



ALTEZZA *Gita*



Netz
TOYOTA

TOURING DESIGN On European roads.

人生設計のことをライフデザインと呼ぶなら、
都市設計をグランドデザインと呼ぶなら、
クルマで高速巡航すること、美しくコーナリングすること、
そしてクルマによって広がる歓びをカタチにすることを、
ツーリング・デザインと呼びたい。
アグレッシブな走行性能とフレキシブルな収納性能が、
いまだかつてないスタイリングに昇華した。
アルテッツァジータ、誕生。
このクルマなら、いまこの時代に得られるさまざまな楽しさを、
あなたの元へと引き寄せることができるはず。
例えば、これから始まるヨーロッパドライビング旅行のように。

ALTEZZA Gita
START

München
Chur
Milano
Portofino
Monaco



**ミュンヘン。
スタンドストアから旅が始まる。**

翌然と窓が配置されたビルが建ち並ぶ街、ミュンヘン。

洗濯に巻き込まれる前に、市内のガリソンストアへと急ぐ。

併設されたストアで、ガス入りのミネラルウォーター、

ロングツーリングになるのでガムも購入しておこう。

いまどれが人気あるの?と口ひげを蓄えた親父さんにさいた。

「若い女性が喜んでいくのは、ソノシューのヤツかな!」

ひとつくださいと言うと、ショガ入りのガムを選んでくれた。

ドライブ旅行に出かけるなら、

gita (小旅行)という名のクルマがふさわしい。



朝食用として人気のあるパン。ドイツは黒パンと白パンが並ぶ。高級ブランドになるとオマジンや御用達の高級店でも、一番人気は左手前、定番のブレーフル。



4月後半の平日、16時半ごろ、ミュンヘンの住宅地の交差点。この時間帯なら、スムーズに動ける。あと1時間もすると人々やクルマや自転車で活気づいてくる。



セルフサービスのガソリンスタンド。詳細例にホースがかけられている。デザインも今からなもの。高齢者のスープ嬢の人たちが熙々と給油していた。

AS300

Phair AS300 2.3V/TI ボディカラーピンクベニスメタリック(1C0)
DVDナビゲーション付自動エアコン式EMV(エレクトロマルチビュウ)4ドアセダン



Touring Design 002 [München-Schwangau/Germany]

アウトバーンの自由さは、ドライバーを大人にする。

そのほとんどのが速度無制限、そして通行料金無料の高速道路、アウトバーン。

まず路面状況のレベルの高さが、ハンドルを通じて伝わってくる。素晴らしく安定した走り心地だ。

そしてドライバーたちのマナーの良さに驚いた。速度フリーを意識すると、逆に身が引き締まるのだろうか。

おかげまで、高速ツーリングの醍醐味を、無理をすることなくマイペースで満喫できた。

アウトバーンはドイツ国内を1万km以上網羅している。こんなに素晴らしい道が生活道路なのだ。

アウトバーンは感動できるクルマに乗りたい。アルテッツァジャーナル



ALTEZZA Gita 6-7



ブルーに白字はアウトバーンを示す。直線道路のマークがチャーミングだ。イエローに黒字の標識は一般道路を示す。子供でも覚えやすく、認識しやすい。



ロマンチック街道を走下すると油り墨く、ミュンヘンから見た、ノイシュванシュタイン城。白鳥の城と呼ばれているだけに、気高く豪華の美を隠し出している。



本々をじっくり見ることなどできなくても、道の中を走る気分は申し分ない。かつてのことだが、アウトバーンには、オゾン濃度による速度制限が存在したことがあった。



「96」ビアウト・ラインのナンバー。「E54」はEUのナンバー。それぞれ同じ道の各番だ。

Touring Design 003 [München~St.Margrethen/Germany~Switzerland]

いいドライブインは、人間にパワーを充填してくれる。

ミコヘンからアウトバーンを西へ、数10キロ走ったところで巨大なドライブインに入った。

午前11時をまわっていた。レストランは閉鎖していたが、カフェは満席。

観光客は一目でわかる。明るくて元気で愛想が良く、店内をいつまでもうろうろしている。

労働者も一目瞭然。からだが運んでおとなしく、背中を丸めた姿勢のままいつまでも座っている。

スペイン産のオレンジをその場で持ってくれるフレッシュジュースがうまい。ピタミン補給にも最高だ。

買ひそびれていたスイスとイタリアとフランスの地図を購入。因縁へとゆく。

一長距離ドライブを楽しむ人は、エンジンでクルマを温めている。アルテッツァージタ



3.0 BEAMS 2JZ-GE VVT-i

Displacement: 2.997 l

Maximum Power:

NET 162kW (220PS) / 5,800r.p.m.

Maximum Torque:

NET 294N·m (30.0kg·m) / 3,800r.p.m.



POWER UNIT

3.0 BEAMS™ 2JZ-GE VVT-i

アルテッツァジャーティに、より一層パワフルな走りをもたらす3.0リットルエンジン。

連続可変バルブタイミング機構VVT-i(Variable Valve Timing intelligent)、ETCS-i(電子制御スロットル)

といった数々の先進のシステムを採用しました。VVT-iはスムーズで効率の良い吸排気を実現。

市街地で頻繁に用いられる低・中速トルクの向上や、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。

2.0 BEAMS™ 1G-FE VVT-i

アルテッツァジャーティに力強い走りをもたらす2.0リットルエンジン。

吸気バルブに連続可変バルブタイミング機構VVT-i(Variable Valve Timing-intelligent)を採用。

高性能と低燃費を高次元で両立した6気筒エンジンです。レギュラーガソリン仕様のもとの高性能、

クリーンな排出ガスなど地球環境にも配慮しています。※1.Breakthrough Engine with Mechanism System

6速マニュアルトランスマッision 2速から5速までをクロスレシオ化しているため、エンジンのボテンシャルを最大限に引き出す回転域でのドライビングが楽しめます。

ステアシフトマチック付スーパーインテリジェント5速オートマチックトランスマッision<5 Super ECT>

ステアリングホイールから手を離さずにマニュアル感覚のシフトチェンジが行えます。ドライバーの意志と道路状況に合わせ

最適なシフトパターンを自動制御するAI-SHIFT(エー・アイ・シフト)などの先端システムや、

フレックスロックアップシステムを採用。ハイレスポンスな変速フィールと低燃費化を達成しています。

電子制御フレックスロックアップ付4速オートマチックトランスマッision<インテリジェント><ECT-iE>

ロックアップクラッチを運転状況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を採用し、優れた低燃費と

滑らかな走りを実現しました。さらに、コンピュータが道路勾配を検出して、不要なシフトアップや

変速回数を減らしスムーズな運転をサポートする登降坂変速制御システムも搭載しています。



2.0 BEAMS 1G-FE VVT-i

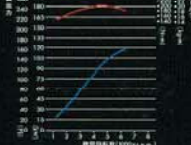
Displacement: 1.960 k

Maximum Power:

NET 118kW (160PS) / 6,200r.p.m.

Maximum Torque:

NET 200N·m (20.4kg·m) / 4,400r.p.m.





Touring Design 004 [Chur-Passo del S.Bernardino/Switzerland]

コーナリング三昧するなら、スイスに限る。

スイスに入国。コーナリングが好きなドライバーなら、何度も訪れる国となるはずだ。

世界に名高い山国。有名無名の峠が数多く存在し、カーブの角度、傾斜、長さのバリエーションは多種多様。

古き街クールから南へ。サン・ペルナルティーノ峠。その自由奔放な曲がらぬ道は圧巻だ。

軽いGを感じながら、ステアリングを右へ左へ右へ左へと休みなく回転させることができ、楽しい、気持ちいい。

崖に目をやると、2頭の鹿に絶景されていた。岩肌に張り付くツララの隙で、小さな青い花が咲いていた。

ドライビングの高いクルマを運転すると、コーナリングが喜びになる。アルテッサジータ



サン・ペルナルティーノ峠。ここを走るクルマは少ない。
ほんどのクルマはこの道のそばを走る高速道路を利用
していた。コーナリングを愛する人にとっては好都合だ。



レベンテナーヴからサン・ゴッタルド峠方面を望む。
スイスの南北をつなぐ、歴史的に有名な峠だ。標高は2108m。
夏のシーズンを除き、雪のために閉鎖されている。



レ・シ・ティはジャガイモを細角に切り、両面を焼いた黒れ
色の料理。美味しい味で、ソーセージとの相性は最高だつた。
ショコラはデザート。老夫婦が営む街はずれのカフェにて。





エンゲルベルグから、星のついた木橋で有名な都市ルツェルンへ向かう列車。パックハイク道の裏側からは、スノーポートをむき出しのまま抜け乗り込んでいた。



青空の下で走るスキー場のテレキャビン子機は豪快。全國各地のスキー場がラブに繋がっていた。新雪を浴びて輝くケレンドは神々しいまでの美しさ。



奥のオレンジ色の矢印が通行止めを警告。その先はパリケードで封鎖されているはずだ。あたりの家のクルマはほとんどが4WD車だった。

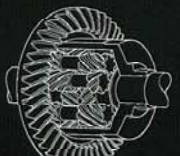


DRIVETRAIN

フルタイム4WD 運転状況に応じてコンピュータがセンターデフ+電子制御式湿式多板クラッチ機構を制御し、前後輪に最適な駆動力を配分。通常時は前輪30:後輪70で駆動力を配分し、FR車のような操舵感とリニアな旋回性能を実現。発進・加速時や滑りやすい路面では、走行条件に応じて前後輪の駆動力配分を連続的に最適制御します。

FR FRONT ENGINE REAR DRIVE の略称。エンジンを前輪に配置し、プロペラシャフトを通じて後輪をドライブさせます。エンジン、ミッション、デフを前後に分散することで均等な重量配分を実現。FRならではの、人車一体のハンドリングを体感できます。

"トルセン" LSD (リミテッド・スリップ・デフ) 入力トルクに応じた差動制限力を発揮することが特長のトルク感受型LSDが、"トルセン" LSD。つまり、アクセルに素早く反応して、左右輪に最適なトルク配分が行われるため、つねに優れた操縦安定性とトラクション性能を発揮します。コーナーのトレース性も高まり、スポーティなドライビングを堪能できます。



"トルセン" LSD
"トルセン"は,ZEXEL TORSEN INC.の登録商標です。

Touring Design 005 [Lucern~Engelberg/Switzerland]

スイスでは、スキーは冬のスポーツではない。

道路の端以外は雪で覆われた白銀の中を、エンゲルベルグへと走る。

ティトウス山スキー場、世界で最初の自動式ゴンドラの中。

スキー目的のヨーロッパ人と、展望台での雪山見物が目的のアジア人で大混雑だ。

標高2000mあたりのグランデになると、空気が薄く、身体がだるくなってくる。

しかしスキーヤーたちは大人も子供も、パワフルにショブールを描いていた。

標高3020mには真夏でも滑れる氷河グレンデがある。早い話、年中滑走可能なのだ。

一晩道に寝いくるとしておけば、雄壯の選択肢が増える、アルテッツァジーラ



写真は、AS300 4WD車です。

▷ 装置類の詳しい設定につきましては、36-37ページの主要装備一覧表をご覧ください。



山から山へと走るための、桟のよう網く長い橋。スタイルドライビングすると、この上をシンプルなカタチの橋にとり出くわす。



ハイジの里、マイエンフェルトの牧草地。牛たちによる、カウベルのオーバストラに飾られた。その音色は、アルプスの草原にぴったりのBGMだった。



スイスを走る楽しみのひとつは、村のランドマーク、教会を観察することだ。村ごとに無妙にカタチを決めておもしろい。古い村の、石積みで建てられた教会は威儀がある。

Touring Design 006 [Maienfeld~Bellinzona/Switzerland]

ナイスビューとの邂逅に、停車回数が増える。

走れば、知られる絶景と出会えるから、またざらに走りたくなる。
牧草地は、道のすぐ脇から山の斜面の一番まで広がり、急斜面には羊の群れ。
山々の、鋭角的な尾根のライン。夕日に照らされてピンク色に染まる雪山。
峠のコーナーの安全地帯には、ピューポイントだと置わばかりに小さな赤いベンチ。
村では、軒先にベンチを置く家が数多くあり、気持ち良さそうに老夫婦が腰をかけていた。
そのまま絆ハガキになるふるしきーンがそこそこにあらかるかうまいった。
一足元を留めたクルマなら、走り抜けたい気持ちに応えてくれる。アルテッツァジャータ



215/45ZR17 スチールラジアル
("L EDITION"専用17X7JJアルミホイール)



215/45ZR17 スチールラジアル
(17X7JJアルミホイール)



205/55R16 89V スチールラジアル
(16X6JJアルミホイール)



225/45ZR17 スチールラジアル
("L EDITION"専用17X7JJアルミホイール)



225/45ZR17 スチールラジアル
(17X7JJアルミホイール)



195/65R15 91H スチールラジアル
(15X6JJアルミホイール)

CHASSIS

4輪ダブルウィッシュボーンサスペンション 直進性、旋回性といった運動性能の高さと、乗り心地の両立をめざし、アルテッツァジャータはあわせて設計自由度の高い4輪ダブルウィッシュボーンサスペンションを採用。フロント・リヤとともにサスペンションジョイメトリ、バネ、ブッシュ特性などの最適化とステアリングギヤ比の最適化及びビニオンの冷間鍛造化など、各部に入念なチューニングを施して、ドライバーに安心感をもたらす操舵感を実現しています。

大径4輪ディスクブレーキ 大径ディスクブレーキを採用し、安心感に満ちた制動能力を獲得。

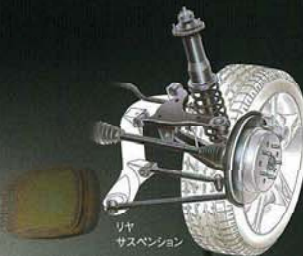
アルテッツァジャータの力強い走りをゆとりをもってサポートします。

ブレーキフィーリングにもこだわり、高い剛性感とコントロール性を実現しています。

タイヤ&ホイール グリップ力だけでなく、コントロール性、乗り心地、不快なノイズや振動の低減、さらには燃費向上までバランスよく考慮して開発したタイヤです。また、16インチと17インチの精巧なアルミホイールを用意しています。



フロント
サスペンション

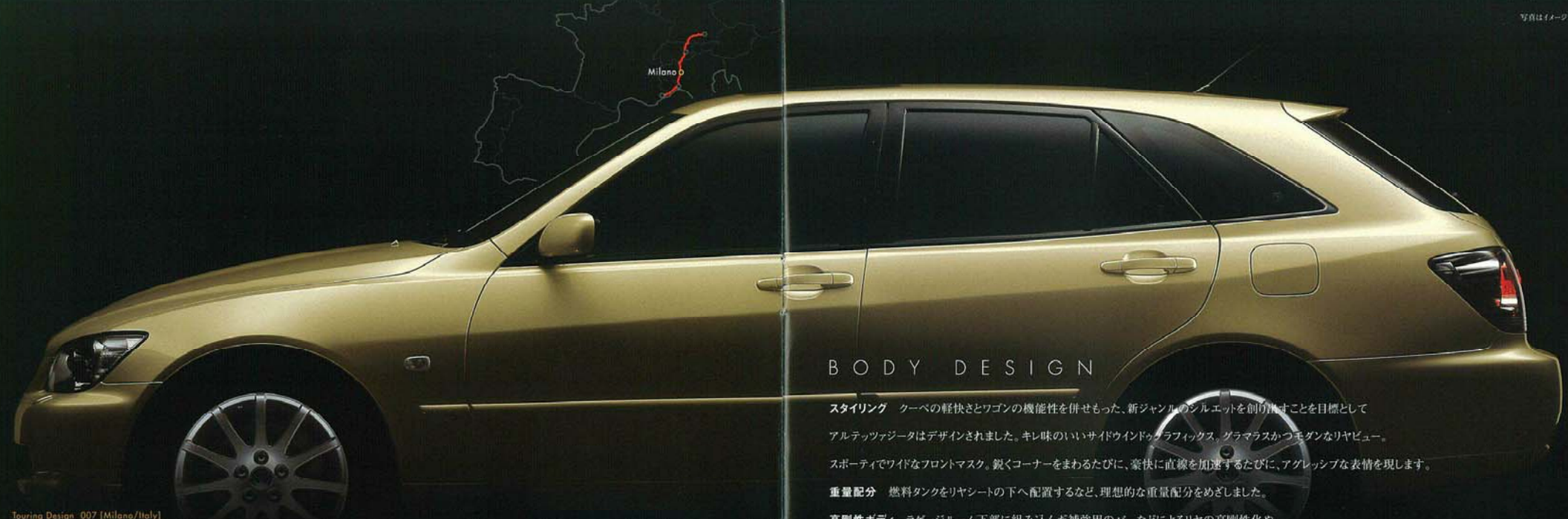


リア
サスペンション



大径4輪ディスクブレーキ(写真はフロント)





Touring Design 007 [Milano/Italy]

デザインのためにデザインしないことが重要だ。

ミラノ市内の、走りやすいとは言えない石畳の車道を楽しみながら、ニール・バレットさんのアトリエへ。

ミラノコレクション参加などでの名を掛け、雑誌などに取り上げられて日本や中国に名が立ったニールさんだが、

「もっとみんな、ファッションショーやファッション誌のためにではなく、現実の男性のためにデザインすべき」と指摘する。

「こだわりたいのは、洋服を着たときに気づく、微妙なところや最終の仕上げですね」。

ジャーナリストやファンからリストされた理由は、この、あくまでもモダンなリアルクローズをめざす姿勢のようだ。

ドライビング旅行にふさわしい服についてアドバイスを求めるとき、ハイカージャケットをすすめてくれた。

一先進的なデザインとは、現代を生きる人たちと共に進化したデザインだと思う。アルテッツァジータ



アトリエ内部。このスペースには、メンズヒレディのコレクションのサンプルが並ぶ。訪れるのは、ハイカー、アッシュショッシャーニスト、スタイリストなど関係者のみだ。

BODY DESIGN

スタイリング クーペの軽快さとワゴンの機能性を併せもった、新ジャンルのシルエットを創り出すことを目標として

アルテッツァジータはデザインされました。キレ味のいいサイドウインドウグラフィックス、グラマラスかつモダンなリヤビュー。

スポーティでワイドなフロントマスク。鋭くコーナーをまわるたびに、豪快に直線を加速するたびに、アグレッシブな表情を現します。

重量配分 燃料タンクをリヤシートの下へ配置するなど、理想的な重量配分をめざしました。

高剛性ボディ ラゲージルーム下部に組み込んだ補強用のバーなどによるリヤの高剛性化や、

アルミ製のバックドアなどによるリヤの軽量化によって、セダンクラスの高水準なねじり剛性、横曲げ剛性を実現。

アルアルテッツァジータに、機敏でしなやかな運動性と優れた操縦安定性をもたらしました。

空力特性 アンダーフロアのフラット化、床下のアンダーカバーなどで、ボディ下面のスムーズな空気の流れを実現しました。

重量物のホイールベース内への配置



高剛性ボディ(リヤ部)



空力性能の向上



> 装備別の詳しい設定につきましては、36~37ページの主要装備一覧表をご覧ください。



AS300

Photo: AS300 5A/Tの室内。内装色はブラック。
アルミツッフワーター・スーパーライブサウンドシステム、DVDディスナビゲーション付電動ポップアップ式EMV（エレクトロマルチビュウ）はメーカーオプション。
■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すものではありません。■前面はハイ込み合成です。■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。



AS300 "L EDITION"

Photo [20ページと21ページ]: AS300 "L EDITION" S&T の内装。内装色はアイボリー。
木目シート表皮、アルミフットペダル、スーパーライブサウンドシステム、DVDディスカバーサンルーフ電動ポップアップ(エレクトロマルチリンク)はメーカーオプション。
■写真是機能適用のために計器盤の各ランプを点灯したもので、実際の走行状態を示すものではありません。■写真是機能適用のためにボディの一箇所を切断したカットモデルです。



シンプルでスタイリッシュなエントランス。カウンターの太い柱の造形も念入りに仕上げられている。

控えめながら温みのある光沢を放っていた。



ミラノは、雨が降ったりやんだりで、しかも寒かった。ホワイトと木目が基調のゲストルームが疲れを癒してくれた。

Touring Design 008 [Milano/Italy]

デザインホテルの本当の姿は、アメニティホテルだった。

チュアやテーブルのデザインや、気鋭の作家によるアートが話題のホテル。

「インテリアを覗いていたぐる人は、やはり光栄ですね」とジェネラルマネージャーのピアンキさん。

しかし、このホテルの魅力はデザインだけではなかった。マネージャーはさらに情熱的に語った。

「チェックアウトのとき居心地の良さを誓めていただくと、荷物が届いた、と嬉しいになりますね」。

なるほど、2部屋に1人の割合で従業員数、長期滞在者のためにキッチン付きの部屋も完備。

宿の上にスマイルマークを描いて朝原定のカブナードなど、その対応はフレンドリーかつさわやか。

一パートナーになるクルマは、乗る人の世界に対応できるクルマだと思う。アルテッツァジャータ



リヤシート片側前倒し状態+フラットデッキボード(高床状態)



リヤシート両側前倒し状態+フラットデッキボード(高床状態)



助手席片側+リヤシート片側前倒し状態+フラットデッキボード(高床状態)



助手席片側+リヤシート片側前倒し状態+フラットデッキボード

○標準状態以外のシートアレンジになると、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。必ず取扱説明書をご覧ください。
○写真是機能説明のためにドアの一部を切り出したカットモデルです。



マイコン制御チルト&スライド電動式ムーンルーフ
(ワンタッチ開閉・換気込み防止機構付)

UTILITY

6:4分割可倒式リヤシート 右側6:左側4で分割して前倒しすることで、収納スペースを創造します。

アルミバックドア アルミ製とすることで、バックドアの軽量化を実現しました。アルテッツァジャータなら、より楽々、よりスムーズに、バックドアを開閉することができます。

電気式バックドアアウトサイドハンドル アルテッツァジャータなら、バックドアハンドル内のスイッチを押すだけで、バックドアロックがスムーズに解除します。

フラットデッキボード 高さを2段階に調整可能。高床状態では、リヤシート前倒し状態時に

フラットで広い荷室空間を創造します。低床状態では、ラゲージルーム内の上下スペースをより有効に使えます。

デッキアンダートレイ&デッキフロントボックス 小物類をすっきり収納する、トレイやボックスを設置しました。

フロントトノカバー&リヤトノカバー 後部座席の後に設置するフロントトノカバーとバックドアに設置するリヤトノカバーで、ラゲージルームのプライバシーを確保します。

フロントトノカバーは簡状のケースに収納して取り外し可能。リヤトノカバーも取り外せます。

UVカット機能付プライバシーガラス(リヤドア・クォーター・バックドア) 日焼けや肌のトラブルの原因となる

紫外線を90%以上カット。日射エネルギーのカットにより室内空調の効率もアップします。



ポピュラーな素材、スカンビに、カリーで既代性
をほぐした料理。奥みのある中に、伝統と
革新のバランスが絶妙な逸品。

Touring Design 009 [Portofino/Italy]

ボルトフィーノの心と洗練された技から、また新しい伝統が生まれる。

リグリア海。入り江沿いの道をくねくねと走り抜けて、ボルトフィーノに到着。

老舗レストランの7代目、ルイーザさんは、チーフシェフの技を見学させてくれた。

すると目の前で、さまざまな料理が生に1本のナイフと1枚のフライパンで作りだされた。本場のやりかた？

7代目は言葉を選びながら「地域によって味が違うように、レストランごとにハウススタイルがあり、

料理人ごとにパーソナルスタイルがあるのよ。少し間を置いて『おいしかったでしょ』。それは確かに。

『ファンタジーだと思わない?』 ファンタジー。ボルトフィーノに似合いすぎる一言だった。

—運転の運人は、操作しやすいクルマを知っている。アルテッツァジータ



本革巻きシフトレバーノブ
(写真は6MT車)



ステアシフトマチック



本革巻きシフトレバーノブ
(写真は4AT車)



INTERFACE

シフトレバー 小型でスポーティ、しかも使いやすい球体を採用した金属調シフトレバーノブと、
さらなる上質感を演出する本革巻きシフトレバーノブを採用しています。

ステアシフトマチック 指先の操作だけでシフトチェンジ。マニュアル感覚のドライビングが楽しめます。

クロノグラフメーター 小型、多機能。そしてアルテッツァジータのアイデンティティとして、存在感を放つ
インパクトの強いデザイン。中央に位置するのは、立体的なクロノグラフ調スピードメーターです。

ステアリングホイール スポーティなデザインの3本スポークステアリングホイールを採用。

材質には、高級感がたたずむ本革巻きの設定があります。

スポーツアルミペダル&SUSスカッフプレート M/T車のアクセルペダル&ブレーキペダル&クラッチペダル、
A/T車のアクセルペダル&ブレーキペダルに、アルミプレートを採用。その表面には、ペダル操作時のすべりを
防止するゴムなどの突起を設けました。加えてフットレストにも同様の仕上げを実施。また、スカッフプレートに
SUS(ステンレスカバー)を施し、クリアリティ高く仕上げました。

フルオートエアコン ドライビングに集中しても操作しやすい、大型の電子ダイヤル式。

コントロールパネルには、便利な外気温度表示機能も設定しています。



本革巻き3本スポークステアリングホイール



木目調スイッチベース



フロントアームレスト(本革)



SUSスカッフプレート(フロント)



SUSスカッフプレート(リヤ)



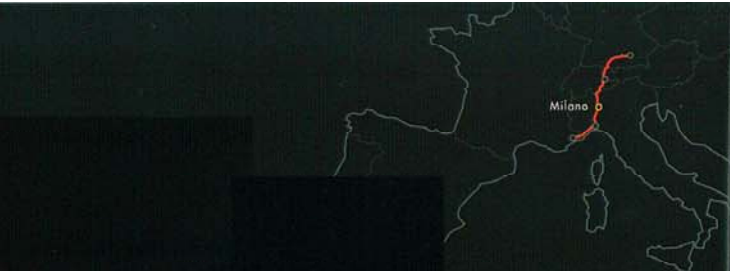
スポーツアルミペダル(写真はM/T車)



フルオートエアコン



カップホルダー(写真はナビ選択時)



カフェやレストランが並ぶ、ミラノ中心部からはずれたパヴィアへ直行し、運河に浮かぶ船はアメリカンだった。心地よい風を感じながら、またリビエナで。

Touring Design 010 [Milano/Italy]

ジャズの新展開は、ミラノから始まるかもしれない。

「ジャズを好きだってことに理由なんかないよ」と語るセルジョさんは、実はジャズバンドのパフォーマンスも務めるほどのジャズ好きで、そして、ライブハウスのオーナーだ。

彼は、あえてこの店を“ジャズクラブ”としないで、さまざまなジャンルのライブを楽しめるライブハウスにした。

「ジャズはもともと自由な音楽だろ。いろいろな壁を打ち破って、新しい音楽を創造してほしいんだ」と静かに話す。

その夜の出演バンドがアメリカンロックの有名な曲を演奏はじめたが、お世辞にもうまいとは言えない。

オーナーは声をひそめた。「オレ、こういう音楽は好きじゃないんだ。本當は」。

一臨場感溢れるサウンドを聴いたら、クルマはライブハウスになる。アルテッツァージータ



NAVI & AUDIO

DVDボイスナビゲーション付電動ポップアップ式EMV（エレクトロマルチビジョン）

使用するときにだけセンターカラスター上部に電動でポップアップするEMVは、

ワイヤレス7インチ画面です。DVDの採用により、地図の拡大・縮小、経路検索などを短時間で高速処理。さらにナビゲーション情報を音声と画面でドライバーに伝えます。

タイムリーな交通情報を提供するVICS[®]システムには、FM多重[®]を内蔵。加えて

光ビーコン、電波ビーコン、FM多重の3メディア（販売店装着オプション）にも対応しています。

ナビゲーションの操作スイッチは、操作しやすいフロアクコンソール部に配置しています。

アルテッツァージータ・スーパー・ライブサウンドシステム

アルテッツァージータの室内の音響特性を徹底的に分析し、最適な位置に9個のスピーカーを配置。ラジオ、CD、MDなどの多彩な

音楽ソースを素晴らしい臨場感で楽しんでいただけます。従来、ラゲージルームなどに

置かれていたCDオートチェンジャー（6枚）が本体と一緒に一体化しているため、CDの交換も簡単です。

DVDボイスナビゲーション付
電動ポップアップ式EMV（エレクトロマルチビジョン）



ナビゲーション操作スイッチ

アルテッツァージータ・スーパー・ライブサウンドシステム



DEALER OPTION

ナビ

高精度！ハイスピードレスポンスを実現！

ミュージックサーバーを搭載したハードディスクナビゲーション！



オーディオ

MD+CDチェンジャー+S-S-C[®]



●安全のため、運行中一部操作でない機能があります。また、テレビ送信は安全のため運行中は画面が消え、音声だけになります。但し、FM多重文字放送は日々、交通情報、気象情報、緊急情報に限り運行中も表示されます。

*1. VICS（Very Important Customer Information System）は、トヨタ自動車の登録商標です。VICSによる交通情報を地図への表示は、今後サービスが拡充される場合、それ対応機能によって表示されない場合があります。あらかじめご了承ください。この場合、月足の料金は別途料金として算入されますが、運行料金（月足料金）の場合は料金が2倍になります。（詳しくは販売店にお問い合わせください。）

*2. VICSの範囲以外のエリアのナビゲーションはVICSの範囲の時はできません。月足料金の場合は月足料金が別途料金として算入されますが、運行料金（月足料金）の場合は料金が2倍になります。（詳しくは販売店にお問い合わせください。）

*3. VGA（Video Graphics Array）は高解像度ディスプレイの規格です。

*4. S-S-C=Spectacular Sound Creator

*5. 有料専用自動料金支払いシステムETC[®]。半載料金はETCシステム（ETCカードまたはETCカードリーダー）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ください。

*ナビ画面はすべてハザードランプ表示です。また、画面の仕組は左側とは異なる場合があります。

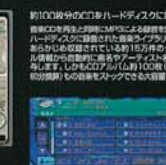
*その他にも多くの販売店装着オプションを用意しております。

高性能ナビに、豊かな表現力をを持つ
高解像度ディスプレイをプラス。
3deckファインピクチャーモデル！



DVD+ビ TV MD CDチューナー(V)[®]
HDD

詳細画面で快適クルージング！



DVD+ビ TV MD CDチューナー(V)[®]
HDD

詳細画面で快適クルージング！

トヨタナビの標準、
やさしい高性能に進化した、
3deckスタンダードモデル！



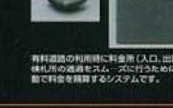
DVD+ビ TV MD CDチューナー(V)[®]
HDD

AUDIO&VISUAL機能をワイヤレスに実現！
6.5VGAディスプレイ+DVDナビに、40W×4ch
スピーカー、MT、AM、FM、TV、ラジオセレクタを搭載！



DVD+ビ TV MD CDチューナー(V)[®]
HDD

詳細画面で快適クルージング！



ETC車載器[®](3ビースタブ)

有料道路の利用時に料金（入口、出口、
往復料金）の料金をスムーズに行き来するために自
動で料金を精算するシステムです。



SAFETY

VSC (Vehicle Stability Control) 急なハンドリング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知し、各輪のブレーキとエンジン出力制御することで車両安定性を確保します。VSC機能説明図

EBD^① (電子制動力分配制御) 付ABS 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のブレーキ油圧制御装置を用いて前後輪に配分。

特に積載時における制動踏力を軽減し、良好なブレーキフィールを実現しています。さらに旋回中の制動時にも左右輪の制動力を制御し、車両安定性を確保します。#1 Electronic Brake force Distribution

ブレーキアシスト ブレーキペダルが緊急制動時に急速度で踏み込まれた場合や、定員乗車で坂道を下る時などで通常より強く踏み込まれた場合に、より大きな制動力を発生させることでブレーキ操作を補助します。

TRC (Traction Control) TRCは、滑りやすい路面での発進・加速時にタイヤの空転を抑え適切な駆動力を確保し、アクセル操作を容易にします。3.0 lの4WD車に採用したTRCは、センターデフの電子制御に加え、左右の差動制限機能により、とくに泥い地や雪道などの滑りやすい状況下で優れた発進・加速性能と車両安定性を実現します。

衝撃吸収ガディ&高強度キャビン "GOA"^② "GOA"は衝突時の衝撃荷重をできる限り吸収しながら、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。

アルテッツァジータはオフセット前面衝突実験を従来の60km/hから64km/hに、フルラップ前面衝突および側面衝突実験を従来の50km/hから55km/hに速度を上げ、クリアすべき基準を高め、"GOA"のさらなる進化を達成。クラス^③世界トップレベルの衝突安全性能を追求しています。

#2 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) #3 同乗員質量クラスでの比較。

SRSエアバッグ 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(運転席・助手席)を設定。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、ルーフサー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。

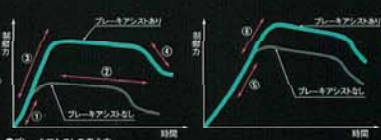
天井格納式リヤELR付3点式シートベルト(中央席) シートベルトを格納するリトラクターを天井に設置。

充分な乗り拘束力を確保しながら、スマートな後席環境を実現しています。

プリテンショナー&フォースリミッター機構付シートベルト 前席には、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込み拘束効果を高めるプリテンショナー機構と、シートベルトに一定以上の荷重がかかる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を採用しました。なお、プリテンショナー機構は衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。

頭部衝撃緩和構造 衝突の衝撃によって乗員が二次的に客室と衝突するケースに配慮し、

各ピラー・ルーフサードに衝撃を緩和するエネルギー吸収構造を採用しました。



- **ブレーキアシストの考え方**
 - ① ニック状況に陥った場合は、緊急制動時にブレーキ操作速度は速い方が有利です。しかし踏み込んだら、小さめの踏み込みでも効果があります。
 - ② たどり着いた場合は、長い間踏んでおき、制動力を貯めることができます。
 - ③ 「ブレーキアシスト」は、ブレーキペダルを踏んだ場合、ドライバーの緊急制動の操作力をシミュレーションして、踏み込みを助けています。
 - ④ 「ブレーキアシスト」は、ブレーキペダルを踏み込んだ時は、制動力のシミュレーションと踏み込みを助けています。
 - アシストが効かない場合は、ブレーキペダルを踏み続けてください。
 - 逆に、ブレーキ操作速度は速くない(例:ブレーキペダルを踏む場合)あります。
 - そのような強い制動力が必要な場合でも、制動力を貯めます。

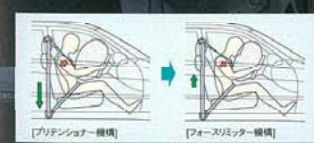


デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席SRSエアバッグ)



SRSサイドエアバッグ+カーテンシールドエアバッグ(運転席・助手席)

- SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System ● 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エアバッグは他の車の運転席に搭乗する場合はお止めください。シートベルトなどを運転席に搭乗するときは、運転席にない、前席にはカーテンティッシュターナー専用の純正シートベルト以外は取り付けないなど、ご注意ください。SRSエアバッグの写真は機能実現のためにしてSRSエアバッグが動作した状態を再現したものです。なお、SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは実際の挙動には、若干異なる場合があります。





iouring Design 012 [Monaco~Nice/Monaco~France]

モナコの夜明け、ニースの夕暮れ、およそ900kmの旅を終える。

山間部の高速道路を西へ。ラジオのDJの言葉も、イタリア語からフランス語に変わった。

F1 クランプリでおなじみの道筋に差し掛かると、モナコ入りを実感。夜明け前のこの時間帯だけは、

さすがのモナコもひっそりとしていた。人の姿は、短パンで走る人と無言で掃除にいそしむカフェの従業員くらいだった。

空気が少しすつ薄青紫色に変化する。地中海が岩山やカジノがホテルが、並んでまさに美しい表情を現した。

快晴。さらに西へ。ニースのビーチに到着。すでに水着の人々が大勢いて、大人たちは本を広げたりしていた。

夕方も遅れて朝まで賑わってきた頃、街の屋根が並び詰められたこの街を、橙色の空が包んだ。

—美しい風景を見にいくときは、地球に優しいクルマに乗っていきたい。アルテッツァジータ



年に一度、F1パイロットがコーナリングの技術を競う過激ラウズアビン。この時期はクランプリまであと1ヶ月だった。コースとなる道路ではガードレール取り付け作業、渡止場では壁の建設が急ピッチで進んでいた。



世界中のVIPを招き入れる、カジノ広場の歴史ある高級ホテル。重みある堂々とした外観がグレードアップされた姿は、雄然と光り輝き、貴様方にたまつ。

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」のすべての過程で、人と地域にやさしい

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、

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いて、

アルテッツァジータ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、自治体の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排出量の低減をめざして、

VVT-iやロックアップ機構付トランスミッション(4速A/T車・5速A/T車)を採用し、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

HFC134aを採用。さらに、冷媒の充填量そのものを削減した省冷媒型エアコンとしています。

都市環境のクリーン化のために。【排出ガスのクリーン化】VVT-iを中心に高性能の三元触媒や

空燃比補償装置などを採用。全車とも平成12年排出ガス規制からさらにNO_x(窒素酸化物)、

HC(炭化水素)を25%低減した「平成12年基準排出ガス25%低減レベル」^②をクリアしています。

② 平成12年基準排出ガス認定制度(国土交通省認定制度)

リサイクルと環境負荷物質低減のために。【リサイクル性向上】使命を終えたクルマは、

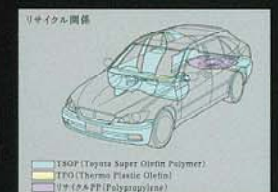
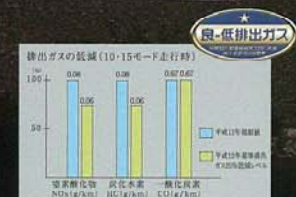
金属類を中心にリサイクルされています。アルテッツァジータはリサイクル性をさらに向上させるために、

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。【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('96年比)に低減するという

業界目標^③を早期に達成しました。③ 経済産業省リサイクルニシアティブで設定されている業界目標。



TSOP (Toyota Super Olefin Polymer)
TPO (Thermo Plastic Olefin)
PP (Polypropylene)

3.0 BEAMS 2JZ-GE VVT-i 4WD [4A/T]

AS300 "L EDITION" 4WD



Photo: AS300 "L EDITION" 4WD 4A/T。ボディカラーはゴールドメタリック(585)。内装色はブラック、ヘッドランプクリーナー(ポップアップ式)、アイコン制御チルト&スライド電動式ムーンルーフ(ソニタナ開閉・枕込み防止機構付)、DVDホスナビゲーション付電動ドアミラー(スマートミラーミラー)、本革シート表皮はメーカーオプション。

3.0 BEAMS 2JZ-GE VVT-i FR [5A/T (STEER SHIFTMATIC)]

AS300 "L EDITION"



Photo: AS300 "L EDITION" 5A/T。ボディカラーはダークグリーンマイカ(6RA)。内装色はアイボリー。本革シート表皮はメーカーオプション。

AS300 4WD



Photo: AS300 4WD 4A/T。ボディカラーはスノーホワイトII(010)。内装色はブラック。

AS300 "N EDITION" 4WD



Photo: AS300 "N EDITION" 4WD 4A/T。ボディカラーはスノーレッドIV(2P0)。内装色はブラック。

AS300



Photo: AS300 5A/T。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、ヘッドランプクリーナー(ポップアップ式)、アイコン制御チルト&スライド電動式ムーンルーフ(ソニタナ開閉・枕込み防止機構付)、3RSティヤフロントタイヤ(マジカルスリック)はメーカーオプション。

2.0 BEAMS 1G-FE VVT-i 4WD [4A/T]

AS200 "L EDITION" 4WD



Photo: AS200 "L EDITION" 4WD・4A/T。ボディカラーはダークブルーマイカ(8N8)。内装色はブラック。ヘッドランプクリーナー(オーバーアップ式)はメーカーオプション。

2.0 BEAMS 1G-FE VVT-i FR [4A/T] [6M/T]

AS200 "L EDITION"



Photo: AS200 "L EDITION" 6M/T。ボディカラーはダークグリーンマイカ(6R4)。内装色はアイボリー。DVDディスナビゲーション付電動ドアミラーハーフEMV(エレクトロマチックミラー)はメーカーオプション。

AS200 "Z EDITION" 4WD



Photo: AS200 "Z EDITION" 4WD・4A/T。ボディカラーはダークグレー・マイカメタリック(1CG)。内装色はブラック。

AS200 "Z EDITION"



Photo: AS200 "Z EDITION" 4A/T。ボディカラーはブラック(202)。内装色はブラック。ヘッドランプクリーナー(オーバーアップ式)、マイコン制御キルトレスライド電動式ムーンルーフ(リモコン操作・埃込み防止機構付)はメーカーオプション。

AS200 4WD



Photo: AS200 4WD・4A/T。ボディカラーはスーパーブライトイエロー(576)。内装色はブラック。

AS200



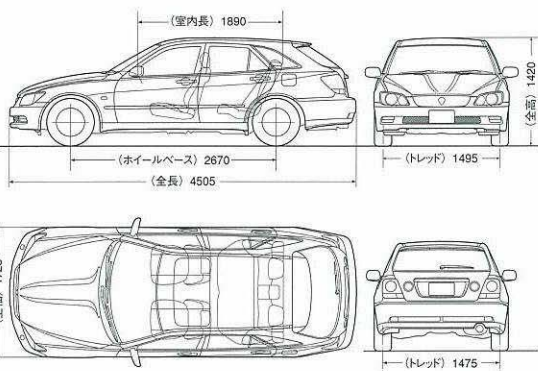
Photo: AS200 6M/T。ボディカラーはホワイト・クリスタルайн(062)はメーカーオプション。内装色はアイボリー。

トヨタ アルテッツァジャーダ 環境仕様

仕様	駆動方式	4WD(4輪駆動方式)	FR(後輪駆動方式)	4WD(4輪駆動方式)	FR(後輪駆動方式)
型式		TA-JCE15W	TA-JCE10W	TA-GXE15W	TA-GXE10W
エンジン		2JZ-GE		1G-FE	
使用燃料		無鉛プレミアムガソリン		無鉛レギュラーガソリン	
トランスミッション		4A/T	5A/T	4A/T	6M/T
■オゾン層破壊物質 CFC12【エアコン冷媒】			使用せず		
■温室効果ガス HFC134a【エアコン冷媒】 使用量 (g)			600		
CO ₂ 排出量 [10・15モード燃費値換算] (g/km)	295	241	223	207	207
■燃料消費率 10・15モード走行 [国土交通省審査値] (km/ℓ)	8.0	9.8※1	10.6※2	11.4	11.4
■主要燃費向上対策 可変バブリタイミング、ロックアップ機構付トルコン(4A/T, 5A/T)					
■車外騒音 加速走行騒音 (適合規制値) (dB-A)		76			
■排出ガス 適合規制または低排出ガス認定制度のレベル 規制値またはレベル値 N(Ox) (g/km)			平成12年基準排出ガス25%低減レベル	0.06	
(10・15モード) HC (g/km)				0.06	
CO (g/km)				0.67	
■部品に使用して 鉛 (96年比)			使用 (1/3以下)		
いる環境負荷物質 木銀			極微量※3		
カドミウム			極微量※4		
アジュナナトリウム			使用せず		
■リサイクル関係 リサイクルしやすい材料を (TSOP)			パンパー、ピラーガーニッシュ、スカッフプレート、インストルメントパネルなど		
使用した部品 (TPO)			助手席エアバッグドア		
樹脂、ゴム部品への材料表示 あり					
リサイクル材の使用 (再生PP)			デッキアンダートレイ		

※1.車両重量が1,520kg以上のものは9.4km/ℓとなります。※2.車両重量が1,520kg以上のものは10.2km/ℓとなります。※3.一般家庭用蛍光灯と同種類のものに使用。
※4.家庭電製品と同種類のリレー等に使用。

寸法図 AS300 5A/T 車 (単位:mm)



DEALER OPTION

「Euro Style Package」

- Ⓐ エアロバンパー
- Ⓑ サイドマッドガード
- Ⓒ リヤバンパースポイラー
- Ⓓ フォグランプ (ブルー)



リヤコンビガーニッシュ



テールランプリング

* フォグランプ (丸型100・エアロバンパー用) にはマルチコーティング、ブルーの設定があります。

「Elegant Sports Package」

- Ⓐ メイクアップヘッドライト (交換式)
- Ⓑ フロントspoiler
- Ⓒ サイドマッドガード
- Ⓓ リヤバンパースポイラー
- Ⓔ スポーツグリル



ルーフレール (カラード)



用品パンフレット

●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。詳しい設定は販売店におたずねください。
●この他にも数多くの販売店装着オプションを用意しております。詳しくはアルテッツァジャータ用品パンフレットをご覧ください。



いろんなクルマと比較もできる。詳しくは!

www.toyota.co.jp/altezzagita

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。

■このカタログに関するお問い合わせは、お近くのアルテッツァジャーナル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(除く祝日) 9:00～12:00 13:00～17:00

■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'02年11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。
森林資源保護のため再生紙を使用いたしました。

NG0029-0211