キーOF
ジックドアイージークローザー					作動機能付)●フューエルリッドオープナー(インター
イヤレスマルチコントロール(キー一体型/ハザードアンサーバック+ブザー付) ーンモニタリングシステム	2本	2本	1本	1本	ク付)●電気式バックドアアウトサイドハンドル●チルト
声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター(暗視機能付)			*5 *5	*5 *5	アリング●足踏み式パーキングプレーキ●デジタルブッ 式ヒーターコントロールパネル(フロント・リヤ)●外気流
イドモニター	Secretary Court		*5	*5	計●デジタルクロック●運転席・助手席シートベルト。
ラインドコーナーモニター(フロント直下モニター付) リアランスソナー&バックソナー			*5	*5	用警告灯(点滅式・ブザー付)●ランブ消し忘れウ
テクスファー&ハックファー テ声案内クリアランスソナー (バックソナーレス)			*6 *5	*6 *5	ニング(ブザー) ●キー抜き忘れウォーニング(ブザ ●フューエル残量ウォーニング●半ドアウォーニング●
ーダークルーズコントロール	84,000円(消費税抜き80,000円)	80,000円(消費税非課税)		350	ライト(ライト自動点灯・消灯システム)●盗難防止シ
ルーズコントロール					ム(エンジンイモビライザーシステム) [国土交通省認可
・プテイトロンメーター(瞬間燃費計・メーター照度コントロール付) ・ルチインフォメーション機能					
HPS(電動油圧パワーステアリング)					
本スポークステアリングホイール&ゲート式シフトレバー&ノブ	本革巻き+シルバー木目調	本革巻き+シルバー木目調			
テアリングスイッチ 速感応パワードアロック(全ドアキー連動・衝撃感知ドアロック解除システム付)					
ルミネーテッドエントリー(フロントスポットランプ+キー照明)	足元照明付	足元照明付			
室内装備・シート					
Sサポエアバッグ(フロントシート)&SRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンドシート)  ED室内間接照明&LEDダウンライト	73,500円(消費税抜き70,000円)	70,000円(消費稅非課稅)	73,500円(消費税抜き70,000円)	70,000円(消費税非課税)	●デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席)●ELR
EDラドリの分別のMACEDアウンフィー 「動力ーテン(スライドドア・リヤクォーター・バックドア)	78,750円(消費税抜き75,000円)	75.000円(消費税非課税)			点式フロントシートベルト(プリテンショナー&フォースリター機構付)●ELR付3点式リヤシートベルト(セカ
クセサリーコネクター					シート左右席・サードシート左右席/チャイルドシート目
(C10CV・最大1500W・インバータ付/センターコンソールボックス(前後)、ラゲージルーム)					機構付)●ELR付2点式シートベルト*7●2点式シー
ート表皮 (ファブリック) ロントシート シートスライド・リクライニング・シート上下&テルトアジャスター (選転席)	ジャカードモケット 運転席電動	ジャカードモケット 運転席電動	プリントニット	プリントニット	ルト(サードシート中央席) ●フロントアジャスタブルシ ダーベルトアンカー●アシストグリップ(回転式5・固定式
カンド キャプテンシート	7人乗り	22,100,000		運転席側回転式	●上下調整式ヘッドレスト●シートバックポケット(運転
ート 6:4分割回転シート(格納トレイ付シートバックテーブル・買物フック付)	8人乗り			1000	助手席/運転席側買物フック付)●オーバーヘッドコン
ロングシートスライド フルリクライニング		運転席側のみ		運転席側のみ	ルボックス●ブッシュオープン式小物ケース●ドアトリ ケット(フロントドア2・スライドドア2)●ボトルホルダー
収納式オットマン	7人乗り/運転席側·助手席側	運転席側のみ		ACCUPANT DISTOR	ローブボックス(上下2段式)●ルーフボケット●カード
アームレスト (各席左右4/角度調整式)	7人乗り				クス*8●運転席小物入れ●レジスター(ダンパー付)●
(左右席外側2・センター) ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー(左右席)	8人乗り	運転席側のみ		運転席側のみ	ンバイザー(運転席・助手席バニティミラー&ランプ付) ロントパーソナルランプ(運転席1・助手席1) ●リヤバ・
シートバックポケット	7人乗り/運転席側·助手席側	運転席側のみ		運転席側のみ	ナルランプ(セカンドシート2・サードシート2) ●フットレスト
天板シルバー木目調サイドテーブル	7人乗り				転席)●灰皿(フロント1〈ランプ付〉・リヤ2〈脱着式〉)●
サイドリフトアップシート(助手席領/パワーリクライニング機構・車いす歴定機構ベルト付) ード ロングシートスライド・フルリクライニング					ガレットライター (照明付) ●インナーグリップ付バックド
センターアームレスト					リム●フロントドアインサイドメッキハンドル
スペースアップシート(5:5分割横はね上げタイプ)					
ンターコンソールボックス(アームレスト付) ップ (フロントシート2・セカンドシート4・サードシート4)					
ルダー (フロントシート2・セカンドシート2・サードシート4)					
ルバー木目調センタークラスター	メッキモール付	メッキモール付			
Jム フロントドア フェ ハミマ な 、 な		シルバー木目調オーナメント			
スライドドア・クォーターラー植毛	シルバー木目調オーナメント	シルハー不日間オーナメント	ファブリックオーナメント	ファブリックオーナメント	
ックス内植毛(グローブボックス下側・運転席小物入れ)					
テップメッキモール&ネームプレート	Dispression I have be	When the state of			
ッキフック ライドドアインサイドメッキハンドル	リヤフロア2・セカンドシートレッグ2	リヤフロア4・セカンドシートレッグ2	リオプロア2・セカンドシートレッグ2	リヤフロア4・セカンドシートレック2	
オーディオ*9					
/ドマルチAVステーション *10 ーディオ:CD、MD、AM/FMラジオ、6スピーカー D他:6.5型ワイドディスプレイ(タッチ式)					
>Dナビゲーションシステム *10 -ディオ:アルファードハイブリッド・スーパーライブサウンドシステム、DVD、CD、 MD、AM/FMテジオ、TV、サウンドライブラリー、10スピーカー(5.1ch)	210,000円(消費税抜き200,000円) ※11	200,000円(消費税非課税) *11			
他:3型ワイドディスプレイ(タッチ式)、FM多重VICS、G-BOOK ALPHA対応 )Dナビゲーションシステム ーディオ:アルファードハイブリッド・ライブサウンドシステム、DVD、CD、			THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN	201 COOLT (218 III THE III. III.	
MD、AM/FMラジオ、TV、サウンドライブラリー、6スピーカー )他:3型ワイドディスプレイ(タッチ式)、FM多重VICS、G-BOOK ALPHA対応 席9型ワイドディスプレイ	アルファードハイブリッド・スーパーライブ	アルファードハイブリッド・スーパーライブ	316,050円(消費稅抜き301,000円) 126,000円(消費稅抜き120,000円)	301,000円(消費税非課税) 120,000円(消費税非課税)	
前9至ワイトアイスフレイ モコン+ヘッドホンジャック2+プッシュ式ボリュームスイッチ2)	サウンドシステムの価格に含む *11		125,000円 (消貨(税扱き120,000円) *12	*12	
イク&マイクアンプ			*5	*5	
イク&マイクアンプ BOOK ALPHA専用DCM(通信サービス/盗難追跡/ヘルプネット対応) ンテナ ガラス	63,000円(消費税抜き60,000円)	60,000円(消費税非課税)	*5 63,000円(消費税抜き60,000円)*12	*5 60,000円(消費税非課税)*12	

\*13 | 42,000円(消費稅抜き40,000円) | 40,000円(消費稅非課稅) | 42,000円(消費稅抜き40,000円) | 40,000円(消費稅非課稅) ◆<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。\*1.寒冷地仕様とセットでメーカーオブションとなります。なお、リヤフ+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。\*2.音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター(暗視機能付)、ブラインドコーナーモニター装着時はリヤアンダーミラーレス仕様になるため、形状が変わります。\*3.音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター(暗視機能付)、ブラインド コーナーモニター装着時はリヤアンダーミラーレス仕様になります。\*4.ボディカラー/ブラックマイカ<208>を選択した場合、ブラックとなります。\*5.アルファードハイブリッド・ライブサウンドシステムとセットでメーカーオブションとなります。価格はアルファード ハイブリッド・ライブサウンドシステムの価格に含まれます。\*6.音声案内グリアランスソナー装着時には、標準装備のクリアランスソナー&バッケソナーは非装着となります。\*7.8人乗りのセカンドシート中央席および回転対面状態のセカンドシートに装備。\*8.有料 道路自動料金支払いシステムETCユニットをメーカーオブション選択した場合、装着されません。キ9.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。\*10.コピーコントロールCDなどは再生できない場合があります。 \*11.アルファードハイブリッド・スーパーラノブサウンドンステムと後席9型ワイドディスプレイはセットでメーカーオブションとなります。\*12.アルファードハイブリッド・ライブサウンドンステムをメーカーオブション接着した場合、メーカーオブションと歌りできます。\*13.楽冷地 での使用を考慮して、主にワイバー関係の信頼性・耐久性の向上を図っております。ウインドシールドデアイサー(熱線式)、マニュアルアイドルアップが標準装備され、ドアミラーはヒーター付になります。なお、北海道地区には寒冷地仕様が標準装備となります。 ◆ "Gエディション" "Gエディション・サイドリフトアップシート装着車" "サイトリフトアップシート装着車" はケレード名称ではありません。◆2011年7月のアナロケテレビ放送終了以降は、アナロケテレビを視聴することができなくなります。なお、2007年半はに地上デジタル テレビに対応するチューナー等を販売店装着オプションとして発売予定です。■価格はメーカー希望小売価格〈(消費税込み)'06年12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。 ■アルファードハイブリッド "Gエディション・サイト"リフトアップシート装着車" およびアルファードハイブリッド "サイト"リフトアップシート装着車" の消費税は非課税となり、メーカー希望小売価格は消費税抜きの価格となります。

39,000円(消費税非課税)

トヨタアルファードハイブリッド主要諸元表

		"Gエディション"	"Gエディション"	"Gエディション・ サイドリフトアップシート装着車"	アルファードハイブリッド	"サイトリフトアップシート装着車			
		7人乗り	8人乗り	7人乗り	8人乗り	7人乗り			
■車両型式·重量·性的	iė .								
車両型式	PA /	DAA-ATH1CW-PFXGB-G★	DAA-ATH10W-PRXGB-G★	DAA-ATH10W-PFXGE-A★	DAA-ATH10W-PRXGB★	DAA-ATH10W-PFXGB-B			
車両重量*1	kg	2,000	2,010	2,050	2,000	2,040			
車両総重量*1	kg	2,385	2,450	2,435	2,440	2,425			
最小回転半径	m			5.6					
燃料消費率(km/ℓ)	10・15モード走行(国土交通省審査値)	17.	2*2	16.4 17.2*2 16.4					
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(CVT)、可変	バルブタイミング				
寸法·定員									
<b>全長</b>	mm			4,840					
全幅	mm			1,805					
全高	mm			1,935					
トイールベース	mm			2,900					
レッド	前 mm			1,570					
5.54	後 mm			1,550					
及低地上高	mm			160					
图内	長 mm			3,085					
	幅 mm			1,585					
	高 mm								
乘車定員	名	7	8	1,390*3	0	-			
エンジン	但		0	7	8	7			
型式				0.19.700					
重類				2AZ-FXE					
				水冷直列4気筒DOHC					
内径×行程	mm			88.5×96.0					
E縮比			125						
念排気量	e		2.362						
最高出力<ネット>	kW(PS)/r.p.m.		96(131)/ 5,600						
設大トルク<ネット>	N·m (kg·m) /r.p.m.	190 (19.4) / 4,000							
<b>燃料供給装置</b>		EFI(電子制御式燃料噴射装置)							
然料タンク容量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			70					
使用燃料				無鉛レギュラーガソリン					
■フロントモーター									
型式				1EM					
<b>短類</b>				交流同期電動機					
最高出力	kW/r.p.m.			13 / 1,130~3,000					
長大トルク	N·m (kg·m)/r.p.m.			110(11.2)/0~1,130					
リヤモーター									
型式				1FM					
重類				交流同期電動機					
及高出力	kW/r.p.m.			18 / 1,910~2,500					
<b>長大トルク</b>	N·m (kg·m)/r.p.m.			108(11.0)/0~400					
■動力用主電池									
型式				ニッケル水素電池					
周数				3C					
<b>妾続方式</b>				直列		1			
字量	Ah			6.5 (3)時間率容量)					
トランスミッション									
重類				Super CVT(無段変速機)					
E速比(Super CVT)	前進			2.396~0.428					
	後退			2.396~1.211					
<b>以</b> 速比	フロント			5.470					
	リヤ			6.859					
走行装置				0.000					
テアリング				ラック&ビニオン式					
スペンション	フロント			ストラット式コイルスプリング					
	リナ								
レーキ	作動方式			トーションビーム式コイルスプリング					
0 0	プロント			油圧・回生プレーキ協調式					
	リヤ			ベンチレーテッドディスク					
区動方式	X-1			ディスク					
12W 13 Du				E-Four(電気式4輪駆動方式) 着した場合は10kg、デュアルパワー					

\*1.メーカーオブションとしてアルファードハイブリッド・スーパーライブサウンドシステムを装着した場合は10kg、後席9型ワイドディスプレイを装着した場合は10kg、デュアルパワースライドアを装着した場合は10kg、パワーバックドアを装着した場合は 10kg、ツインムーンルーフを装着した場合は30kg、電動カーテンを装着した場合は10kgそれぞれ増加します。 \*2.オプション装着により車両重量が2,020kg以上となった場合は16.4km/  $\ell$  となります。

\*3.ツインムーンルーフを装着した場合1,355mmとなります。

●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、それに応じて燃料消費率が異なります。

●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%程低い位(自工会調べ)となっています。

★印の車両は、自動車グリーン税制の適合車です。こ購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます(平成19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20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。

● "ALPHARD" "THS-C" "VSC" "ECB" "EHPS" "BEAMS" "EFI" "GOA" "TRC" "TSOP" "OPTITRON" "Welcab" はトヨタ自動車 (株) の登録商標です。

●道路選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

■寸法図(単位/mm):アルファードハイブリッド "Gエディション" 7人乗り 内外配色一覧表 標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

	グレード	"Gエディション"	"Gエディション・ サイドリフトアップシート装着車"	アルファードハイブリッド	"サイドリフトアップシート装着車"
	シート表皮	ジャカードモケット	ジャカードモケット	プリントニット	プリントニット
ドディカラー	内装色	アイボリー	アイボリー	アイボリー	アイボリー
	コード	FA02	FA02	FB02	FB02
<sup>トワイト</sup> バールマイカ バルバーメタリック	042	31,500円(消費税抜き30,000円)	30,000円(消費税非課税)	31,500円(消費税抜き30,000円)	30,000円(消費税非課税)
プラックマイカ	1F7				
	209				
イトオリーブマイカメタリック	6T1			Water transport to the second	
ベールブルーマイカメタリッグ	8R0	. 4-			

■価格はメーカー希望小売価格〈(消費税込み)′06年12月現在の3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。

■アルファードハイブリッド。Gエディション・サイドリフトアップシート装着車。およびアルファードハイブリッド。サイドリフトアップシート装着車。の消費税は非課税となり、メーカー希望小売価格は消費税抜きの価格となります。

ガラス(ダイバシティ・TV付)

前後独立コントロールデュアルフルオートエアコン(湿度センサー付)

有料道路自動料金支払いシステムETCユニット(ビルトインタイプ)

# Welcab



地球にやさしく、そして何よりも人にやさしい。 ハイブリッドカーへもウェルキャブを設定。



### サイドリフトアップシート車(脱着タイプ)

Photo:アルファードハイブリッド サイドリフトアップシート車 (脱着タイプ)。ボディカラーはペールブルーマイカメタリック (8RO)。オプション装着車。 ●アルファードハイブリッドウェルキャブ車は特装車 (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。

### 参考資料 国や地方自治体の主な助成措置

身体障害者の方の自動車の購入や運転に際し、国や地方自治体では次のような助成措置が用意されています。 ◎記しは最寄りの福祉事務所・税務等・権道療見税事務所・警察署に事前にお問い合わせください。

■税制度
●消費税の非課税
●自動車税の減免
●自動車取得税の減免

■貸付・助成 ●自動車購入資金の貸付 ●自動車改造費の助成 ●有料道路通行料金の割引 ●自動車運転の技能習得費の助成 ●駐車禁止規制の適用除外 ●補装具の交付・修理

Welcab
トヨタは、お体の不自由な方と
高齢の方が、より快適に移動

ラインアップしています。

Welcab	フレンドマチック 助手席回転スライドシート車		***************************************	「リフトアップシート車 「リフトアップシート車	車いす仕様車 後席回転シート仕様			
	トヨタウェルキャブ総合展示場							
19は、お体の不自由な方や 齢の方が、より快適に移動 きるよう運転や乗り降りを ける機能を装備したクルマ	<ul><li>◆トヨタハートフルプラザ 仙台</li><li>◆トヨタハートフルプラザ 千葉</li></ul>	TEL.022-776-8739 TEL.043-241-1488 TEL.043-302-8111	営業時間 10:00~18:00 営業時間 10:00~19:00 営業時間 10:00~18:00	●トヨタハートフルブラザ 名古屋 ●トヨタハートフルブラザ 神戸 ●トヨタハートフルブラザ 広島 ●トヨタハートフルブラザ 福岡	TEL.078-366-1616 TEL.082-501-1222	営業時間 10:00~18:00 営業時間 10:00~20:00	N-FONDER	

豊富な車種、選べるやさしさ。トヨタウェルキャブシリース

をウェルキャブシリーズとして お問い合わせ トヨタ自動車株式会社お客様相談センター オープン時間 365日 9:00~18:00

全国共通フリーコール 【記 0800-700-7700

#L<#! http://toyota.jp/welcab

### For Your Life

# 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ミニッツサービス」など、 幅広いサービスもご用意しています。

暮らしの中で、私たちトヨタにできること

toyota.jp/after\_service/

### R -391295-

### 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。インターネットからのレンタカー予約も簡単・便利。 www.toyota.co.jp/rent/



### 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

トヨタの安心・信頼を背景とした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/

# 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

### あなたの生活をナビゲートする ガズー

カーライフに関することやショッピングなど、さまざまな会員向けサービスを インターネットで提供する、総合情報ネットワークです。

gazoo.com



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

ドライビング、ファイナンシングなど、あなたのライフスタイルをトータルサポート。 たまったポイントは、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





### トヨタの販売店にある携帯ショップ ピピット

au携帯電話、ぴぴっとフォンなどの通信商品、ETCなどのITS商品をラインアップ。 商品の説明からアフターサービスまで、PiPitナビゲーター(専門スタッフ)が対応。 www.pipit.ne.jp





### 家を建てるなら

# 家族の幸せをカタチにする 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、お客さまが快適に暮らせる 安全・安心な住まいを提供。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





### 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

■上記のサービス・商品につきましては、一部取り扱いのない地域・店舗がございます。

