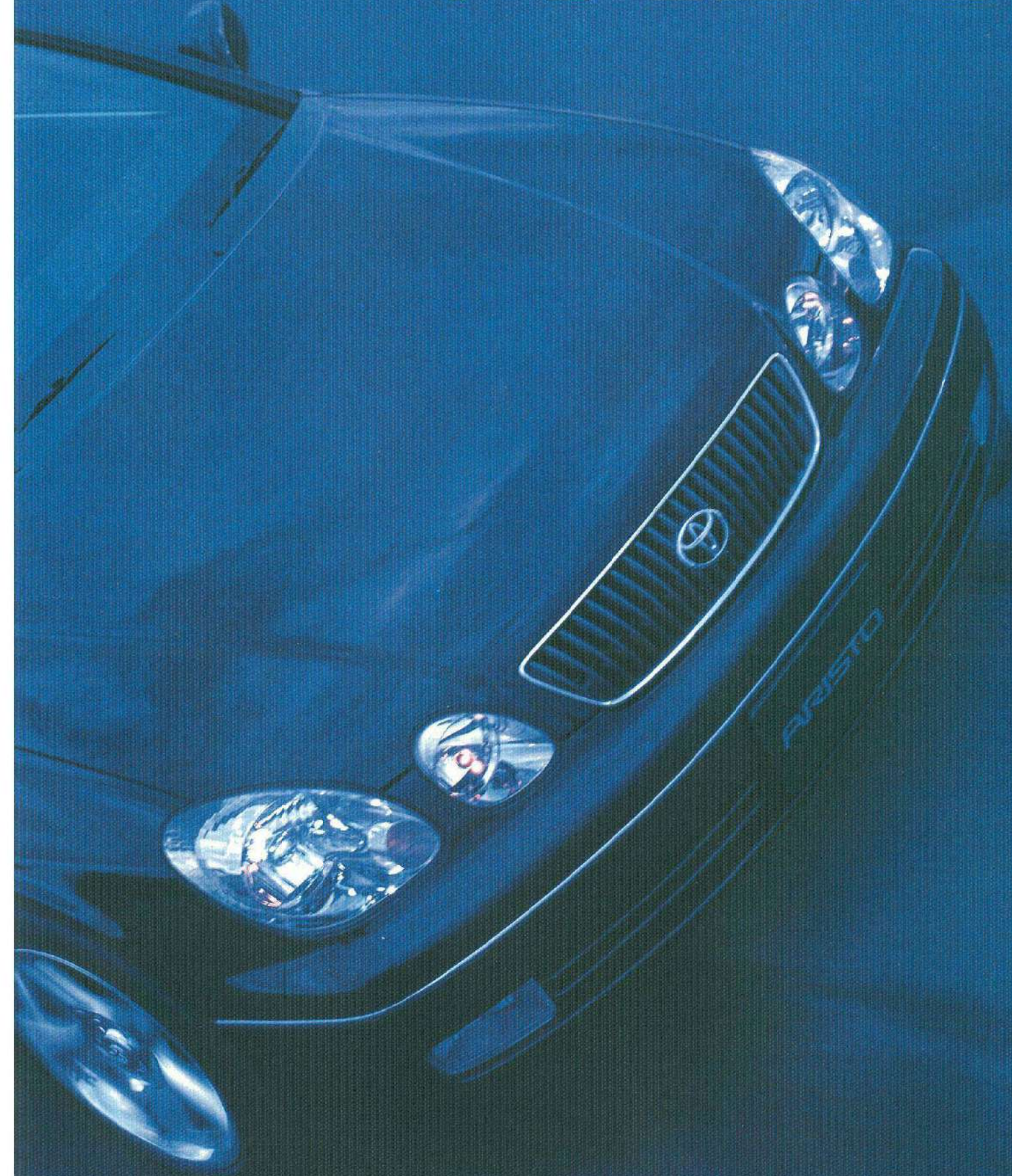
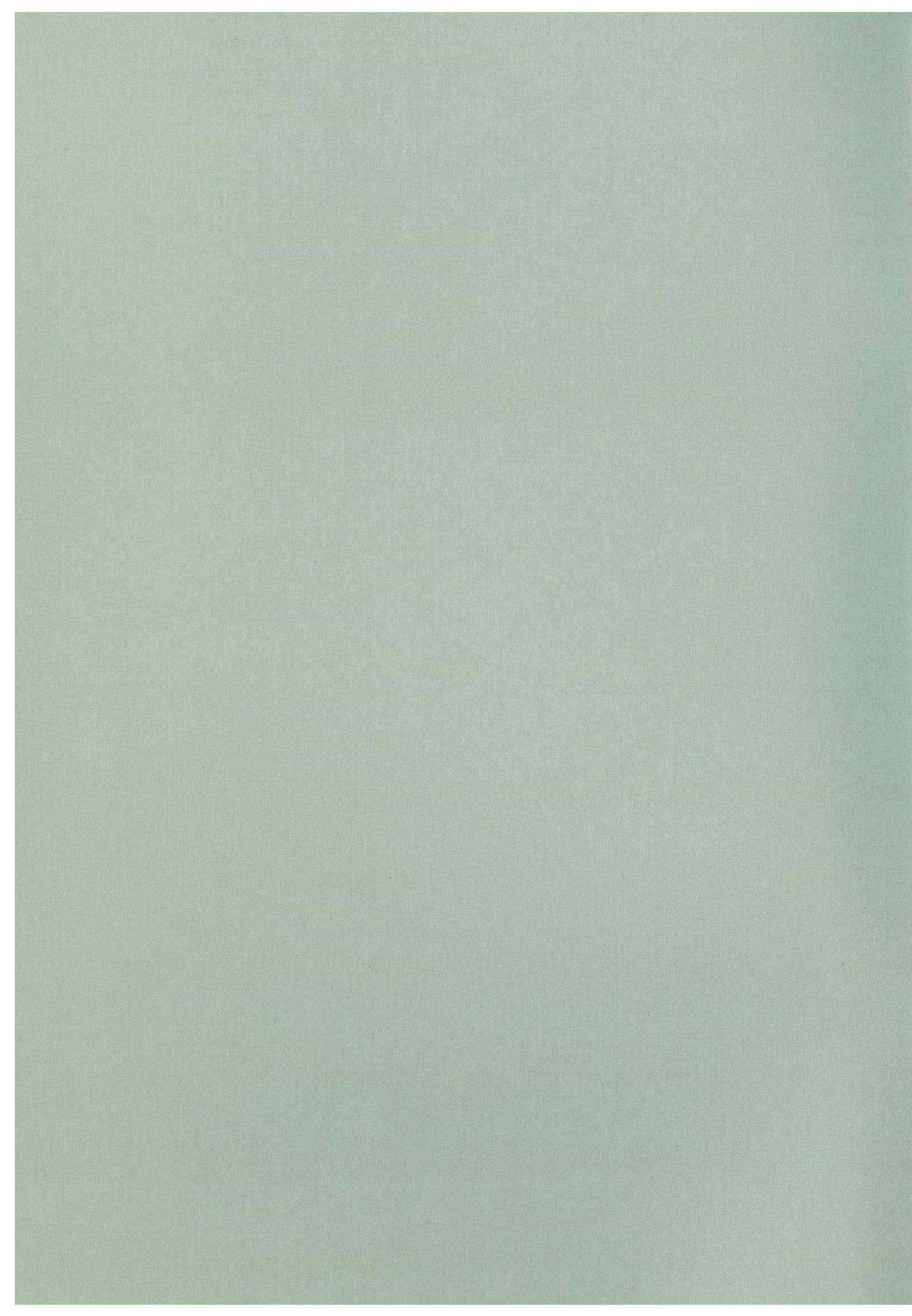


# ARISTO

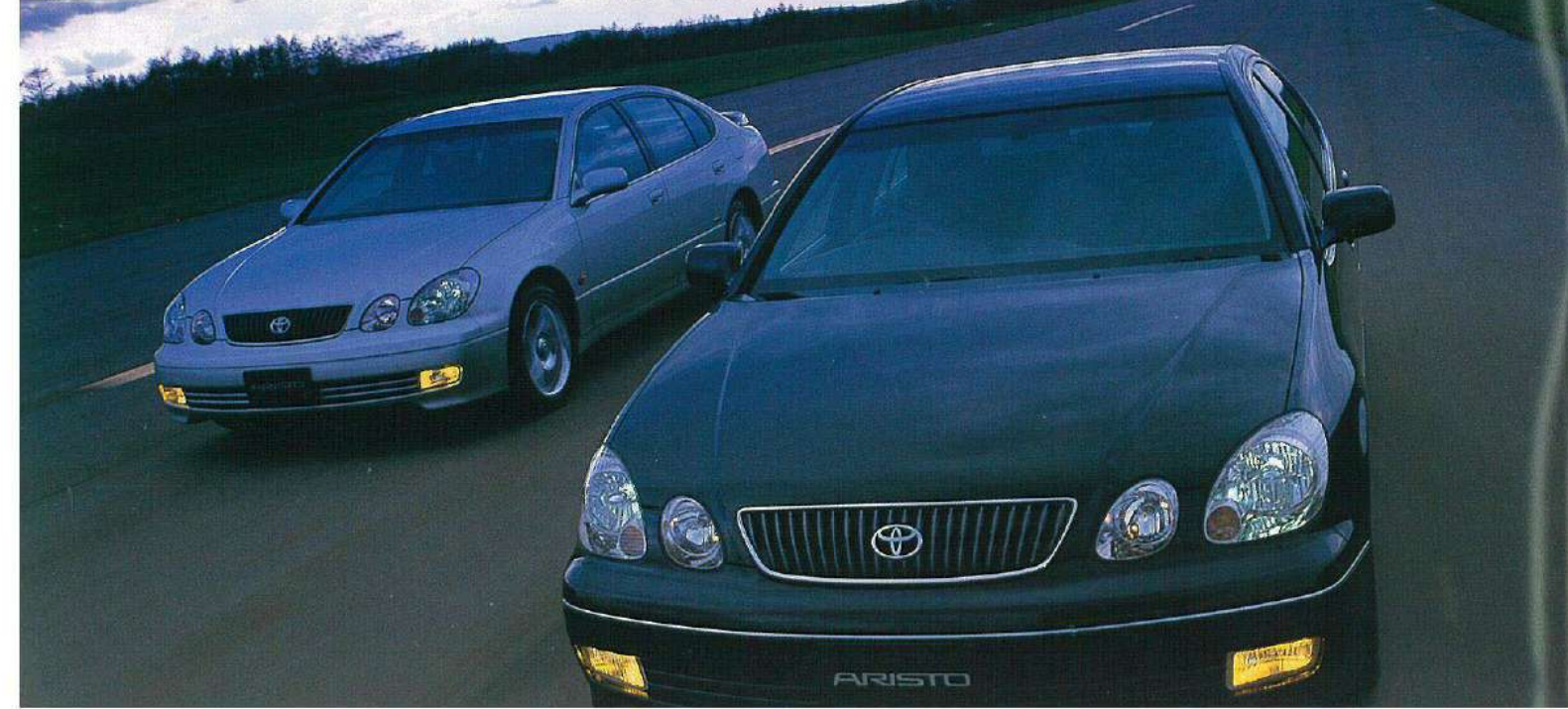
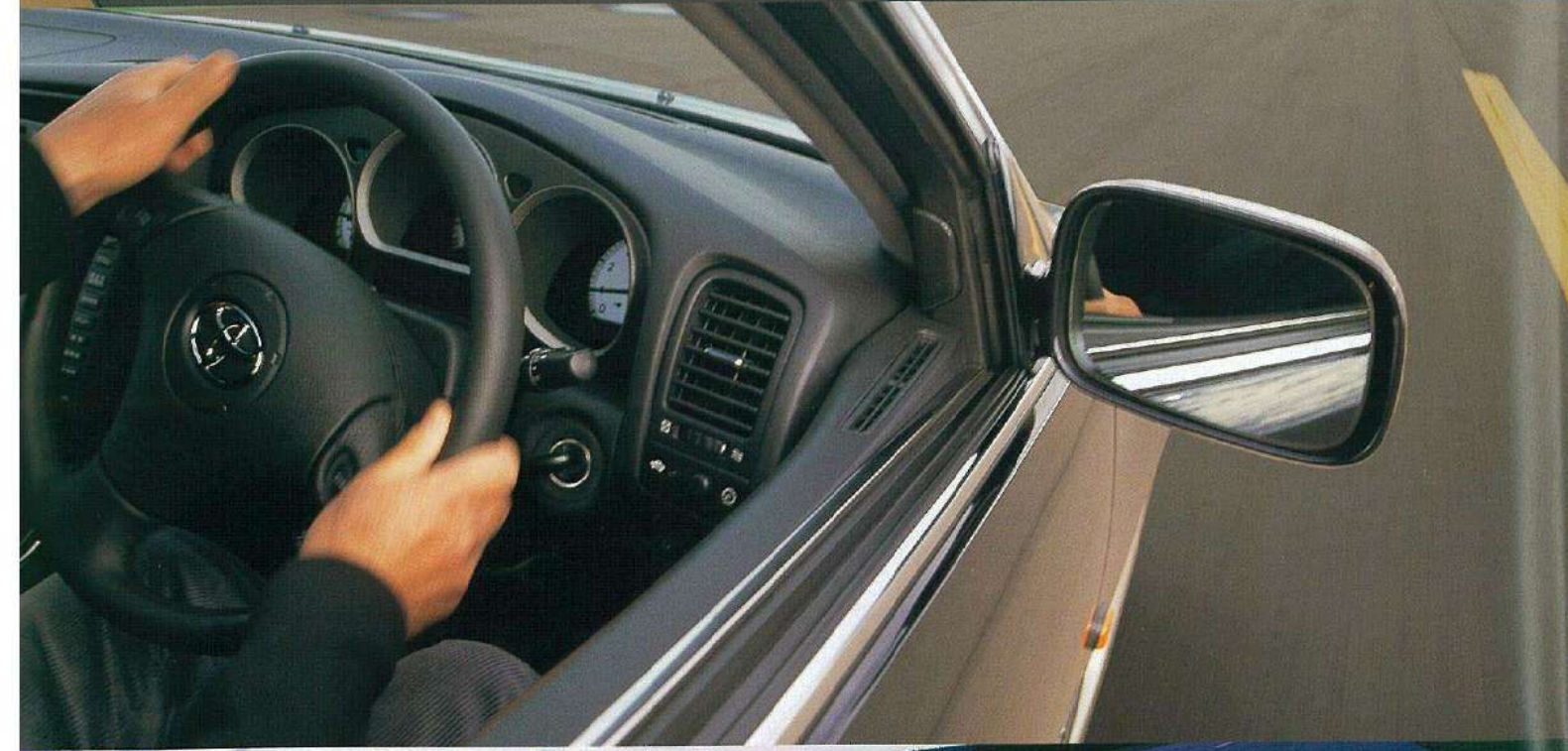
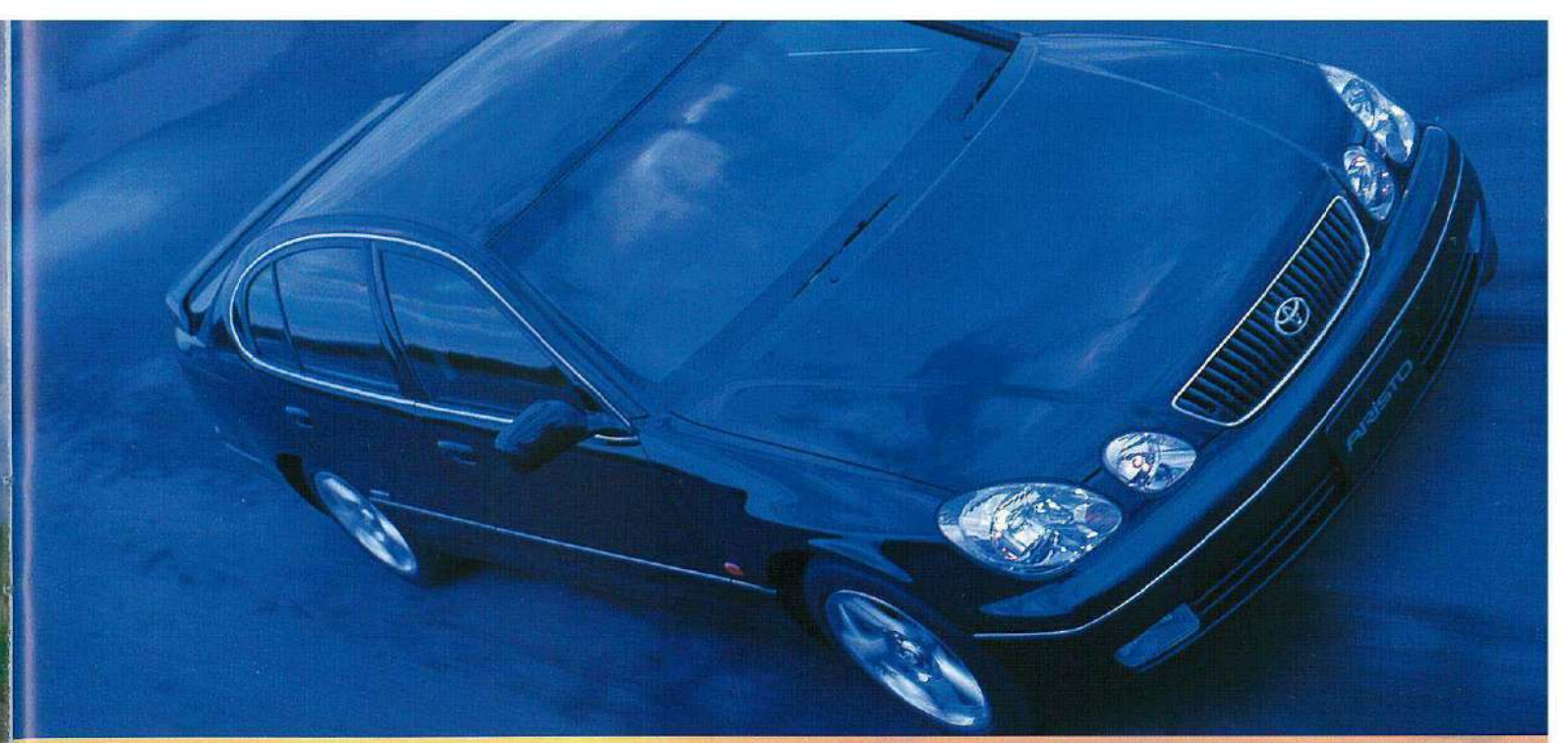
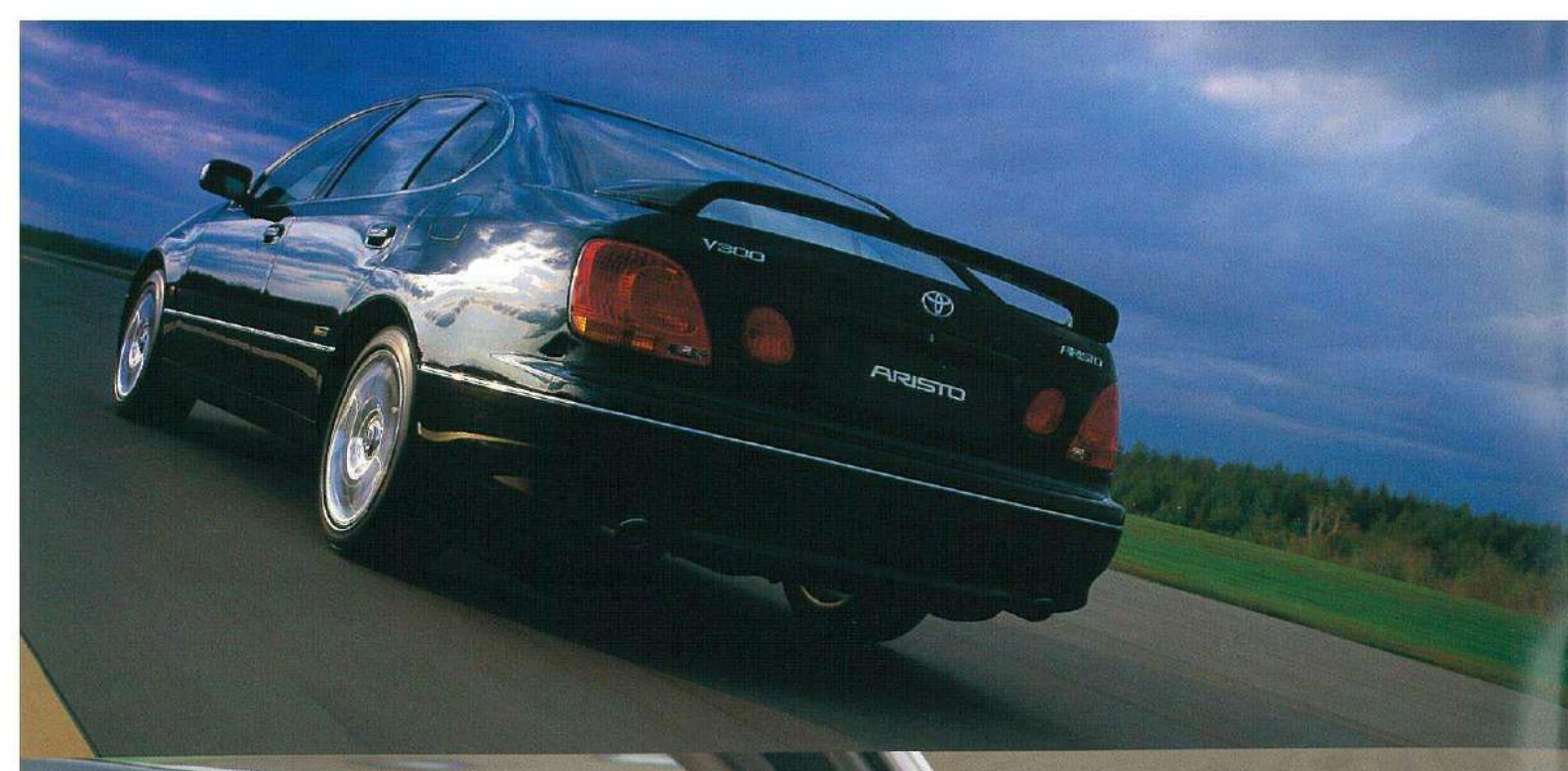


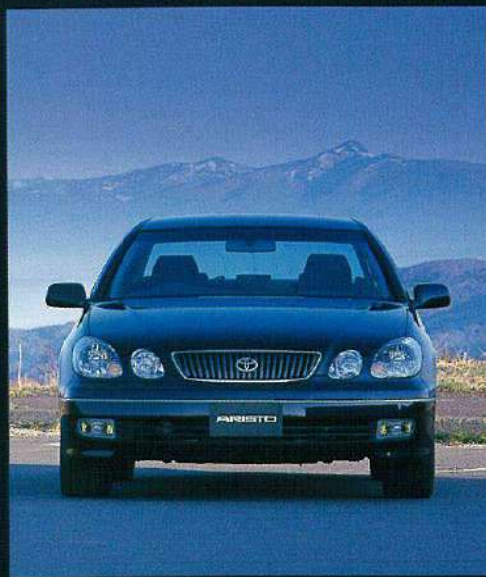
**Netz**  
TOYOTA



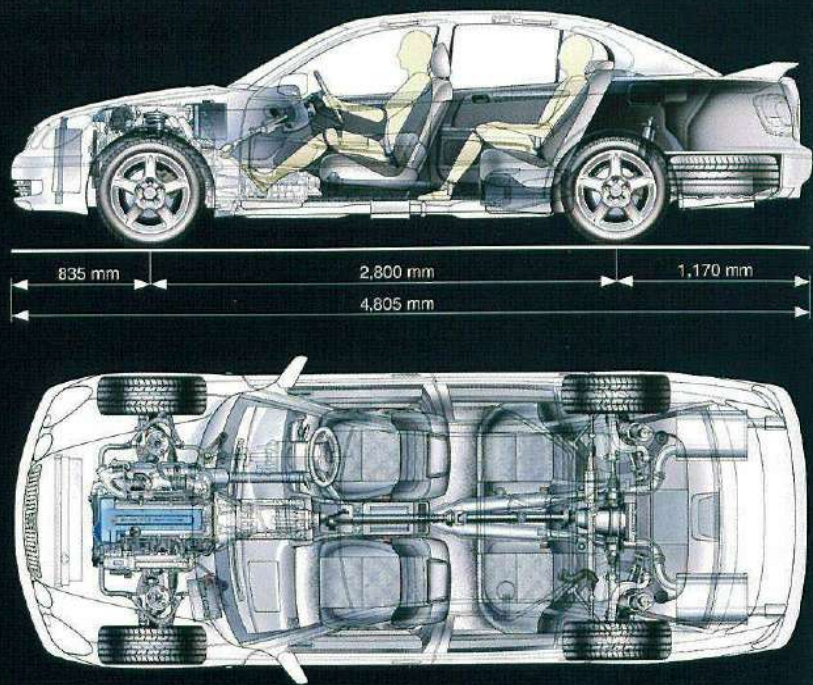
新世紀ハイパフォーマンスセダン。ARISTO







## Packaging



### パッケージング

パッケージングの在り方。それによって個々のクルマの本質が決定づけられるといっても過言ではありません。走りに主眼を置きながら、快適性までも高いレベルへと押し上げること。アリストのパッケージングに対する取り組みは、まさしくここから始まりました。まずはこのディメンションをご注目ください。全長4,805mmに対し、2,800mmというロングホイールベース。車両の取り回し性を踏まえ、全長を極力抑えて、タイヤを出来るかぎり四隅にセット。ショートオーバーハングの見るからに安定感あふれるプロポーション。とくにこだわったのが主要コンポーネンツの配置です。エンジン、バッテリー、燃料タンクといった重量物を出来るだけクルマの旋回軸に近づけることで、ヨー慣性モーメントを低減。ハンドリング特性をニュートラルにし、リニアで的確な操縦性を

実現しています。また4輪にかかる荷重をより均一にするために重量配分を前後で53:47(2JZ-GE車)と、ほぼ理想に近い重量バランスに設定。理論と実践に培われた、こうしたさまざまな取り組みが、すべてを圧倒する高次元の走行性能を支えているのです。さらにこのパッケージングは、スペース効率の面から多くのメリットを与えています。ロングホイールベース化によって得た、ゆとりある室内長。そして、ルーフの高い大きなキャビンが室内全体を開放感に満ちあふれたものにしています。またリヤシート下に配した燃料タンクにより、515ℓ(VDA法)という大容量のラゲージスペースをもたらしました。

「走行性能」「快適性」この二つを見事なまでに両立したアリストのパッケージングに、これから

のスポーツセダンの在るべき姿が見えてきます。

### エクステリアデザイン

アリストの個性あふれるスタイリングは、見る者すべてを惹きつける魅力を秘めています。ボディ全体をひとつの塊として捉えたエアロ・エリプス(橢円)シェイプ・フォルム。動的イメージを強烈にアピールし、伸びやかなロングキャビンを印象づけるサイドビュー。数ある3BOXセダンの中にあって、その存在感を強烈にアピールしています。空力特性はCd値(空気抵抗係数)0.30、Cx値(ヨーイングモーメント係数)0.046をマーク。ディテールにも際立つデザインワークが随所に見られます。ヘッドライトのエクステンションにカラーリングが施され、より精悍さが増した独立4灯式フロントヘッドライト。力強さを打ち出すフロントグリル。そしてクリスタル感を強めたリヤコンビランプ……。アリスト独自の美意識が、そのすべてに込められています。



## BEAMS 2JZ-GTE VVT-i [1] (3000EFI TWINCAM24 TWIN TURBO VVT-i)

クラストップレベルのハイパワーとスーパーレスポンスを誇る3.0リッターVVT-iエンジン、2JZ-GTE。セラミックツーリングエアインター、さらにはVVT-i(連続可変バルブタイミング機構)を採用し、低中速域での圧倒的なトルクの獲得と優れた経済性を両立しています。またドライバビリティを高めるETCS-i(電子制御スロットル)をはじめ、数々の先進機構を惜しみなく投入し、細部に至るまで高精度、高剛性を追求。とくにセラミック製のツーウェイツーリングエアインターは、このユニットのポテンシャルを余すところな

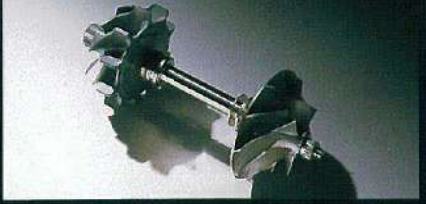
総排気量: 2,997cc

最高出力(ネット): 206kW(280ps)/5,600r.p.m.

最大トルク(ネット): 451N·m(46.0kg·m)/3,600r.p.m.

10・15モード走行燃料消費率(国土交通省審査値): 8.8km/10

く引き出しています。エンジンの回転域に応じてターボの作動個数をフレキシブルに切替え、低速域では一方のターボのみで過給し、力強い低速トルクを獲得。高速域では二つのターボによるフル過給により圧倒的なパワーを繰り出し、全域にわたりスーパーレスポンスとハイパワーを両立しています。またターボに送り込まれる高温の圧縮空気の冷却システムには、大型の空冷式インタークーラーを採用しています。



## BEAMS 2JZ-GE VVT-i [2] (3000EFI TWINCAM24 VVT-i)

VVT-i(連続可変バルブタイミング機構)、ETCS-i(電子制御スロットル)といった数々の先進システムを採用。VVT-iはスムーズで効率の良い吸排気を実現。頻繁に用いられる低・中速トルクを大幅に向上させるとともに、低燃費化や排気ガス中の窒素酸化物、炭素化合物などの低減にも大きく貢献しています。またエキゾーストマニホールドなど排気系のチューニングにより、平成12年排出ガス規制値からさらにNOx、HCを25%低減した「平成12年基準排出ガス25%低減レベル」をクリアしています。

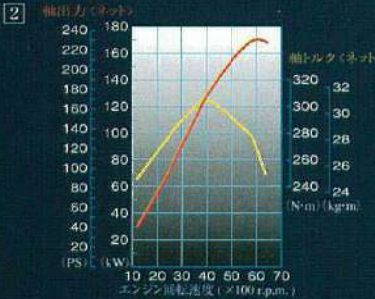
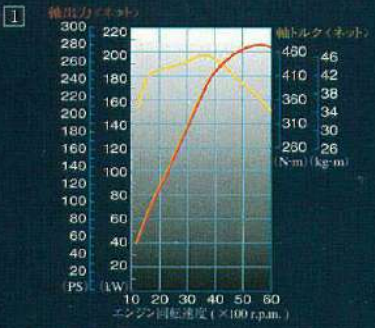
総排気量: 2,997cc

最高出力(ネット): 169kW(230ps)/6,000r.p.m.

最大トルク(ネット): 304N·m(31.0kg·m)/4,000r.p.m.

10・15モード走行燃料消費率(国土交通省審査値): 9.4km/10

\*実測燃費走行距離(国土交通省認定値): 都市部走行燃費走行距離も記載しています。



## Power Unit



### ECT-iE[電子制御ロックアップ付速オートマチック(インテリジェント)]

高レベルの変速応答性が奏ぐる滑らかな変速フィーリングと意のままの走り。このECT-iEには、最先端の制御理論(H∞制御理論)により、ロックアップクラッチを運転状態に応じて自在に制御するフレックスロックアップシステムが採用されています。低速域からのロックアップ作動とトルクコンバータの伝達効率を高め、燃費向上をも実現しています。

### 5 Super ECT[スーパーインテリジェント5速オートマチック]①

ワイドレンジでクロスギヤレンジオ設定のフレックスロックアップ機構付5速オートマチックを2JZ-GE車に採用しました。ライン油圧最適制御、高応答変速制御など、先進の制御技術を駆使。トップレベルの応答性で、伸びのある加速感、そして滑らかでスムーズな変速フィーリングを実現しています。

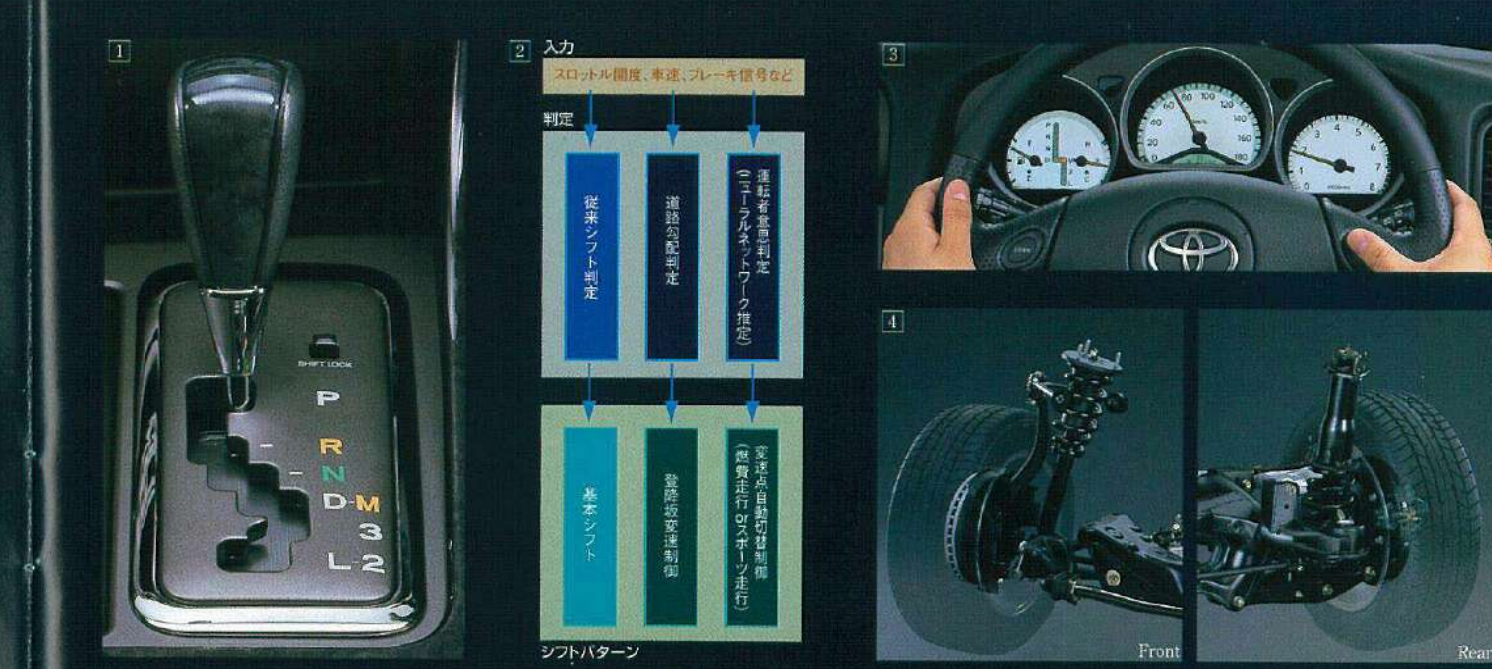
### AI-SHIFT[AI Artificial Intelligence(人工知能)]②

4輪ダブルウィッシュボーンサスペンション④  
日本のみならず海外でも高い評価を得ているAI-SHIFT。アリストの走り。その基盤となる高性能サスペンション、4輪ダブルウィッシュボーンは、操縦安定性と乗り心地のさらなるレベルアップを追求しています。ショックアブソーバの減衰力特性の変更をはじめ、コイルスプリングのバネ定数変更(2JZ-GTE車)、スタビライザーの諸元変更およびブッシュの剛性アップなど新たなリファインを行いました。このサスペンションの持っているボディシールを最大限に引き出すための緻密なチューニングは多岐に及んでいます。さらに磨かれたスタビリティに富んだ走り。そしてどこまでもフラットな乗り心地。ハイパフォーマンス・スポーツセダンとして、その名にふさわしい仕上がりを見せてています。

### ステアシフトマチック③

シフトレバーをMポジションにすることでステアリングを握ったままクイックなシフトワークを可能にします。ドライバーの動きを最小限に抑えて、ハンドリングに専念できるシステムです。

## Drivability



■各機能の詳しい説明は36ページの主要装備一覧表をご覧ください。





V300 "VERTEX EDITION"

Photo : V300 "VERTEX EDITION"。ボディカラーはダークブルーマイカ(8P8)。



V300 "VERTEX EDITION"

Photo: V300 "VERTEX EDITION" カラーはシルバー・スモーク (C0)



Photo: V300 "VERTEX EDITION". 内装色はブラック。DVDボイスナビゲーション付EMV(エレクトロDVDナビゲーション)とアリット・プレミアムサウンドシステム<EMV仕様>はセルでメーカーオプション。

●写真は機能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。●写真的計器盤は機能説明のため各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。●画面はハメ込み合成です。



## "VERTEX EDITION"

高次元の走りを極めたアリストのフラッグシップ  
モデル "VERTEX EDITION"。

VERTEXとは「最高点、頂点」を意味するもので、まさしくその名にふさわしい高い資質を秘めています。シックなブラックを基調とした内装をはじめ、オリジナリティに富んだ装備は、すべてこのモデルのために選び抜かれたものです。精悍さをさらに深め、よりアグレッシブな走りを予感させる"VERTEX EDITION"。

グランドツーリングを指向する、すべてのドライバーに捧げます。



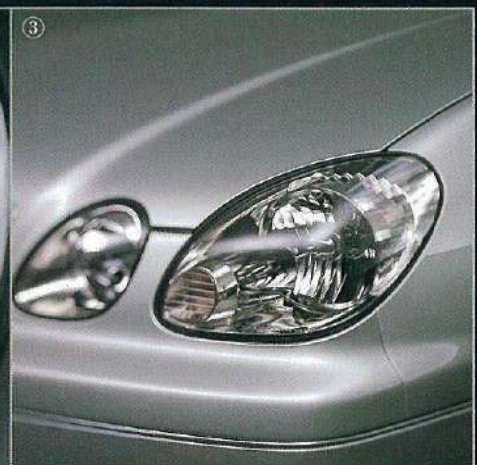
Photo : V300 "VERTEX EDITION"。ボディカラーはシルバーメタリック(1C0)。



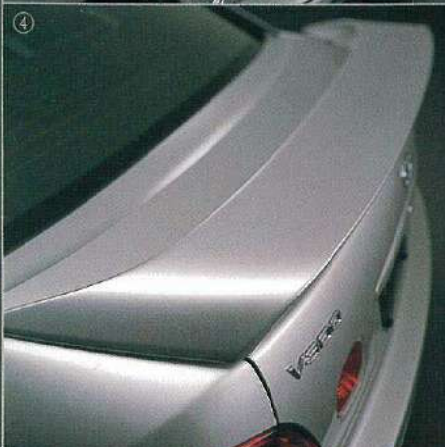
①



②



③



④



⑤



⑥

### V300 "VERTEX EDITION" 主要装備

- ◆ ブラックインテリア
- ◆ ファブリックシート(グレー／ブラック)
- ◆ 235/45ZR17スチールラジアル+17×8JJアルミホイール(光沢)
- ◆ ヘッドランプエクステンション(ダークグレー)
- ◆ 本革+ダーク木目シフトレバー
- ◆ LEDハイマウントストップランプ付リヤスピーカー
- ◆ ダーク木目調ドアパネル&コンソールアップバーパネル
- ◆ サイドエンブレム
- ◆ ブラック本革シート[メーカーオプション]

### S300 "VERTEX EDITION" 主要装備

- ◆ ブラックインテリア
- ◆ ファブリックシート(グレー／ブラック)
- ◆ 225/55R16 94Wスチールラジアル+16×7JJアルミホイール(クローム調)
- ◆ ヘッドランプエクステンション(ダークグレー)
- ◆ 本革+ダーク木目シフトレバー
- ◆ LEDハイマウントストップランプ付リヤスピーカー
- ◆ ダーク木目調ドアパネル&コンソールアップバーパネル
- ◆ オートレベリング機能付ディスチャージヘッドランプ(ロー/ビーム)
- ◆ クルーズコントロール
- ◆ アリスト・プレミアムサウンドシステム
- ◆ FM文字多重放送対応マルチディスプレイ
- ◆ サイドエンブレム
- ◆ ブラック本革シート[メーカーオプション]
- ◆ 235/45ZR17スチールラジアル+17×8JJアルミホイール(光沢)[メーカーオプション]

① ブラック本革シート[メーカーオプション]

② 235/45ZR17スチールラジアル+17×8JJアルミホイール(光沢)

③ ヘッドランプエクステンション(ダークグレー)

④ LEDハイマウントストップランプ付リヤスピーカー

⑤ 本革+ダーク木目シフトレバー

⑥ ダーク木目調ドアパネル



S300 "WALNUT PACKAGE"

Photo : S300 "WALNUT PACKAGE".ボディカラーはホワイトパールクリスタルシャイン(062)。

## "WALNUT PACKAGE"

ケーブルネット パッケージ  
"WALNUT PACKAGE"。  
ドアを開けた瞬間に、きっとその素晴らしさが、  
お分かりいただけたことでしょう。  
美しく上質なウォールナット(胡桃)の  
本木目を贅沢に用いたインテリア。  
そして、丹念になめし上げた質感のある  
本革シートとの絶妙なマッチング。  
そこには、アグレッシブな外観からは  
想像できない優雅さと気品が  
満ちあふれています。  
最上のドライビングスペースの中で、  
最高の走りを愉しむ。  
そこにアリストの考えるラグジュアリーの  
本質が集約されています。

### S300 "WALNUT PACKAGE" 主要装備

- ①本革+ウォールナット本木目3本スポーツステアリングホイール
- ②本革シート
- ③ウォールナット本木目ドアパネル
- ④ウォールナット本木目コンソールアッパー/パネル
- ⑤本革+ウォールナット本木目シフトレバー
- ⑥ウォールナット本木目フロントブッシュ式灰皿
- オートレベリング機能付ディスチャージヘッドランプ(ロービーム)
- フロントフォグランプ(イエロー)



Photo : S300 "WALNUT PACKAGE"。内装色はアイボリー。●写真は機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。●写真の計器盤は機能説明のため各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。

## インテリア

乗る方をやさしくつつみ込むその室内は、高次元の走りと真心の心地よさを追い求めるドライバーのために存在します。骨太な立体造形と張りのある面で構成されたコクピット。エルゴノミクス(人間工学)に基づいたこのスペースが、クルマを操る歓びをさらに増幅させます。視認性に優れた独立3眼式のオプティロンメーター。ハイレベルのホールド性とフィット感が得られるマルチアジャスタブルパワーシート(運転席・助手席)など、スポーツドライビングに欠かせない高度な機能性と、セダンに求められるファーストクラスの快適性を見事に両立しています。また、厳選されたシート表皮やトリム、スイッチやノブ類のデザインなどに、アリストならではの細やかな造り込みと高い質感を感じていただけることでしょう。

## Intelligent Space

### DVDボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)<sup>※1</sup> [1]

7インチワイドディスプレイに、ナビゲーション、オーディオ、テレビ<sup>※2</sup>、空調、メンテナンス情報、車両情報などを鮮明表示。さらにFM文字多重放送<sup>※3</sup>やVICS受信<sup>※4</sup>、トヨタ情報通信システム・モネ<sup>※5</sup>への接続にも対応しています。とくにナビゲーションシステムでは、8.5GBの大容量DVDの採用で、地図の拡大・縮小、スクロール、経路検索などの処理速度を大幅にアップ。

戸番レベルまでの住所検索やハイブリッド検索をはじめ、多彩かつ詳細な情報をドライバーに伝えます。

### アリスト・プレミアムサウンドシステム [2]

徹底した音響解析に基づいて、最適な位置にレイアウトされた8スピーカーにASL<sup>※4</sup>、ACS<sup>※5</sup>、POS<sup>※6</sup>といったDSP<sup>※7</sup>機能を組み込んだ最先端のカーオーディオです。システムの中核となるスピーカーおよびパワーアンプには、オーディオマニアに定評のJBLを採用しています。

\*1 安全のため、走行中は一部操作できない機能があります。また安全のためテレビ画像、FM文字多重放送は走行中表示されません。(テレビ音声は、走行中をお楽しみいただけます)

\*2.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広がった場合に、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)VICS受信には、販売店装着オプションのVICSシステムが必要となります。

\*3.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とモネ対応ハンドルフリーセット(販売店装着オプション)、携帯電話(デジタル9600bpsあるいはedmaOne 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、携帯電話受信可能エリア内であれば、全国どこでも情報の受信が可能です。詳しくは販売店におたずねください。

\*4.Automatic Sound Levelizer:停車時から走行時までボリューム操作することなく一定の音量感、周波数バランスをお楽しみいただけます。

\*5.Acoustic Flavor:リスナーのお好みに応じた音質モード(ROCK, MOOD,TALK)が選択できます。

\*6.Position Selector:リスナーの指定するポジション(全席、ドライバー席、前席)へ最適な状態に補正した良質のサウンドをお届けします。

\*7.Digital Signal Processor:音声信号をデジタル処理することにより、時間差や位相差を持った音声信号を作り出すプロセッサー。



■装備類の詳しい設定は36ページの主要装備一覧表をご覧ください。



## VSC [Vehicle Stability Control] ①

障害物回避のための急激なハンドリング操作や滑りやすい路面でのコーナリング時の横滑りを車両の各部に設置されたセンサーが感知。そのデータとともに、各輪のブレーキおよびエンジン出力を自動的にコントロールし、車両安定性を確保します。

## TRC [Traction Control]

滑りやすい路面などにおける発進・加速の際に、各輪に設けられた車輪速センサーによって、駆動輪の空転を検知。コンピュータによりエンジン出力や後輪のブレーキを制御して、路面状況に応じた適切な駆動力を確保します。

## ARS[Active Rear Steer] ②

センサーからの信号により、旋回状態を感知し、ドライバーの意図せぬ車両挙動を抑えるために

最先端の制御理論( $H\infty$ - $\mu$ シンセシス)に基づき、後輪を自動的に操舵する先進のシステムです。例えば、横風などにより車両挙動が乱れる場合や、不意の路面状況の変化などにより、車両の操舵応答が不安定になります。センサー情報をもとに演算された最適な後輪操舵角量を操舵することで車両偏向を的確に抑制します。

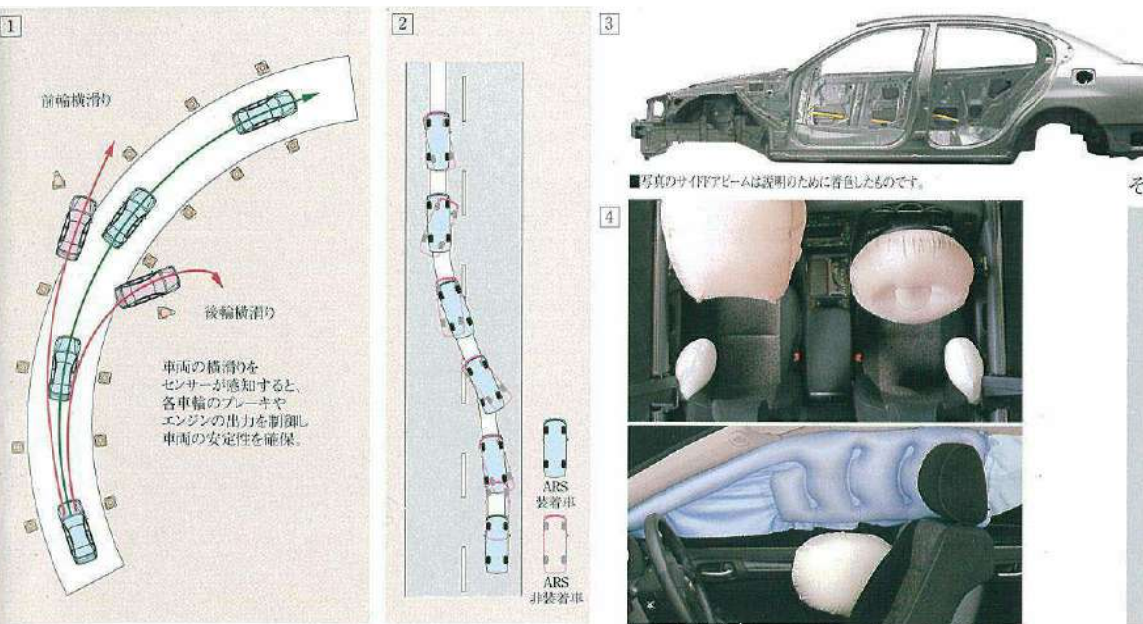
**衝撃吸収ボディ&高強度キャビン“GOA”\* ③**  
衝突時の衝撃荷重をできるかぎり吸収しつつ、衝撃荷重をボディ骨格全体に効果的に分散させ、高強度に鍛えられたキャビンの変形を最小限に抑えて、客室空間を確保するものです。この“GOA”により、同排気量クラスで世界トップレベルの乗員保護性能を有しています。

\* GOA=Global Outstanding Assessment:世界トップレベルの安全性評価という意味。

## SRSエアバッグ ④

デュアルSRSエアバッグ、前席SRSサイドエアバッグはもちろんSRSカーテンシールドエアバッグ(運転席・助手席)を全車に標準装備。SRSカーテンシールドエアバッグは車両側方からの衝突により、強い衝撃を受けた場合に、フロントピラー、ルーフサイド部に格納されたエアバッグが乗員頭部の側面を覆うように広がり、乗員頭部への衝撃を緩和します。SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置ですので、必ずシートベルトをご着用ください。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。

[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ときは、後ろ向きにしない、前席にはアリスト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。



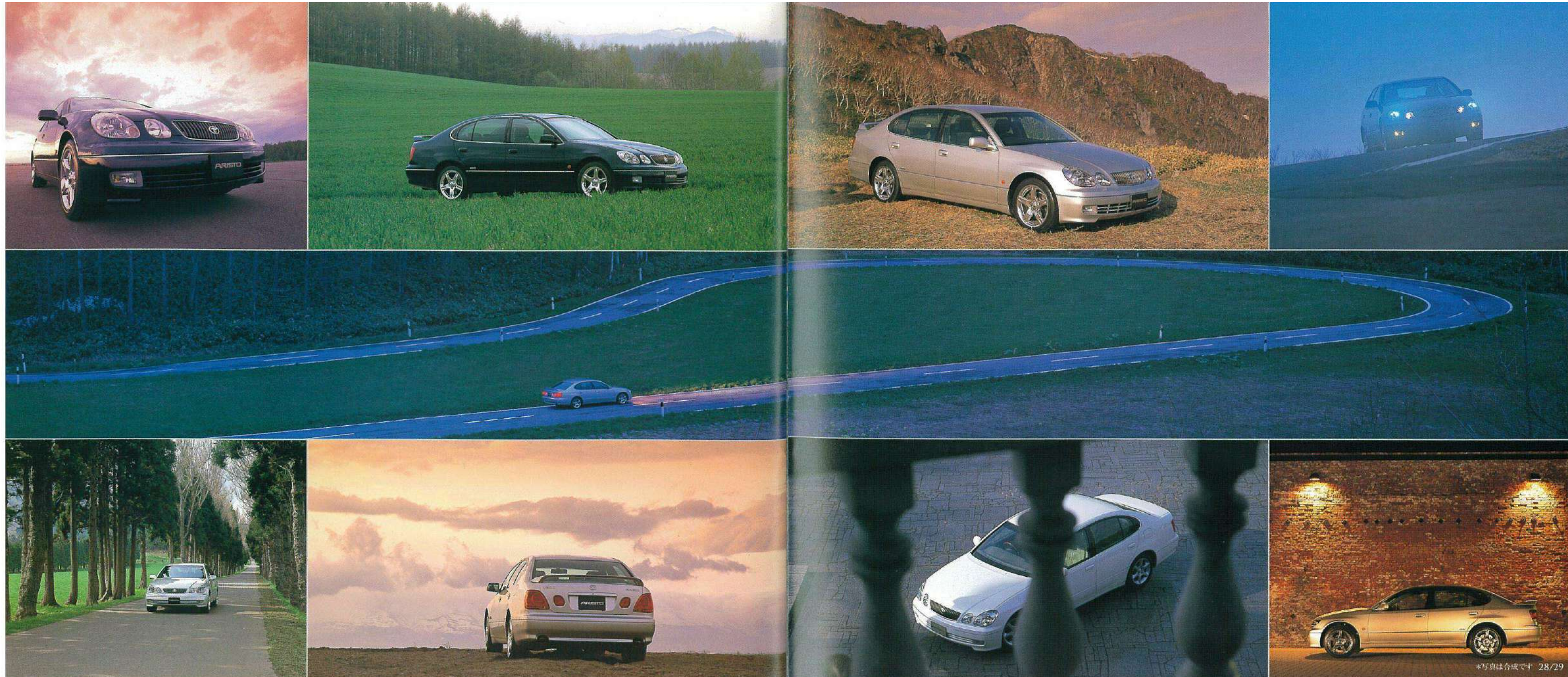
■写真的サイドエアバッグは説明のために着色したものです。

## その他の主な安全装備

- ABS ●ブレーキアシスト ●4輪ディスクブレーキ
- オーレベリンク機能付ディスクジャッヘッドランプ(ロー・ビーム) ●ヒーター付レインクリアリングドアミラー ●撥水機能付フロントドアガラス ●ハイマウントストップランプ ●リヤフォグランプ ●ドアキー連動・車速感応オート電気式ドアロック(キー閉じ込み防止装置・衝撃感知アラート解除システム付) ●前席ELR付点式シートベルト(電気式テンションリデューサー・プリテンショナー&フォースリミッターモード付) ●後席ELR付3点式シートベルト(電気式テンションリデューサー付(左右席)/チャイルドシート固定機構付)
- ISO-FIX対応チャイルドシート固定専用バー
- 頭部衝撃緩和構造 ●サイドエアバッグ ●衝突時フューエルカットシステム など

■装備類の詳しい設定は36ページの主要装備一覧表をご覧ください。

# Safety





### V300 "VERTEX EDITION"

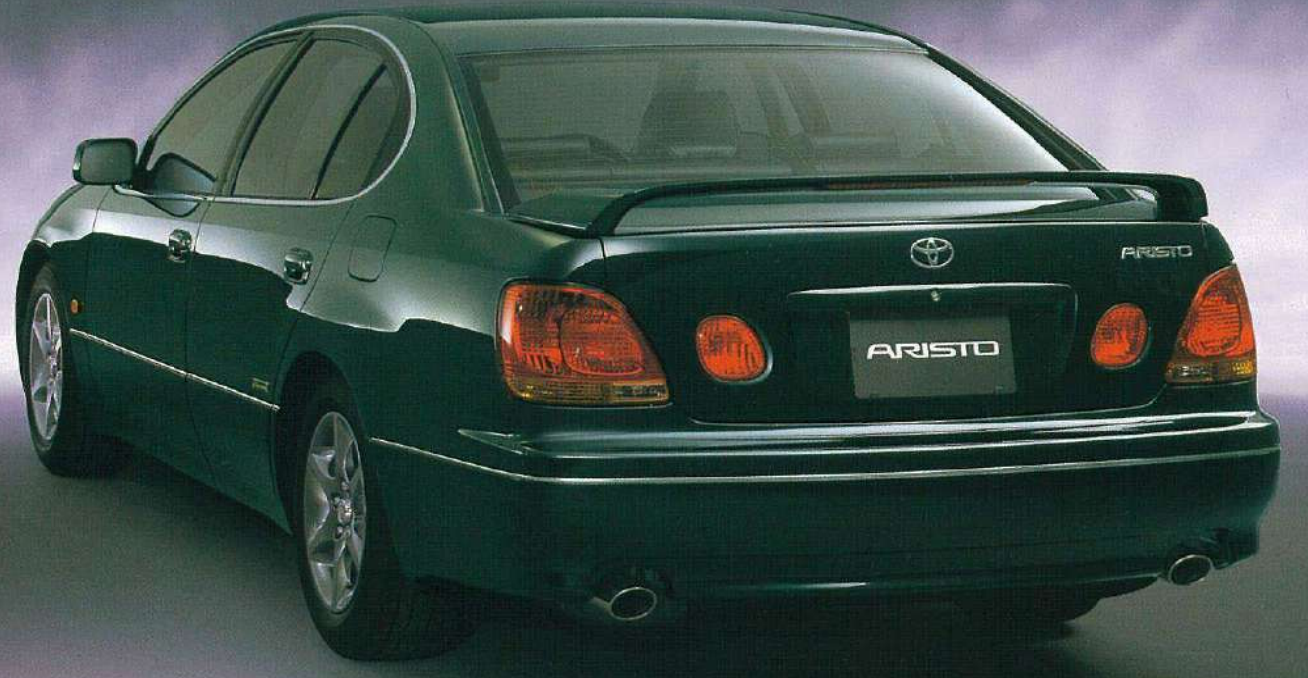
Photo : V300 "VERTEX EDITION"。ボディカラーはシルバーメタリック(1C0)、内装色はブラック。



### V300

Photo : V300。ボディカラーはブラック(202)。内装色はチャコール。DVDボイスナビゲーション(EMV(エレクトロマルチビジョン)とアリスト・プレミアムサウンドシステム(EMV仕様)、および寒冷地仕様)リヤフォグランプはそれぞれセットでメーカーオプション。





### S300 "VERTEX EDITION"

Photo : S300 "VERTEX EDITION". ボディカラーはダークグリーンマイカ〈6S6〉。内装色はブラック。  
本革シートはメーカーオプション。DVDボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)とアリスト・プレミアムサウンドシステム〈EMV仕様〉はセットでメーカーオプション。



### S300 "WALNUT PACKAGE"

Photo : S300 "WALNUT PACKAGE". ボディカラーはボルドーマイカ〈3P2〉。内装色はアイボリー。  
FM文字多重放送対応マルチディスプレイとクルーズコントロールとアリスト・プレミアムサウンドシステムはセットでメーカーオプション。  
LEDハイマウントストップランプ付リヤスポイラーはメーカーオプション。





S300

Photo : S300。ボディカラーはレッドマイカ〈3N1〉。内装色はアイボリー。  
マルチ&スライド電動ムーンルーフはメーカーオプション。



## Ecology

### トータルクリーンをめざして。

トヨタは、環境との調和を図った「トータルクリーン」の理念のもと、クルマのライフサイクルである「開発・生産・使用・廃棄」のすべての過程の中で、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・開発分野において、国内自動車メーカーとして初めてISO14001<sup>\*1</sup>の認証を取得。このマネジメントシステムに基づいて、アリストはあらゆる角度から環境保全対策を実施しています。

### 地球温暖化を防ぐために。

燃費向上によるCO<sub>2</sub>排出量の低減。 地球温暖化の大きな要因とされるCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)は、燃費を向上させることでその排出量を低減することができます。そのためトヨタでは、エンジン効率の向上、動力伝達装置の見直し、走行抵抗の低減、軽量化など、総合的な見地からアプローチしています。

【アリストの場合】●2JZ-GEエンジン●VVT-i(連続可変バルブタイミング)●5 Super ECT●ロックアップ機構付トルコン

エアコンの効率化によるフロン削減。 エアコンの冷媒には、オゾン層を破壊しないフロンHFC134-aを採用。さらに地球温暖化への影響も配慮し、冷媒の充填量が少ない省冷媒型エアコンを採用しています。

### クリーンな都市環境のために。

排出ガスの低減。 トヨタはガソリン乗用車に、平成12年排出ガス規制に対応したクリーンなエンジンの搭載を進めています。

【アリストの場合】●2JZ-GEエンジン：平成12年排出ガス規制値からさらにNOx、HCを25%低減した「平成12年基準排出ガス25%低減レベル<sup>\*2</sup>」の基準をクリア<sup>\*3</sup>しています。

### クルマとしての役目を終えてからのことも配慮。

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。トヨタはこのリサイクル性をさらに向上させるために、バンパーや内装樹脂部品に、リサイクル性に優れた素材TSOPを積極的に採用しています。さらにラジエーターやヒーター、ワイヤーハーネスなどには鉛を使用しない部品への切り替えを推進。その結果、アリストは「新型車の鉛の使用量を2005年末までに1996年比で1/3に低減する」という目標<sup>\*4</sup>を早期に達成しています。

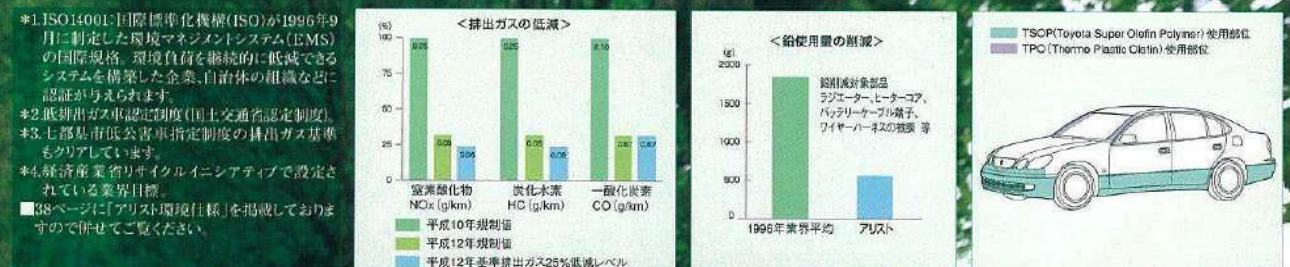
\*1 ISO14001：国際標準化機構(ISO)が1996年9月に制定した環境マネジメントシステム(EMS)の国際規格。環境負荷を継続的に低減できるシステムを構築した企業、自治体の組織などに認証が与えられます。

\*2 平均排出ガス車認定制度(国土交通省認定制度)。

\*3 七都県市町公認車指定制度の排出ガス基準もクリアしています。

\*4 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。

■88ページに「アリスト環境仕様」を掲載しておりますので併せてご覧ください。





## トヨタアリスト 主要諸元表

		3000EFI ツインカム24ツインターVVT-i		3000EFI ツインカム24 VVT-i	
車両型式・重量・性能	車両型式	"VERTEX EDITION"	V300	"VERTEX EDITION"	"WALNUT PACKAGE"
	車両重量 *1	kg	1,680	1,680	1,620
	車両総重量 *1	kg	1,955	1,955	1,895
	最小回転半径	m	5.5	5.5	5.5
	燃料消費率 10・15モード走行(国土交通省審査値) km/l		8.8 *2	9.4 *2	
	型式		2JZ-GTE	2JZ-GE	
	種類		水冷直列6気筒DOHC	水冷直列6気筒DOHC	
	使用燃料		無鉛プレミアムガソリン	無鉛プレミアムガソリン	
	総排気量	l	2.997	2.997	
寸法・定員	内径×行程	mm	86.0×86.0	86.0×86.0	
	圧縮比		8.5	10.5	
	最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	206(280)/5,600	169(230)/6,000	
	最大トルク(ネット)	N·m(kg·m)/r.p.m.	451(46.0)/3,600	304(31.0)/4,000	
	燃料供給装置		EFI(電子制御式燃料噴射装置)	EFI(電子制御式燃料噴射装置)	
	燃料タンク容量	l	75	75	
	全長	mm	4,805	4,805	
	全幅	mm	1,800	1,800	
	全高	mm	1,435	1,435	
ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式	ホイールベース	mm	2,800	2,800	
	トレッド	フロント	1,535	1,535	
		リヤ	1,515	1,515	
	最低地上高	mm	150	150	
	室内	長	1,975	1,975	
		幅	1,550	1,550	
		高 *3	1,180	1,180	
	乗車定員	名	5	5	
	ステアリング		ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	
トランスミッション・変速比・減速比	サスペンション	フロント	ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング	ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング	
		リヤ	ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング	ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング	
	ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク	ベンチレーテッドディスク	
		リヤ	ディスク	ディスク	
	駆動方式		後輪駆動方式	後輪駆動方式	
	トランスミッション		電子制御フレキシブルアッシャー4速オートマチック <インテリジェント>(ECT-iE)	スーパーインテリジェント5速オートマチック (5 Super ECT)	
	第1速		2.804	3.357	
	第2速		1.551	2.180	
	第3速		1.000	1.424	
	第4速		0.705	1.000	
	第5速		—	0.753	
	後退		2.393	3.431	
	減速比		3.769	3.769	

\*1.チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合は20kg、DVDボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)を装着した場合は10kgそれぞれ増加します。

\*2.主要燃費向上対策として、可変バルブタイミングとロックアップ機構付トルコンを採用しています。

\*3.チルト&スライド電動ムーンルーフ装着時は140mmになります。

●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、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とはほぼ同条件で測定したもので。

●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(自走済)となっています。

●無鉛レギュラーガソリンをご使用できます。その場合は、エンジン出力低下等の現象が発生します。

●"ARISTO" "TRC" "EFI" "GOA" "ECI" "MONET" "BEAMS" "TSOP" "VERTEX EDITION" "WALNUT PACKAGE" はトヨタ自動車(株)の登録商標です。

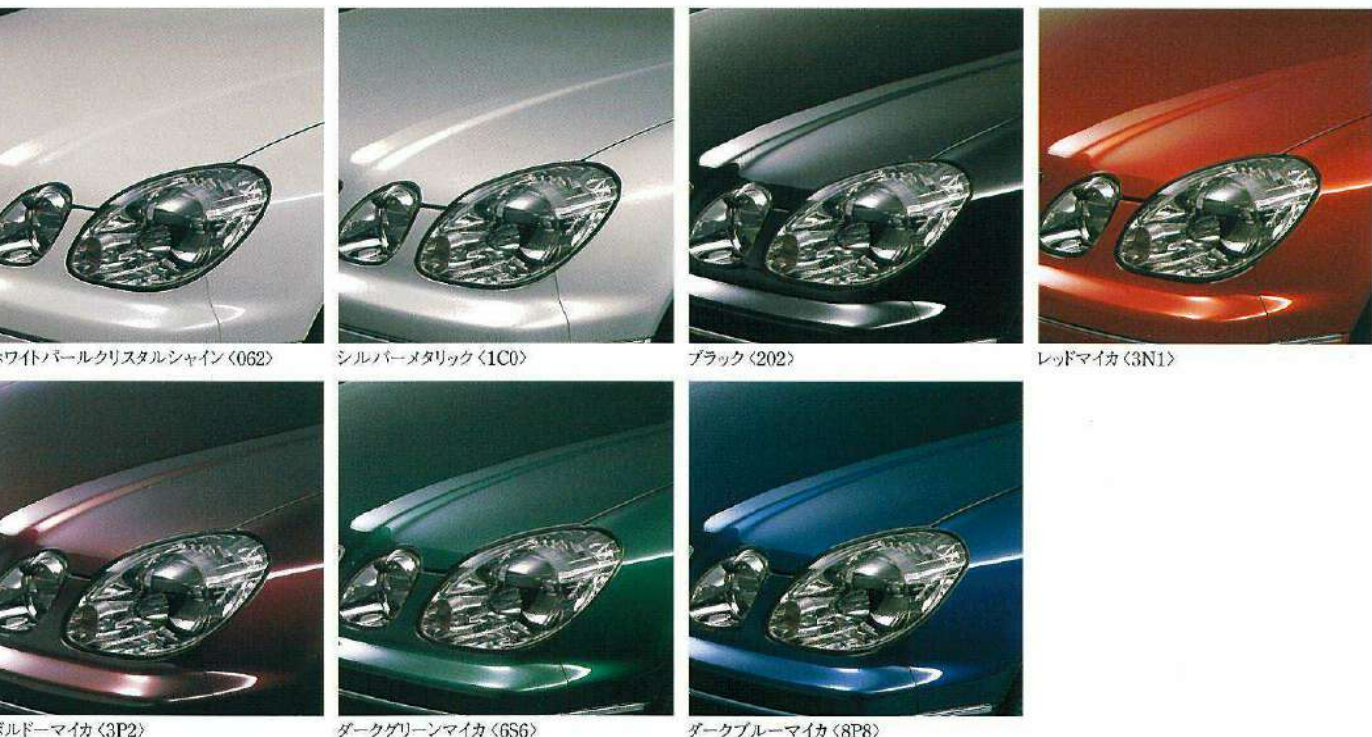
●道徳選車法による自動車型式指定申請書数値

●製造事業者トヨタ自動車株式会社

## 内外配色一覧表

ボディカラー	コード	表皮 内装色 シート色	V300 / S300		S300		V300 / S300	
			"VERTEX EDITION"	"WALNUT PACKAGE"	本革	本革	ファブリック	本革
ホワイトパールクリスタルシャイン	062	グレー/ブラック	ブラック	チャコール	アイボリー	チャコール	アイボリー	チャコール
シルバーメタリック	1C0							
ブラック	202							
レッドマイカ	3N1							
ボルドーマイカ	3P2							
ダークグリーンマイカ	6S6							
ダークブルーマイカ	8P8							

## BODY COLOR



## SEAT COLOR



●写真的ボディカラーおよびシートカラーは撮影、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。

## トヨタアリスト環境仕様

仕様	駆動方式		FR(後輪駆動方式)	
	車両型式	GH-JZS161	TA-JZS160	
	エンジン	2JZ-GTE	2JZ-GE	
オゾン層破壊物質	トランスマッピング	4速A/T	5速A/T	
温室効果ガス	CFC12[エアコン冷媒]	600	使用せず	
燃料消費率	HFC134a[エアコン冷媒] 使用量(g)	268	251	
	CO2排出量 [10・15モード燃費値換算] (g/km)	8.8	9.4	
車外騒音	10・15モード走行 [国土交通省審査値] (km/l)	可変バルブタイミング、ロックアップ機構付トルコン	76	
排出ガス	適合規制または低排出ガス車認定制度のレベル	平成12年規制	平成12年基準排出ガス25%低減レベル	
	規制値またはレベル値 (10・15モード)	NOx(g/km)	0.08	0.06
		HC(g/km)	0.08	0.06
		CO(g/km)	0.67	0.67
部品に使用している環境負荷物質	鉛('96年比)	使用(%)以下	検微量元素 <sup>1</sup>	
	水銀		検微量元素 <sup>2</sup>	
	カドミウム		使用せず	
	アラジナトリウム			
リサイクル関係	リサイクルし易い材料を使用した部品 (TSOP)	ノンハーネス、サイドプロテクションモール、ロッカーモール、スカッフプレート、リヤサイドレールスピーカー、クォーターシール		
	(TPO)	フロントビラーガーニッシュ		
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり		
	リサイクル材の使用	リサイクルPP使用部品	エンジンアンダーカバー、ツールボックス、フェューエルタンクフライバイプロテクター	

\*1.一般家庭で使用している照明用蛍光灯と同種のものに使用。\*2.家電製品と同種類のリレーなどに使用。

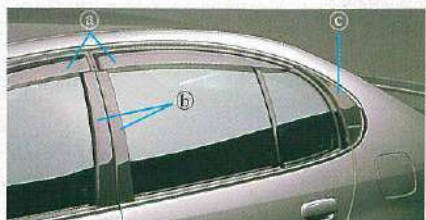
# Dealer's Option

販売店装着オプション

## MORE SPORTS-MINDED —

### エレガントスポーツバージョン

- ①フロントスポイラー
- ②スポーツグリル
- ③クリアサイドターンランプ
- ④サイドマッドガード
- ⑤リヤバンパースポイラー

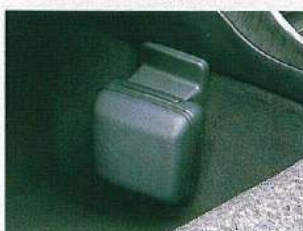


- ④サイドバイザー
- ⑤シンターピラーガーニッシュ
- ⑥クォーター・ピラーガーニッシュ

## MORE COMFORTABLE —



ウッド調パネル



クリーンボックスEX



エアピュリファイヤー(オート)



コーナーセンサー(ボイスタイプ)



インジケーター部



電動コールシェード



収納時

## MORE SAFETY for CHILDREN



G-Child ISO



G-Child ISO baby



G-Child



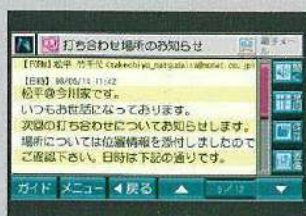
G-Child plus



ベビーシート



ジュニアシート



トヨタ情報通信システム・モネ(電子メール画面)



CDチェンジャー8(CH8N-H19)



MDチェンジャー6(MH6N-H19)



VICSシステム\*

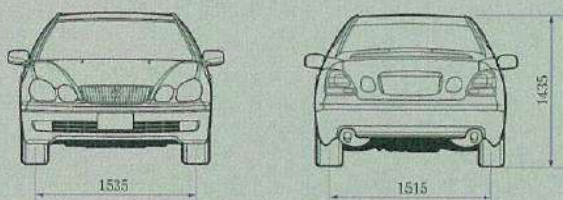
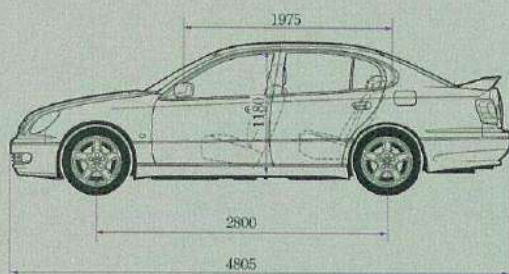
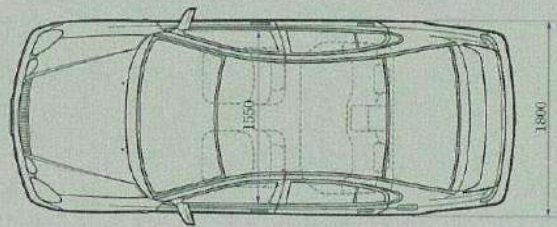
\*1.トヨタ情報通信システム・モネ(MONET:Mobile Network)のご利用には、モネ内蔵ナビゲーションまたは、モネ対応ナビゲーションとモネ対応ハンズフリーセット(販売店装着オプション)、携帯電話(デジタル9600bpsあるいはcdmaOne 14.4kbps)、モネへの入会(有料)が必要となります。このシステムは、携帯電話の受信可能エリア内であれば、全国どこでも情報を受信が可能です。詳しくは販売店におたずねください。

\*2.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)

●この他にも多くの販売店装着オプションをご用意しております。詳しくはアリスト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は、車両・グレード・オプション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。

*DIMENSION*



V300 "VERTEX EDITION" (单位 : mm)



詳しくは!

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

スピードはひがえめに。シートベルトやチャイルドシートを忘れずに。

■このカタログに関するお問い合わせは、お近くのアリスト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 0070-800-778899 所在地 〒461-8711 名古屋市東区泉1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

■本社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01年4月現在のもの) ボディ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

NH0017-0104