

CELSIOR

完全への飽くなき追求。
今ここに、感動となってその姿を顯す。

The relentless pursuit of perfection

セルシオの視線。

それは最高であり続ける意思の表明。

Philosophy of celsior



Photo : C仕様。ボディカラーのプレミアムシルバー(1F2)はメーカーオプション。



Photo : C佳様。ボディカラーのプレミアムシルバー（IF2）はメーカーオプション。内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーターはセットでメーカーオプション。
レーダークルーズコントロール（ブレーキ制御付）、木目ステアリングホイール＆木目シフトノブ、マイコン制御チルト＆スライド電動ムーンルーフはメーカーオプション。



Photo : C仕様。ボディカラーのプレミアムシルバー(1F2)はメーカーオプション。内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーターはセットでメーカーオプション。
レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)、本木口ステアリングホイール&本木口シフトノブ、マイコン制御チルト&スライド電動ムーンルーフはメーカーオプション。

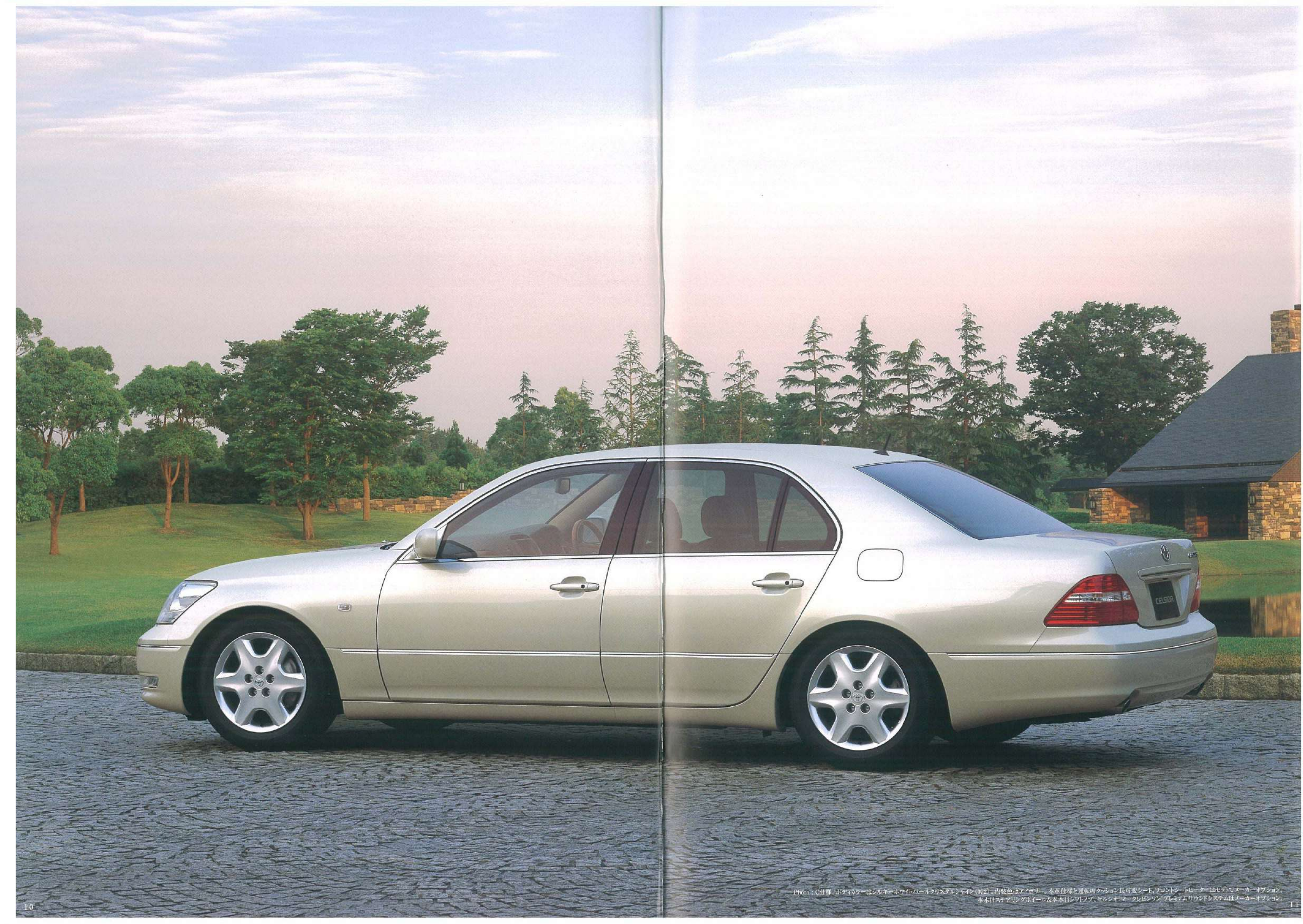


Photo: C仕様。ボディカラーはシルキーホワイトパールクリスタルシェイイン(072)、内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーター(オヒート)でメーカーオプション。木目ステアリングホイール&木目シフトノブ、セレシオマークレビング、プレミアムサウンドシステムはメーカーオプション。



Photo : C仕様。ボディカラーはシルキーホワイトパールクリスタルシャイン(072)。内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーターはセットでメーカーオプション。
木目ステアリングホイール&木目シフトノブ、セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステムはメーカーオプション。

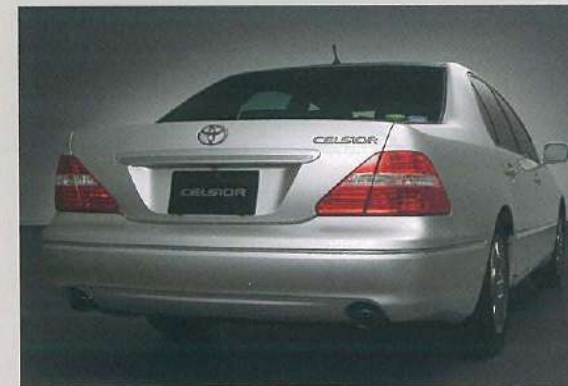
より高い基準に向かって
進化し続ける動力性能、安全性能。
セルシオのフォルムは、それらすべての表現です。

■デザインポリシー

進化し続ける性能はフォルムに体現されなければならない。最高であり続けるという姿勢と、時代と密接に関係しあう意志を両立させ、変化の一つひとつをセルシオらしさの中に昇華させていかなければなりません。誕生以来のこのポリシーをセルシオは大切に受け継ぎできました。そのテーマは「Emotional&Advanced」。例えば、画期的な安全性能であるヘッドラントロールシステム「インテリジェントAFS」*は重要なデザインエレメントとして外形デザインに融合し、新しい波動を生み出しています。

*AFS:Adaptive Front-Lighting System

【フロントビュー】動的な印象を深めたセルシオのフロントビューを、最も強く際立たせているのは前述のヘッドラントロールシステムです。ステアリングの舵角と車速に応じて照射軸を



自動的に左右に動かすインテリジェントAFSの機能特徴を生かしたヘッドラントロールは、ワイド&ローの引き締まった表情とともに、クルマの未来を見据えるセルシオデザインの象徴となっています。

【サイドビュー】サイズアップすると同時に、よりアグレッシブなデザインになったアルミホイールは、がっしりとした踏ん張り感を生み出しています。同時に、低く構えたヘッドラントロール、グリルとフロントのスラント造型から生まれる豊かな動感は理想に向かって走り続ける信念を表しています。

【リヤビュー】高い感性と内包する豊かさを表現するリヤビュー。被視認性の高いリヤコンビネーションランプ、デュアルテールパイプディフューザーがデザインに心地よい緊張感をもたらし、先進的な走りを予感させます。

■エアロダイナミクスピボディ

悠然と構えたプレステージ感溢れるセルシオのフォルム。よりダイナミックに先進的に生まれ変わったセルシオは、走りの基本性能と客室空間の理想を追求し、燃費、静肅性、車両安定性をさらに高める空力性能を実現するために、アンダーフロアの徹底したフラット化に挑んでいます。フロアと路面との間の気流を最もスムーズにするために、エンジン、ドライブトレーン、排気管などを厳密に配置。また、各部品間の平面部



ができるかぎり広げ、それでも表われてくる凹部にはカバーや整流板を配して平滑なフロア面を実現し、セダンボディでトップレベルのCd値0.25(C仕様)を達成しました。さらに、フロントとリヤにかかる揚力の低減とサスペンション性能により、安定した高速走行に大きく寄与しています。そのほか、



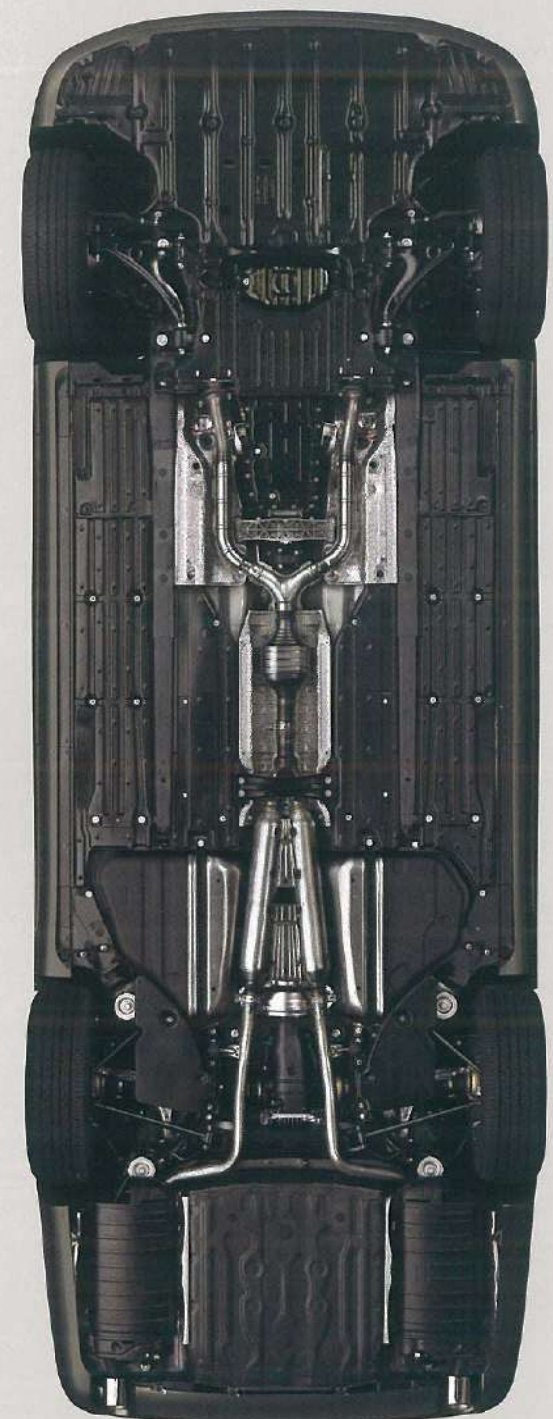
ドアミラーやフロントピラー形状の最適化、また、フェンダーとエンジンフードの隙間やエンジンルームからホイールハウスへの気流のわずかな漏れを遮断し、

アンダーフロアのフラット化など徹底した風騒音対策を実施

して、さらに静肅性を高めました。

■高剛性ボディ&静肅ボディ

静けさの設計は音の設計という考え方から、ノイズ発生源対策、制振構造、防震材、吸遮音材の適切な採用と検証を積み重ね、世界が驚嘆する水準まで達しているセルシオの快適な静肅性を、さらに引き上げるために細部にわたり見直しを図りました。例えば、ボディ振動低減に向けて、フロント大型サスペンションメンバーを採用し、エプロンアップメンバーとフロントピラーロアの結合部など、ボディ各部の結合剛性を高めるなどして、曲げ剛性、ねじり剛性を一段と高め、路面の凹凸などに起因するボディ振動を大幅に抑制しています。また、新たにフロントサスペンションメンバーへのダイナミック



ダンパー追加やアスファルトシートの板厚をアップすることにより、さらなるロードノイズの低減を図りました。さらに、ドアまわりのシール性の向上、リヤ換気構造などの遮音性を高めるなどして、会話の妨げとなる高周波ノイズを低減。これによって高速走行時においても、前後席でスムーズに会話が楽しめる、静かで快適な空間を実現しています。

最高を求める道は、終わりなき探求の道。

performance of celsior

4.3
VVT-i
3UZ-FE



Photo : eR仕様。ボディカラーはダークブルーマイカ(SP8)。木目ステアリングホイール&木目シフトノブ、245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール(クロームメッキ)はメーカーオプション。●写真は合成です。

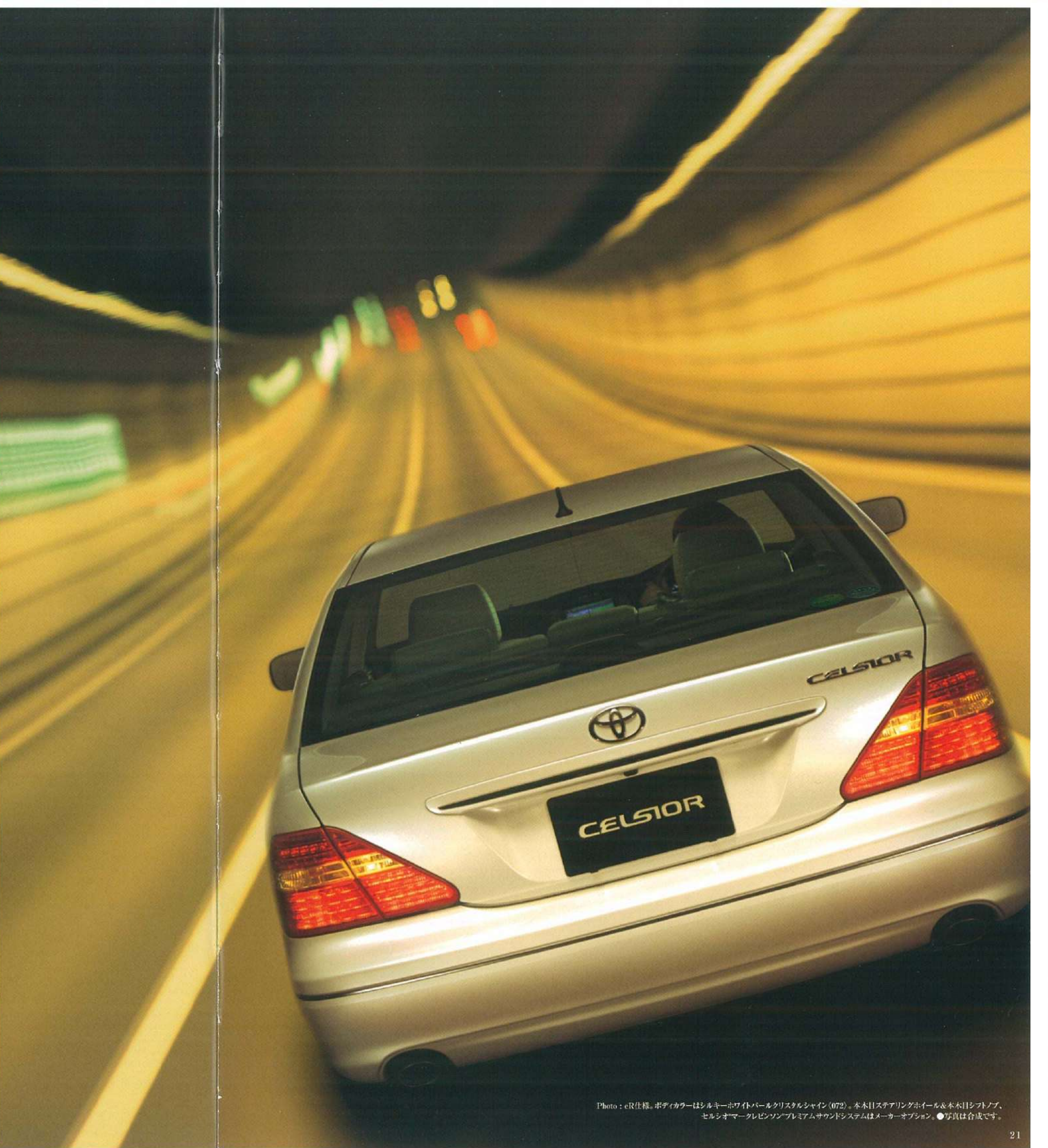
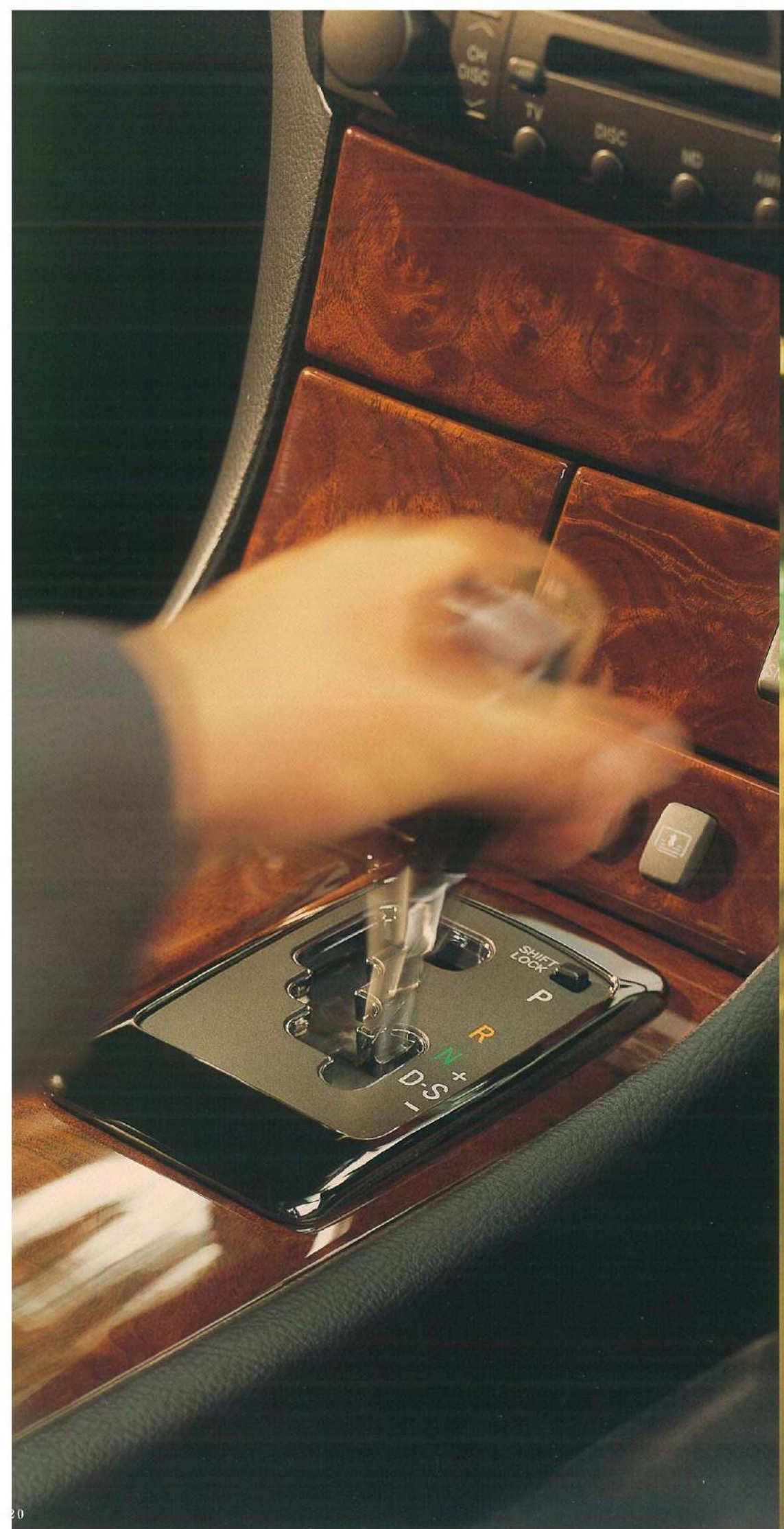


Photo : cR仕様。ボディカラーはシルキーホワイトパールクリスタルシャイン(072)。本木目ステアリングホイール&本木目シフトノブ、セルシオマークレビンソンプレミアムサウンドシステムはメーカーオプション。●写真は合成です。



Photo : eR仕様。ボディカラーはダークブルーマイカ(8P8)。本木目ステアリングホイール&木本目シフトノブ、245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール(クロームメッキ)はメーカーオプション。●写真は合成です。

卓越した動力性能と優れた低燃費の両立。

ここには、背反するものをそのどちらも犠牲にせずに徹底追求する、セルシオの思想が生きています。

■BEAMS 3UZ-FE(V8・4.3ℓ DOHC)*



人と車と社会の未来を切り開くことを重要な責務と考えるセルシオにとって、エンジンの果たすべき役割は重要です。ゆとりや滑らかさといった走りの感性的な指標を、世界の追随を許さない次元へと磨き上げること。低燃費や排出ガス浄化などの、環境に及ぼす影響を最小限にする努力において規範となること。これらの目標に向けた多岐にわたる性能評価試験、シミュレーション、精緻な調整を重ね、4.3ℓ V型8気筒のBEAMS 3UZ-FEはさらに進化しました。

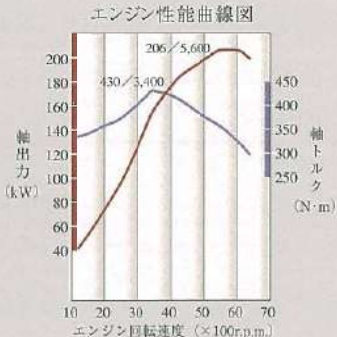
*BEAMS(ビームス):Breakthrough Engine with Advanced Mechanism System
(社会との調和を図った高排気量クラス世界トップレベルのエンジン)

■低燃費エンジン

かつてないゆとりを実現する排気量4.3ℓのセルシオのエンジンは、VVT-i(連続可変バルブタイミング機構)*の採用、エンジン各部の徹底した軽量化、摩擦によるエネルギー損失の低減、さらに燃料系の精密制御などによってトルクフルな加速性能と、8.9km/ℓ*という優れた低燃費を両立しました。

「平成22年度燃費基準*3」をクリアする低燃費も達成しています。

*1)VVT-i:Variable Valve Timing-intelligent
*2)10-15モード走行燃費消費率(国土交通省値)。
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)省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。

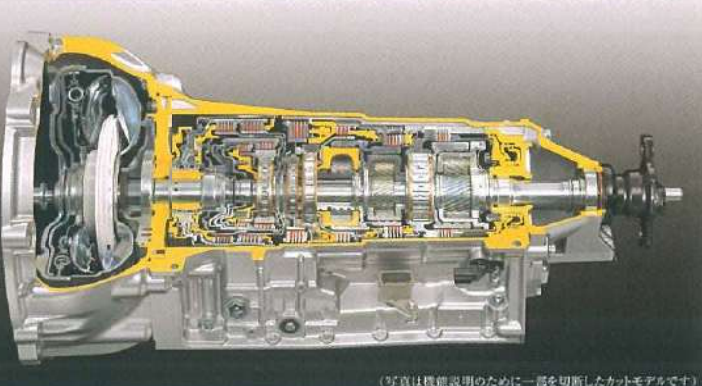


■排出ガス低減

環境への影響をミニマムにする。そのためセルシオは、1インチ平方あたり900セル、壁厚50ミクロンミリの高性能触媒を採用。さらに、エキゾーストマニホールドのステンレス化とその構造をよりシンプルなものにすることで、エンジン始動時からすぐに新触媒を効果的に機能させ、排出ガス浄化の効率を一段と進化。窒素酸化物(NOx)、非メタン炭化水素(NMHC)を平成17年規制より75%以上低減した「平成17年基準排出ガス75%低減レベル」として国土交通省より認定を取得しています。



■スーパーインテリジェント6速オートマチックトランスミッション<6 Super ECT>



(写真は機能説明のために一部を切削したカットモデルです)

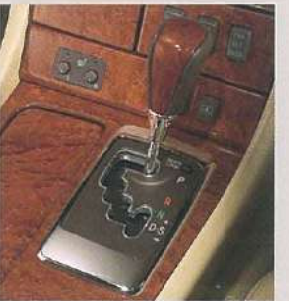
エモーショナルかつ上質な走りを至上の命題として、セルシオは加速性能と燃費性能を大きく向上させた新開発6速オートマチックトランスミッションを搭載。ワイドレンジかつクロスレシオなギヤ比設定や新技術の採用により、発進加速性能、動力性能、燃費を大幅に向上し、滑らかな変速フィーリングも実現しています。例えば、Dレンジで停止時に、トランスミッション内の前進クラッチをニュートラル状態に近づけることでエンジン負荷を低減し、停車時の燃費を低減。

また、新開発のオートマチックトランスミッションフレード(WS)によるトランスミッション内部の損失低減、さらには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の作動領域をアクセルオフ時にも拡大することで大幅に燃費向上。また、ドライバーの意志と道路状況に合わせて、最適なシフトパターンを自動的に選ぶAI-SHIFTを採用しています。G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMV*を選べば、さらに複雑な道路状況にも対応するNAVI・AI-SHIFTでより高次元な走りを実感していただけます。

*EMV: Electro Multi Vision

■シーケンシャルシフトマチック

オートマチック車でありながら、マニュアル感覚のシフト操作で意のままのドライビングを楽しめるのがシーケンシャルシフトマチックです。シフトレバーをDポジションからSポジションに入れた後、レバーを「+」ポジションに操作すれば一段レンジアップ、「-」ポジションに操作すれば一段レンジダウン。優れた加速フィール、スポーティな走りを堪能していただけます。選択したシフトレンジはコンビネーションメーター内に表示されます。



■4輪ダブルウイッシュボーンサスペンション

フロントではステアリングギヤボックスを前方配置することで、どっしどした直進安定性を獲得しているほか、ロングホイールベース化しているにもかかわらずタイヤ切れ角を大きくとることで、最小回転半径は5.2m(eR仕様は5.3m)を確保しています。また、サスペンション特性をリファインし、旋回時や路面変化に対する安定性をさらに向上させています。フロント、リヤのアルミ鍛造アッパーアームに加えて、フロントスタビライザーに中空品を採用するなど一層の軽量化も図っています。



Photo: ユーコチューンド・サスペンション。(写真は機能説明のためにディスクの一部を切削したカットモデルです)

■電子制御エアサスペンション(H∞-TEMS機能付)

路面の凹凸などさまざまな入力に対して自然で滑らかに振動を抑え、安定した旋回姿勢を維持するため、非線形H∞(インフィニティ)制御理論に基づくセミアクティブ減衰力制御エアサスペンションを採用しています。オートレベリング機能により、乗員数、積載量にかかわらず一定の車高を保持し、つねに安定した走行が可能です。また車高モードはノーマルとハイを状況に応じて選べるほか、高速走行時には車高を速度に応じて自動的に下げます。



■モノチューブショックアブソーバ

滑らかな乗り心地をさらに深めるために、減衰力応答性の良いモノチューブショックアブソーバを専用設計しました。それにより極微低速域から減衰力をしっかりと発生させることができとなり、よりフラットな乗り心地の実現と操舵に対するリニアな車両応答を高めています。

詳しい仕様、設定については64-65ページの主要装備一覧表をご覧ください。



Photo : C仕様の室内。内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーターはセットでメーカーオプション。
プリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)とレーダークルーズコントロールはセットでメーカーオプション。

■写真的計器盤は機能説明のために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。■写真是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。■両面はハメ込み合成了。



Photo : C仕様の室内。内装色はアイボリー。本革仕様と運転席クッション長可変シート、フロントシートヒーターはセットでメーカーオプション。

フリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)とレーダークルーズコントロールはセットでメーカーオプション。

木木口ステアリングホイール&木木口シフトノブ、セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステムは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断したカットモデルです。



Photo : C仕様“インテリアセレクション”の室内。内装色はブラック。レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)、
セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステムは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断したカットモデルです。

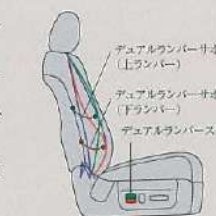
世界基準を遙かに凌駕すること。
すみずみにまできめ細かな心配りを徹底すること。
室内という限られたフィールドに
無限のクリエイティビティを注ぎたい。

■ドライビングシート

オーナーの方に最適な運転席をあつらえる。そんな理想に近づくため、運転席にクッション長可変シートを用意しました。シートクッションだけを前後スライドさせることにより、膝下のフィット感をきめ細かく調整できます。また、全車のドライビングシートに電動ランバーサポートをシートバックの上下2ヶ所に配置して支持性を一段と高めた電動デュアルランバーサポート



を採用。さらにシートをスライドさせた場合、ヘッドレストの高さを自動的に調整するスライド運動ヘッドレストシステムも採用しました。このように細かくセットされた運転位置は、マイコンプリセッドライビングポジションシステムで3名分記憶・再現することができ、シート、ヘッドレスト、シートベルト、ステアリング、ドアミラー位置を最適な状態に整えます。また、キーナンバーの登録を行えば、メモリーコード機能により、マスターキー、サブキーをお持ちの方それぞれの最適なポジションを記憶・再現します。



■コンフォータブル・エアシート



快適に温度コントロールされた空気がシート表面から吹き出することで、季節を問わず本革シートの上質な座り心地をお届けできるコンフォータブル・エアシートを、運転席・助手席もしくは、後席にお選びいただけます（A仕様を除く）。シート下のファンからシートクッション、シートバックに送られた空気がペルチェ素子により加熱・冷却された後、表面に吹き出ます。これによりシート表面に感じる熱さ・冷たさが緩和され、吟味された本革ならではの柔らかな質感を堪能していただけます。



運転席クッション長可変シート
スライド運動ヘッドレストシステム
マイコンプリセッドライビングポジションシステム

■エアピュリファイヤー連動内外気制御システム

外気中に含まれている一酸化炭素(CO)、炭化水素(HC)、窒素酸化物(NOx)などを検知し、その濃度に応じてエアコンの吸い込み口モードを外気、または内気に自動的に切り替える内外気自動切替システムと、新たに光脱臭機能を追加したエアピュリファイヤーを連動させ、室内空気の汚れを低減します。内気と外気の汚れ度合から最適な制御モードを選び、エアピュリファイヤーの清浄効果を最大限に引き出し、室内につねにクリーンな空気を確保します。

■左右独立温度コントロールフルオートエアコン

運転席と助手席の温度設定を独立して行えるオートエアコン制御に、ニューラルネットワークを導入しました。外気温、室温、湿度、および日射量を感知して、その膨大な組み合わせごとに吹き出し温度と風量を最適に制御し、運転席側と助手席側で独立して設定した温度を保ちます。また、冬期の暖房時に上半身への体感を高めるために、センターレジスターからも温風が出るマルチモードを設定。さらにコンソールボックス吹き出し口からリヤ席へ冷風だけでなく温風も吹き出すようにするなど優れた空調制御を実現しています。



■インテリジェントスイングレジスター

乗員の状況や室温に応じて、レジスター・グリルの振り角を自動制御します。例えば、室温を下げる際、乗車してすぐは冷風を乗員の方に向か、室温の安定に従ってスイングに移行します。

■リヤオートエアコン&クールボックス

リヤ専用の日射センサーを設定し、快適な後席空調を実現。また、リヤセンターアームレスト後方のクールボックスにも冷風を導き、缶飲料等の保冷が行えます。



リヤエアコン吹き出し口 クールボックス

■リヤ席パニティミラー（照明付）

ミラーの開閉に連動して点灯する照明付パニティミラーを後席天井に採用。ミラー面と独立した間接照明が優雅です。



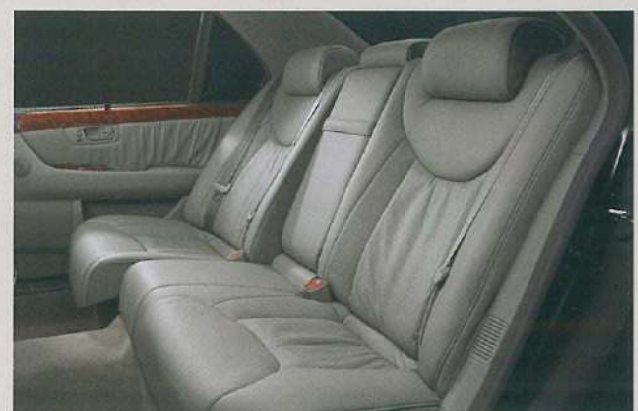
■リヤ席足元照明

アンバー色のLED光源が、後席に乗り込むゲストの足元をほのかに照らして、優しく迎え入れます。



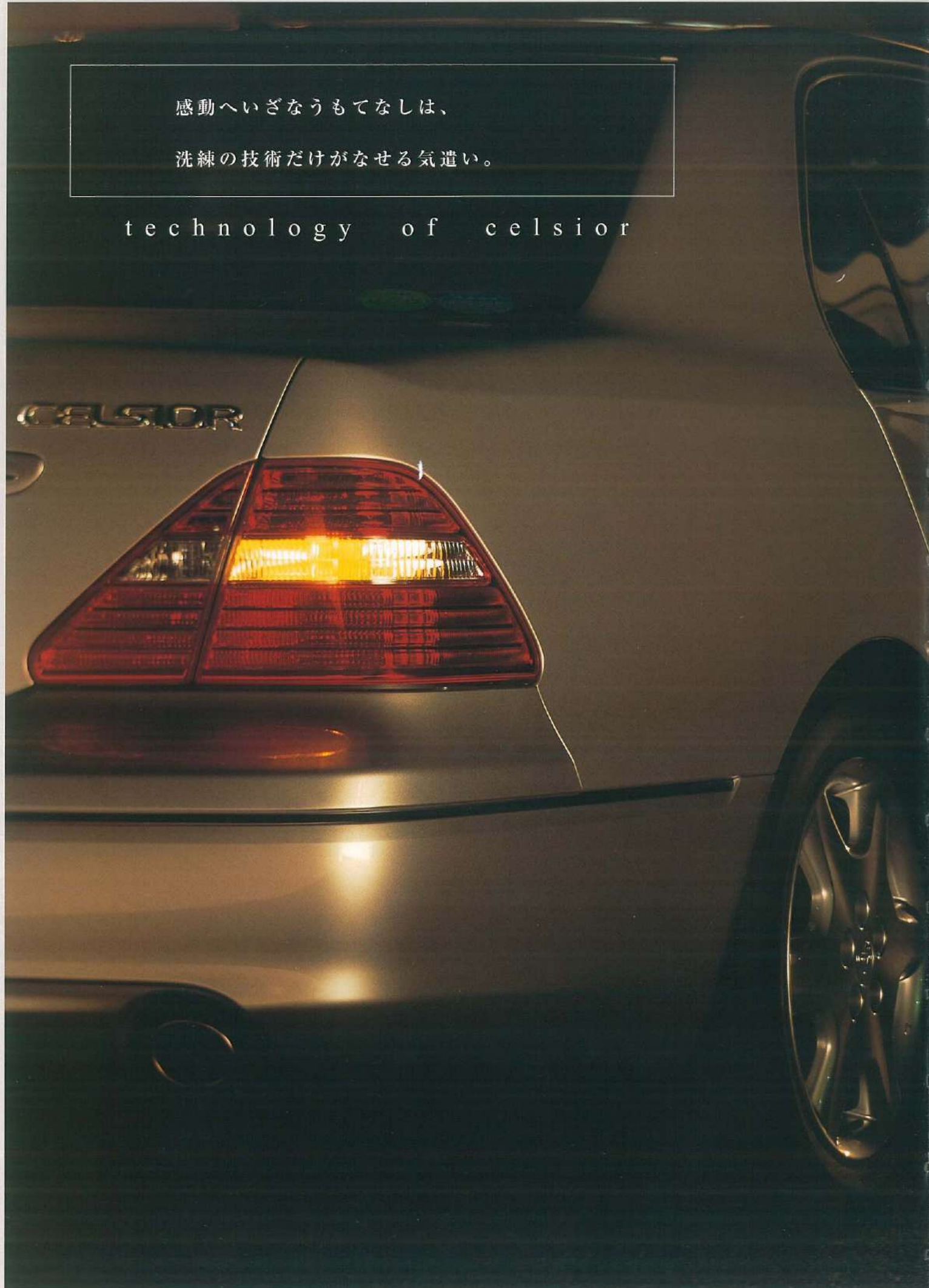
■“Fパッケージ”

後席にお乗りになる方に最上のもてなしを提供する“Fパッケージ”を用意しました。専用リヤシートにはメモリー＆オートリターン機能付の電動スライド機構、バイプレーター、シートヒーター、ネックレスト付電動ヘッドレストなど多彩な装備を設定。ゆったりとしたくつろぎの時間を堪能していただけます。



感動へいざなうもてなしは、
洗練の技術だけがなせる気遣い。

technology of celsior



クルマの可能性に挑戦し

理想を求める続けるセルシオは、

さまざまな装備においても、

次の時代へ向かう使命をになって走り続けます。

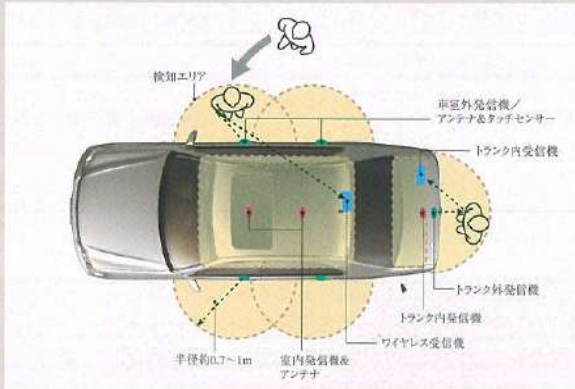
■スマートキーシステム



セルシオにお乗りになる方がスマートキーを携帯していらっしゃれば、その方をオーナーとして認識するスマートキーシステム。より手になじむキー形状をはじめ使いやすさを向上させました。まず、ドアミラーに配置したランプが足元を照らしてお迎えし、ドアハンドルを握るだけでドアロックを解錠します。またドアハンドル上のロックボタンを押すとドアロックの施錠が行え、トランクリッドもトランクボタンを押すだけで開きます。さらにイグニッションスイッチを押し回すと、エンジン始動も行えます。両手に荷物や傘を持って乗降車する際や、多数のキーを同時に所持していたり、キーをバッグなどに入れられた状況などで、取り出すのに手間かかる場合にとても役に立ちます。このシステムは、従来のワイヤレスアロックリモートコントロール機能に加え、車両に



搭載された発信機からの電波を受信し、車両とスマートキーとの間で電子IDコードを照合する機能を実現。この照合結果に基づき、セキュリティシステムの解除も自動的に行います。なお、ドアミラー照明は、ワイヤレス操作によるドアロック解錠の際にも点灯します。緊急用のカードキーもご用意しています。



■セキュリティシステム

車両の盗難を防止するために、キーと車両それぞれに登録されたIDコードが一致しないと、エンジンが始動しないイモビライザーシステムを採用。その登録IDコードは複製できないよう毎回変更されます。さらに、異なるキーや異物が挿入された際に、ドアなどのキーシリンダーが空回りするフリーホイール機能、不正にドアを開けた際に警告音を発するオートアラーム機能を備え、セキュリティに十分配慮しています。



■レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)



レーダーレーダーセンサー
クルーズコントロールスイッチ/
マルチインフォメーションディスプレイコントロールスイッチ

レーダーレーダーセンサー、ミリ波レーダーセンサー*など各センサーからの情報によって、先行車と走行レーンを認識、判断。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できるシステムです。先行車に接近した時の減速手段はスロットル制御、ブレーキ制御で行います。また、スイッチ操作により、希望の車速で定速走行ができる従来のクルーズコントロールにも切り替えできます。

*プリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)付車両

■コンピューションメーター

計器盤に要求されるインターフェース能力をさらに磨き上げました。視認性の高いオブジェクトメーターや、車両情報などをドライバーに的確に分かりやすく提供する大型のマルチインフォメーションディスプレイ。さらに、シーケンシャルシフトで走行する際のシフトレンジや平均速度、燃費などの車両情報、タイヤ空気圧などの各種ウォーニング情報に加え、クリアランスソナーやレーダークルーズコントロールの情報*をそれぞれ専用のコーナーに分けて同時に表示します。

*クリアランスソナーアップ車、レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)アップ車の場合。



マルチインフォメーションディスプレイ表示例



■音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター

車庫入れや縦列駐車などの際に便利な、音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニターを採用しました。後退操作の参考になるガイドラインをモニター画面に表示するとともに、音声ガイド(縦列ガイドモード時のみ)も行います。ハンドル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目安となる車幅延長線、後方間隔の参考になる距離目安線などを画面に表示します。

*カメラが写し出す範囲は限られています。後退時には必ず直後方を確認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

並列駐車説明図

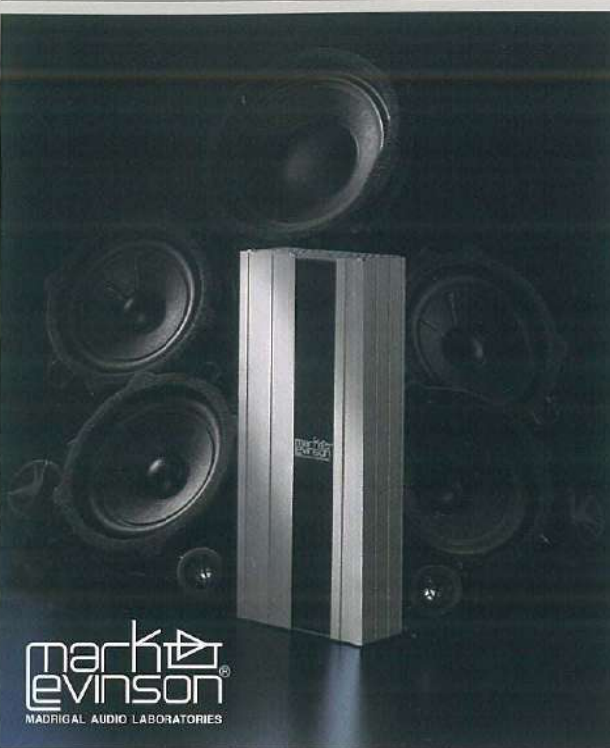


■ボディ制御カスタマイズ機能

セルシオは、ドア系、インストルメントパネル系、ステアリングコラム系の3系統からなるボディ多重通信システムをさらに進化させると同時に、データ通信速度を高めるマルチメディア系システムとエンジン制御などの制御系LANシステムを追加。ますます複雑化する車両情報を一括管理しています。さらに、オーナーの方のご要望に応じ設定を変更できるカスタマイズ機能を備えています。詳しくは販売店までおたずねください。

■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、実際の走行状態を示すものではありません。 ■詳しい仕様、設定については64-65ページの主要装備一覧表をご覧ください。

■セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステム



**mark
levinson**
MADIGAL AUDIO LABORATORIES

世界のオーディオファンから限りない称賛が寄せられている“マークレビンソン”サウンド。セルシオならではの静謐な走りにふさわしいオーディオ開発には“マークレビンソン”的特別設計チームが当たりました。音を知り尽くした彼らが、丹念に作り上げたコンポーネントには延べ1,000時間にもおよぶ徹底したチューニングが施され、今回スピーカーを変更してさらなる音質向上を図りました。セルシオのためだけ創造された至高の音響空間。マニア垂涎の響きとともに走る感動をぜひご体験ください。



セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステム

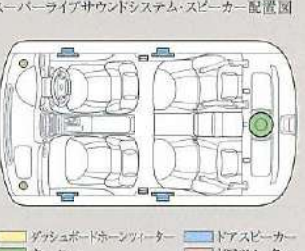
■マークレビンソンDSP*アンプ

- マークレビンソン専用:ネオジウム採用11スピーカー(9箇所配置)
 - インバネ2ウェイシステム(65mmミッドハイ+20mmホーンツイーター)
 - フロントドア:16cmミッドウーファー
 - 2ウェイリヤドアシステム(20mmドームツイーター+16cmフルレンジスピーカー)
 - リヤツッキ20cmサブウーファー

*音質・音場の切り替え機能の一部はありません。

■セルシオ・スーパーライブサウンドシステム

セルシオの静謐な室内に磨き抜かれた響きを再現するために、9スピーカー配置を採用。ASLなどのDSP機能と組み合わせることで、緻密で繊細な音質の表現、奥行きと広がりのある音場を実現しました。新たにリモコン*で直接DVDを操作できるようにするなど、使いやすさにも十分配慮しています。



スーパー・ライブサウンドシステム・スピーカー配置図

*販売店装着オプションの後席用液晶カバーTを装着時に付属。



MDプレーヤー一体AM/FMマルチ電子チューナーラジオ&インダッシュ6連奏DVDオートチェンジャー+G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMV



カセット一体AM/FMマルチ電子チューナーラジオ&インダッシュ6連奏DVDオートチェンジャー+G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMV



MDプレーヤー一体AM/FMマルチ電子チューナーラジオ&インダッシュ6連奏CDオートチェンジャー



カセット一体AM/FMマルチ電子チューナーラジオ&インダッシュ6連奏CDオートチェンジャー

■DSP [Digital Signal Processor]

音量や音質などのデジタル処理により劣化のないクリアな音質を実現します。また、嗜好に合わせた音質・音場を再現します。

*セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステムのDSPには、音質・音場の切り替え機能の一部はありません。

■ASL [Automatic Sound Levelizer]

周囲の騒音レベルを感知して、それに応じた音量、周波数特性に自動制御し、いつも最適な音量・音質を実現するシステムです。



ステアリングオーディオスイッチ

オーディオのチャンネル、音量の切り換えが運転しながら行えるように、ステアリングスイッチを採用しました。夜間の操作性を考慮しLED照明をあしらっています。

■DVD・CDチェンジャー

操作性に優れたインダッシュ6連奏CDオートチェンジャーはお気に入りの曲を簡単に選曲できます。インダッシュ6連奏DVDオートチェンジャーはDVDビデオ、ビデオCDがEMVで楽しめ、音楽専用CDの再生も可能です。

*DVDビデオ、ビデオCDは、安全のため走行中は、音声だけとなります。



インダッシュ6連奏DVDオートチェンジャー

インダッシュ6連奏CDオートチェンジャー

■G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMV



G-BOOK対応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)

*写真は標準地図画面。(画面はハザード合成です。)

DVDナビゲーション、オーディオ&ビジュアルなどのコントロール機能を集約した高精細7インチワイドディスプレイのG-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMVは飛躍的に機能を向上しました。システムの高速化により経路探索、情報検索、スクロールなどの処理時間を大幅に短縮。東京～大阪間のルート探索が5秒以内で可能となりました。機能面では、100mスケールの地図で家屋やビルなどの形状を描写し、よりきめ細やかな情報を提供。また従来は、高速道路と一般道が併走している場合では自車位置の判別が困難でしたが、高速出入口の傾斜を検出することにより、より精度の高い表示をすることが可能となりました(都市高速の一部のみ)。また、音声認識機能により、ナビゲーションやオーディオ、エアコンの音声操作も可能。操作性が大幅に向上しました。加えてVICS(道路交通情報通信システム)*¹を標準装備。タイミングな交通情報を提供します。セルシオはこうした多彩な機能に加え、新たに、情報ネットワークサービスG-BOOK*²に対応。車両とG-BOOKセンターを通じて、メールの送受信、ニュースの音声読み上げを始め多様な情報を提供します。(詳細は44,45ページをご覧ください。)これら的情報を表示するEMV(エレクトロマルチビジョン)では、デジタル伝送による高品位、高画質を実現。他にもFM多重文字放送*³、テレビ放送*⁴、オーディオ、空調などの操作表示機能も集約し、また、有料道路自動料金支払いシステムETCユニット*⁵(販売店装着オプション)にも対応しています。

*1.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、一時的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、対応版マップ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になります。なおDGPSの受信等によりVICS(FM多重)の受信ができない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

*2.G-BOOK利用契約(有料)が別途必要となります。

*3.FM多重文字放送は、安全のため走行中は表示されません。ただし、目次、交通情報、気象情報、緊急情報を限り、走行中も表示されます。

*4.TV放送は安全のため走行中は画面が消え、音声だけとなります。なお、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。

*5.ETC料金支払いシステムETCカード+ETCシステム(ETCレーンまたは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ご利用になれます。ご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でご確認ください。販売店におたずねください。

*6.G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMVには、DCM(通信モジュール)がセットで装着されています。



■Bluetooth対応ハンズフリー機能

Bluetooth®(ブルートゥース)とは2.4GHzの電波を使用した、省電力データワイヤレス通信システムです。自動的に携帯電話*と無線接続し、車両のマイク&スピーカーを使用してハンズフリーを実現します。

*必ず動作確認の携帯電話を販売店にご確認ください。

●Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc. USAの商標です。

詳しい仕様、設定については64-65ページの主要装備一覧表をご覧ください。

ふたの開閉時の音ひとつまでも、
そこには高級車としての自負がある。
究極の品質とは何かを、セルシオが示します。

大型グラブボックス



地図や小物などをたっぷり収納できる
使いやすいグラブボックスです。

マップランプ&オーバーヘッドコンソール



マップランプの先に小物が収納できる
コンソールスペースを設定しました。

コインポケット(照明付)



たっぷり収納スペースを確保。手前の
3分割コイン立てには500円硬貨24枚
が収納可能。ノブ、内箱に照明を配
しました。

フロントドア開閉式ポケット



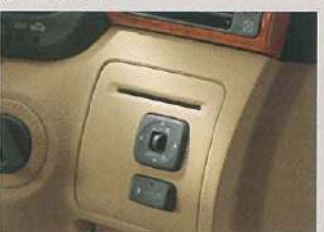
ドアトリムとの一体感を大切にした
デザイン、開閉の動きにも重厚感を
持たせました。A4サイズの雑誌も楽に
収納できます。

カップホルダー



コンソールボックス前端に配置。開口
部に可動式アームを採用するなどして、
マグカップや大型カップをホールドでき
るようになりました。

カードホルダー



インストルメントパネル右側のミラーコン
トロールスイッチの上に設定。見やす
い位置で使いやすいホルダーです。

センター小物入れ



プッシュオープン式で内箱が手前に
スライドしながら扉部分も回転して
下がるため、携帯電話などスムーズに
出し入れできます。

スライド式2段コンソールボックス



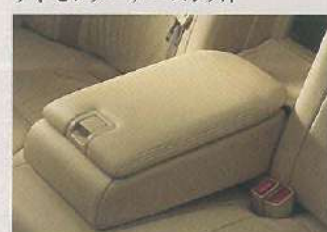
上下2段式で開閉に連動して中箱が
スライド。下箱も使いやすいつくり。
MDチェンジャーの収納も可能です。

シガレットライター付灰皿



シフトレバー横の使いやすい場所に
シガレットライターと灰皿を設定。
使い勝手のよいデザインです。

リヤセンターアームレスト



カップホルダー内蔵の大型のセンタ
アームレストを設定。後方スペースは、
トランクスルー機能により使用性を
高めました。

アクセサリーソケット(DC12V/120W)



電気機器などを使用する際に便利な
アクセサリーソケットをコンソールボックス
内部に設置しています。

ラゲージアンダートレイ*



ラゲージルームフロア下のスペースに
ジャッキハンドル、小物入れなどを配し
たトレイを設定しました。

*標準設定の応急用タイヤ積載車のみ。

ラゲージルーム



燃料タンクを床下に配置するなどして、
ゴルフバッグをフルセットで4人分、
余裕を持って収納できるスペースを
確保しています。

ラゲージネット



ラゲージルーム内の荷物の移動を
防ぐ伸縮ネット。フロアと上縁に配した
フックにより固定用、仕切り用に使い
分けられます。

トランクリッドイージークローザー



半ロック状態まで閉めると、モーターで
自動的に閉じるクローザー機構を
全車に標準装備しました。

ノブ照明



夜間の使用性を考慮して、フューエル
リッド、トランクリッドのオープナーのノブ
に照明を採用しました。

室内イルミネーション

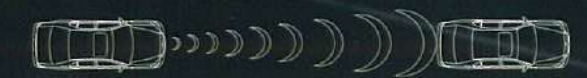
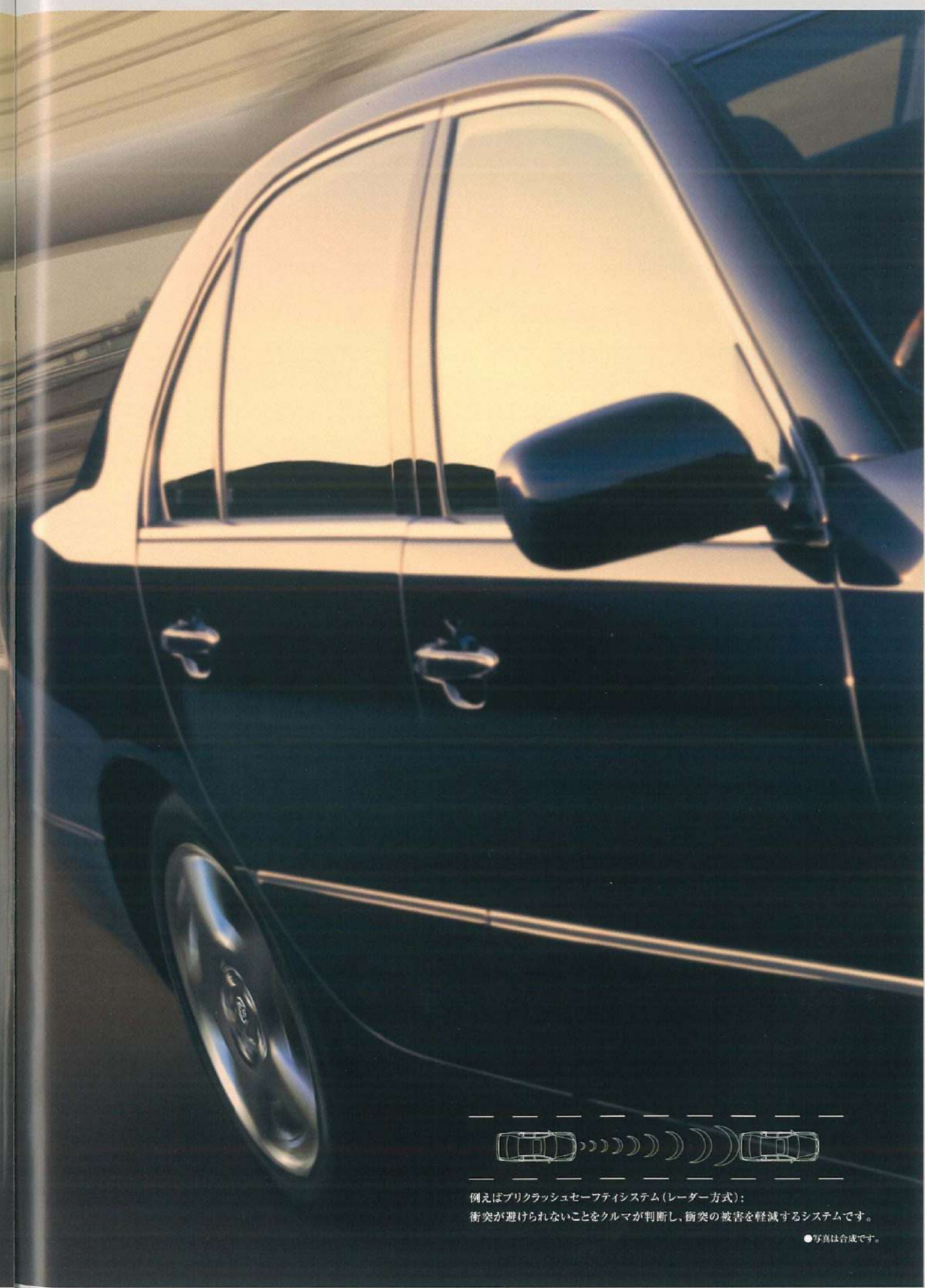


シフトレバー付近、前後席のインサイドアハンドル周辺、そして前後席の足元をLED光源の
柔らかなアンバー色で照らします。

安全と環境への配慮を限りなく高めていくことに、

あらゆる妥協を許さない。

s a f e t y & c l e a n o f c e l s i o r



例えばブリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式):
衝突が避けられないことをクルマが判断し、衝突の被害を軽減するシステムです。

●写真は合成です。

いっさいの不安が解消される時、

ドライビングは理想を手に入れる。



例えばインテリジェントAFS：ステアリングの舵角と車速に応じて
ヘッドライトの照射軸を自動的に左右に動かすシステムです。

ハンドルを切った方向の路面を明るく照らし、夜間走行の安全性を確保します。



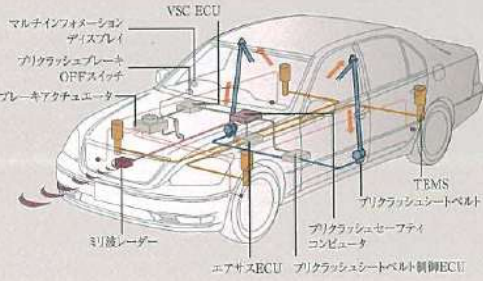
万が一の時にクルマがなすべきことは何か。
危険を予知し、回避をめざす知能を身につけて、
セルシオの安全性能は、さらに深まりました。

■プリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)



●1. フロントグリル裏に設置したミリ波レーダーが物体を認識し、プリクラッシュセーフティコンピュータにより前走車への追突、路上障害物との衝突の危険性が高いと判断した場合、「BRAKE」表示、マスター・コントローラーの点灯およびブレーキによりドライバーに危険を知らせます。●2. プリクラッシュセーフティコンピュータにより前走車への追突、路上障害物や対向車との衝突の危険性があると判断した場合、ポンプ加圧によりブレーキ圧を高め、素早くブレーキアシストが作動するよう準備と共にサスペンションアブソーバーの減衰力を適正化。●3. ペダルの踏み込みと同時に素早くブレーキアシストを作動させ、速度を低減。さらに、前走車への追突、駐停車中の追突および路上障害物との衝突の可能性が高い場合は、ドライバーのブレーキ操作がない場合でもブレーキングを行い、速度を低減。●4. 衝突直前にシートベルトを巻き取り、乗員の初期拘束を高めます。

衝突被害を軽減するために、衝突をより早く判断し、安全装備を早期に作動させる先進の機能「プリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)」。セルシオに搭載したシステムは「プリクラッシュセンサー」により進路上にある車両や対向車、路上障害物との衝突を予知し、「プリクラッシュブレーキアシスト」「プリクラッシュブレーキ」「プリクラッシュシートベルト」「サスペンションコントロール」の4つを機能させます。前走車、路上障害物や対向車等との衝突の危険性があると判断した場合に、ペダルの踏み込みに応じ早期に制動力を補助し衝突速度を低減、衝突被害軽減に貢献します。また前走車への追突および路上障害物との衝突の可能性が高い場合には、ドライバーに知らせ、それでも衝突が避けられないと判断した場合、ブレーキをかけ、速度を低減します。さらに、シートベルトの早期巻き取りにより、乗員の初期拘束性能を高め衝突被害軽減に貢献するとともに、サスペンションの制御により制動時のノーズダイブを低減します。



*「クラッシュセーフティシステム(レーダー方式)」は、プリクラッシュセーフティコンピュータにより、衝突不可避と判断された場合に作動します。衝突がない場合でも、衝突の可能性が高い場合は、作動することがあります。また、プリクラッシュセーフティコンピュータの衝突判定性能には限界があります。プリクラッシュセーフティシステム(レーダー方式)を過信せず、常に、周囲の状況に注意して、安全運転を心掛けてください。詳しくは取扱説明をご覧ください。

■インテリジェントAFS*(ヘッドランプコントロールシステム)



暗い夜道のコーナリング時などでも、つねに余裕を持った走行をするためには、より快適な運転環境が必要です。その実現のために、セルシオはヘッドランプがこれから曲がろうとする方向をより広範囲で照らすインテリジェントAFSを搭載しました。これは、ロービームの照射軸をステアリング舵角・車速に応じて自動的に左右に動かし、コーナリング時の視認性を向上させるシステムです。車速10km/hを超えると作動を開始し、車速10km/h未満で作動停止。右コーナーの場合には右ヘッドランプが最大15度、左コーナーの場合は左ヘッドランプが最大5度動きます。

*AFS: Adaptive Front-lighting System

■ブレーキアシスト

ブレーキペダルが緊急制動時などに急速度で踏み込まれた場合や、定員乗車で坂を降りる時などに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により、ドライバーの操作を補助する装置です。

※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。

■EBD*(電子制動力配分制御)付ABS

制動時のタイヤロックを防ぐABS機能に加え、EBD制御を採用。特に積載時における前後の制動力を最適に配分し、さら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。車両安定性を確保することで優れた制動性能を実現します。

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

■4輪ベンチレーテッドディスクブレーキ

セルシオならではの走りに滑らかな機知を付け、ドライバーの意図した通りにしっかりと止まるブレーキ。剛性の高いシリンダー一体型のアルミ対向キャリパーを採用してペダルの剛性感を高めるとともに、ダイレクトなブレーキフィールを実現しています。



■写真は機能説明のためにアイスクーの一部をカットしたモデルです。

■VSC*/TRC**

急なハンドル操作や滑りやすい路面での旋回時に車両の横滑りをセンサーが感知し、車両の安定性を確保するVSC(ビーカル・スタビリティ・コントロール)、および発進・加速時の操縦性、車両安定性の確保に寄与するTRC(トラクション・コントロール)を全車に標準装備しています。

*VSC: Vehicle Stability Control *2 TRC: Traction Control

■雨滴感知式ワイパー

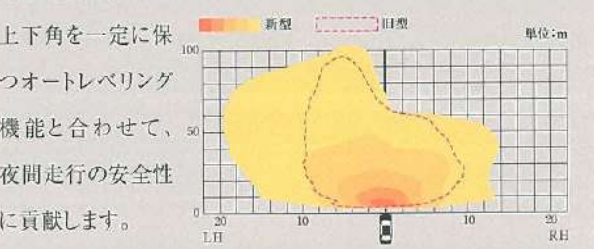
センサーがガラス表面の雨滴量を検知し、最適な拭拭間隔でワイパーが作動します。

■クリアランスソナー

車庫入れの際など、フロントに6個、リヤに4個設置したセンサーによって障害物を検知し、マルチインフォメーションディスプレイの表示とブザー音によって接近の度合いを知させて、ドライバーをサポートします。

■ディスチャージヘッドライト(ロービーム/ハイパワード/オートレベリング機能)

通常のハロゲンランプに比べ、より太陽光に近い色と約2倍の光量が得られ、しかも車両手前側の配光の広がりを大幅に拡大したディスチャージヘッドライト(ロービーム/ハイパワード機能)を採用。照射軸の



*EMV装着車の場合は、マルチインフォメーションディスプレイ、エレクトロマルチビジョンの真方に表示されます。ただし、シフトレンジを後退にした場合、クリアランスソナーの表示はマルチインフォメーションディスプレイのみとなります。エレクトロマルチビジョンにはバックガイドモニター画面が映し出されます。

* センサーの検知範囲は、バンパー周辺に限られています。

車両を前進、後退させる時は、必ず車両周辺の安全を確認しながら、ゆっくり運転してください。

■詳しい仕様、設定については64-65ページの主要装備一覧表をご覧ください。

最大のくつろぎは、最大の安全から生まれる。

セルシオの衝突安全にはこの信念が貫かれています。

いざというときをあらゆる角度から想定し、

先進の機能が搭載されています。

■SRSエアバッグ

SRSエアバッグの機能の充実を一層図りました。デュアルステージSRS*エアバッグ、ならびに前席SRSサイドエアバッグと前後席SRSカーテンシールドエアバッグに加え、新たにSRSニーエアバッグを運転席および助手席に標準装備しました。



●デュアルステージSRSエアバッグ(運転席・助手席2段式)& SRSニーエアバッグ(運転席・助手席)

デュアルSRSエアバッグおよびSRSニーエアバッグは、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、シートベルトが身体を拘束する働きと合わせ、乗員の頭や胸などの上体、膝などの下肢に作用する衝撃力を分散・緩和させ、衝撃を軽減します。また助手席SRSエアバッグには、衝撃の激しさに合わせてエアバッグを最適に展開する2段式インフレータを採用しています。

* SRS[乗員保護補助装置]=Supplemental Restraint System
デュアルSRSエアバッグ、SRSニーエアバッグ、SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。
＊写真は、機種説明のためにSRSエアバッグが作動した状態を再現したもので、なお、衝突時の状況によってエアバッグの開き方は異なります。
＊前面にはセルシオ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。



●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)

SRSサイドエアバッグを大型化し、乗員の胸部から腰までの衝撃を緩和します。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、リヤピラー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、衝撃を緩和します。さらに、助手席には乗員検知センサーを配置し、乗員がいない場合に、助手席のSRSエアバッグ、SRSサイドエアバッグ、シートベルトプリテンショナー機構が作動しないように制御するシステムを採用しています。なお、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。必ずシートベルトのご着用をお願いします。

■衝撃吸収ボディ&高強度キャビン“GOA”

“GOA”*1は、衝突時の衝撃荷重をできるかぎり吸収しながら、衝撃荷重をボディ骨格全体に効果的に分散。キャビンの変形を最小限に抑え、客室空間を確保します。セルシオは、高い速度で衝突した場合を想定してオフセット前面衝突試験(64km/h)、フルラップ前面および側面衝突試験(55km/h)に対応。また、車重・車高の異なる車同士の衝突時における共存を追求するコンパティビリティの概念を取り入れて“GOA”を

進化させました。セルシオに比べて車高の高いSUVとの衝突を考え、サーフとの50%ラップオフセット前面衝突(50km/h)、側面衝突(50km/h)、50%ラップオフセット後面衝突(50km/h)という全方位のカーツーカー衝突試験を実施し、客室空間やダメーの傷害値においてトヨタ独自の目標を設定し、クリア。特に側面衝突での客室空間確保のため、センターピラー内に新たに高強度リインフォースメントを追加し、シート内の構造材も大径化して補強。クラス世界トップレベル*2の衝突安全性能を追求しています。さらにセルシオは、自車より車重の軽い車両との衝突でも、衝突相手となる他車へのダメージを低減するため、フロントサイドメンバーへの差厚鋼板の採用、大型バンパーリインフォースメントを設けるなど、ボディ細部に配慮を施しました。

*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。



■衝撃感知オートドアロック解除システム

万一の衝突の際、センサーが強い衝撃を感じると自動的にドアロックを解除する衝撃感知オートドアロック解除システムを採用。事故発生後の乗員の速やかな退避・救出に貢献します。

＊衝撃感知オートドアロック解除システムは衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。

■ブレーキペダル後退抑止機構

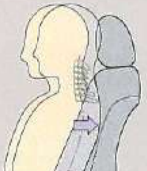
前面衝突時にブレーキペダルの後退を抑止することによって、室内への突出を極力抑えます。さらに、フロアを衝撃吸収性の高い構造とすることで脚部への衝撃を緩和し、下肢傷害の低減に貢献します。

■頭部衝撃緩和構造

衝突の衝撃による乗員と客室との2次的衝突を想定して、ピラー、ルーフサイドレール、アシストグリップなどにエネルギー吸収構造を採用するなど、乗員へのダメージをできる限り小さくする室内としました。

■WILコンセプトシート

低速で後方から衝突された際に、頭部への衝撃を緩和するWIL*コンセプトを取り入れたシート構造を、運転席、助手席に採用しています。

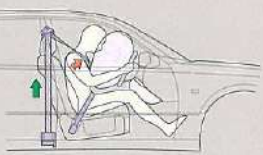


* WIL [頭部傷害軽減] =Whiplash Injury Lessening
背中がシートに沈み込み、頭と背中を同時に支えます。

■プリテンショナー＆フォースリミッター機構

前席および後左右席のシートベルトには、前面衝突時に乗員の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ています。

＊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。
＊プリタックッシュセーフティシステム(レーダー方式)の右のものは機構が異なります。



プリテンショナー機構

フォースリミッター機構

■ISOFIX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*

チャイルドシート固定機構を後席に採用しました。ワンタッチでチャイルドシート&ベビーシートを着脱。

確実に固定できます。さらにシート上部のトップテザーをアンカーに固定することによって、衝突時のチャイルドシートの前方回転を抑え、お子さまへの衝撃をより軽減します。



*国際標準化機構(ISO)規格のチャイルドシート固定方式。

＊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、セルシオ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ます。詳しくは販売店におなじください。

■リヤシートベルトリルーター機構

後左右席のシートベルトの通る経路が変えられるリルーター機構を採用し、年少者の方でもシートベルトが首にかかるないように配慮しました。



＊詳しい仕様、設定については64-65ページの主要装備一覧表をご覧ください。

環境問題にどんな回答を出すことができるのか、
それはセルシオが誕生以来、追求し続けている課題です。
クルマが、社会・環境と今まで以上に調和できることを確信して、
高い理想を掲げ、それを現実のものにしていくために、
セルシオは絶え間なく進化しています。

トヨタ セルシオ 環境仕様		車両型式	DBA-UCF31	DBA-UCF30
車両仕様	エンジン	型式		3UZ-FE
	総排気量	(ℓ)	4.292	
	燃料		無鉛プレミアムガソリン	
駆動装置	駆動方式		2WD (後輪駆動方式)	
	変速機		6A/T	
環境情報	燃料消費率	10・15モード燃料消費率(国土交通省審査値)*1(km/ℓ)	8.9	
	CO ₂ 排出量	(g/km)	265	
	参考		◆即の燃費値の車両は「平成22年度年燃費基準*2」をクリアしています。 また、グリーン購入法にも適合しています。	
排出ガス	主要燃費向上対策		可変バルブタイミング、ロックアップ機構付トルコン、充電制御 SU-LEV*3	
	認定レベル(国土交通省)*4	認定レベル値	CO NMHC (g/km)	115 0.013 0.013
	参考		八都県市*5 LEV-7指定*6 加速度騒音規制値76dB-A 650g(リヤエアコン付)2900g)(代替フロン HFC134-a)	
車外騒音	適合騒音規制レベル		(96年時点の)1/10以下)自工会2006年目標達成	
エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)			オゾン層を破壊しない、代替フロンHFC134-a	
環境負荷物質の使用量	鉛		省冷媒化 エアコンの冷媒には オゾン層を破壊しない、代替フロンHFC134-aを採用。さらに 地球温暖化への影響を配慮し、冷媒の充填量を低減した 省冷媒型エアコンを採用しています。	
	水銀			
	カドミウム			
リサイクル関係	リサイクルしやすい材料を使用した部品	(TSOP)	リサイクルしやすい材料を使用した部品	
	(TPU)		パントリー、大型サイドプロテクションモール、ロッカーモール、ピラーガニッシュ、スカッフプレート、グラブポックス、サイドパネル、コンソールスライドレールカバー	
	(TPO)		ドアトリムアッパー、アームレスト表皮、インストルメントパネル、グラブボックスドア、ロアパネル、コンソールボックス	
	自然素材の活用	(ケナフ)*6	ピアガニッシュ、ドアトリム表皮、バンパーモール、プロテクションモール	
	樹脂、ゴム部品への材料表示		ドアトリム基材、パッケージフレイリム、基材	
	リサイクル材の使用	(RSPP)*7	あ)	
		(リサイクルPP)	ダッシュサインサー	
			エンジンアンダーカバー、ラゲージトリム、フロントシートバックボード	

*1.燃料消費率は定められた試験条件のものでの値です。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.省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。*3.10・15+11モード走行。*4.平成17年基準排出ガス75%低減レベル。*5.八都県市低公害車指定制度
*6.京阪神七府県市低排出ガス車指定制度。*7.車両性能を確保する上で必要最小限の部品に限定使用。*8.草の一葉。*9.RSPP:Recycled Sound-Proofing Products.

■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、「開発・生産・使用・廃棄」のすべての過程で人と地球に優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年には開発分野において、国内自動車メーカー初のISO14001*1の認証を取得。また、全販売店が「環境ガイドライン*2」に沿った活動を展開するなど、多面的な角度から環境全体を取り組んでいます。



■地球温暖化を防ぐために

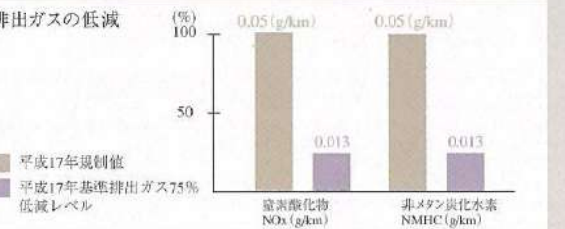
燃費向上 溫室効果ガスであるCO₂排出量のさらなる低減をめざして、全車で徹底した燃費の向上を図りました。新開発6速オートマチック(6 Super ECT)、VVT-iなどパワートレーン系での取り組みのほか、充電制御の採用、湿度センサーの採用によるエアコンの省動力化、空気抵抗の低減(Cd値0.25)、低燃費タイヤなどの採用により全車、優れた低燃費を達成しています。



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HFC134-aを採用。さらに地球温暖化への影響を配慮し、冷媒の充填量を低減した省冷媒型エアコンを採用しています。

■都市環境のクリーン化のために

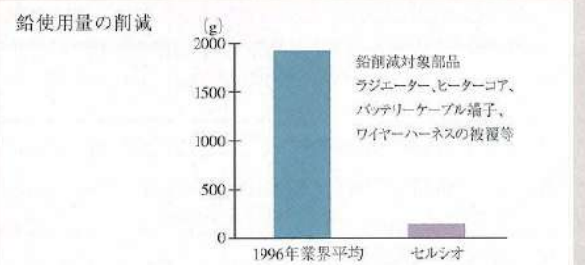
排出ガスのクリーン化 VVT-i、三元触媒、空燃比補償装置、点火制御装置、減速時制御装置、燃料蒸発ガス抑止装置、プローバイガス還元装置などの排出ガス浄化技術の最適化を図り、特に冷間始動からの浄化能力を高めました。その結果、全車ともNOx(窒素酸化物)、NMHC(非メタン炭化水素)を平成17年規制より75%以上低減した「平成17年基準排出ガス75%低減レベル」として国土交通省より認定を取得しています。



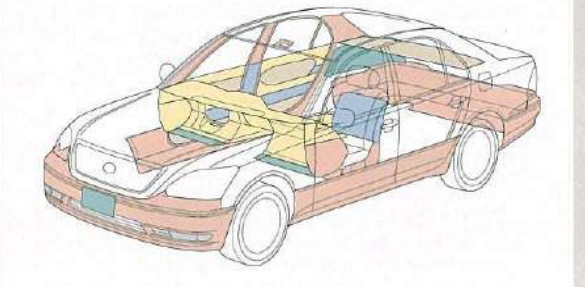
■リサイクルと環境負荷物質低減のために

リサイクル 樹脂部品では、リサイクル性に優れた素材TSOP*8をフロントバンパー、リヤバンパー、大型サイドモール、ロッカーモールに採用しました。また、防音アンダーコート、ボディシーラー、内装表皮などで塩化ビニール樹脂に代わる材料を開発し、車両全体での塩化ビニール樹脂使用量を低減しています。さらに分別を容易にするための「材質マーキング」を施しています。バンパーについては解体裁断後も識別しやすいようにバンパー裏面全幅にわたってマーキングを施しています。販売店から回収したバンパーをエンジンアンダーカバー、ラゲージトリムなどに、使用済み車両のウレタン繊維を再生した防音材RSPP*9をダッシュサインサーにそれぞれ採用しています。さらに、森林資源保護に寄与するケナフ(アオイ科の1年草)をドアトリム・パッケージトリム基材に採用しています。

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、ボディの電着塗装、燃料タンク、バルブシートなどから鉛をなくし、鉛使用量を2006年以降1/10以下('96年比)に低減するという業界目標を早期に達成しています。



リサイクル材使用部位



- TSOP(Toyota Super Olefin Polymer) 使用部位
- TPU(Thermo Plastic Urethane) 使用部位
- TPO(Thermo Plastic Olefin) 使用部位
- リサイクルPP(Polypropylene) 使用部位
- ケナフ 使用部位

*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.トヨタ販売店が自動的な環境対応に取り組む指針。

*3. Toyota Super Olefin Polymer

*4. Recycled Sound-Proofing Products

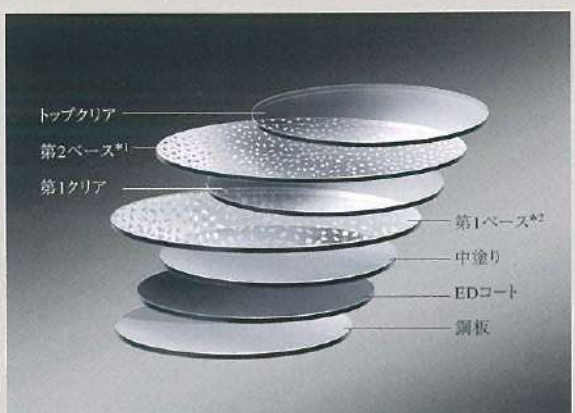
意匠を凝らした造り込みも、吟味を重ねた素材も
すべては最高の満足をお届けするために。

quality of celsior

存在感を際だたせる塗装品質や、
世界トップクラスの本皮革、つややかな本木目パネル。
最良の結果を求める続けるセルシオの思想がこれらにも息づいています。

■プレミアムシルバー

その輝きと深みある色合いで、圧倒的な存在感を印象づけるセルシオの塗装品質を、一層磨きあげました。新色プレミアムシルバーは、プラチナのような滑らかな質感と立体的な輝度感を放つ、複層塗装を採用。中塗りの後の第1ベース色の効果で陰影の強い輝きを表現し、曇天時でも第2ベース色の効果により明るい輝きを保ちます。また第1ベース色と第2ベース色の複合効果で滑らかな塗装感を表現しています。



*1: 小粒径アルミを採用し、第1ベースとの組み合わせにより立体的な滑らかさを付与。
*2: 大粒径アルミを採用し、ハイライト近傍の光の強反射と陰影差が大きい立体的な輝度感を付与。

■シート素材

セルシオが追求し続けているのは、見て触って感じる感性品質の高さ。本革シートには日射による変化や寒暑に対する厳しい試験を受けた最高品質の物だけを採用しています。中でもセミアニリンレザーは厳選された原皮を丁寧になめし、画期的な柔らかさと滑らかな風合いを特徴としています。ま



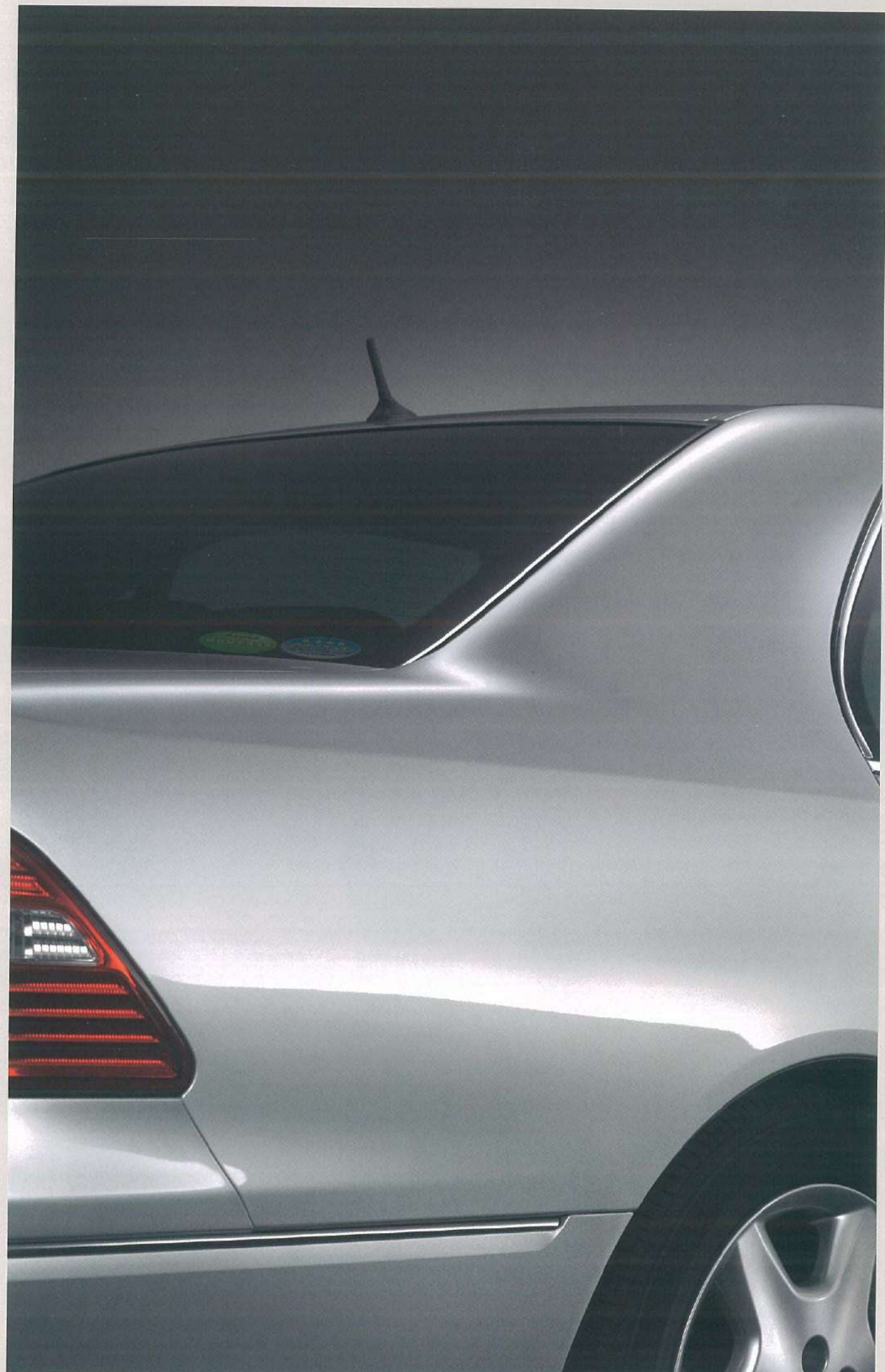
た、自然な玉縁に仕上げる縫製とギャザーによってシンプルでリラックスした表情に仕上げました。ウールシートは、風合い、手触りともに極めて柔らかく滑らかなウールモケットを使用し、入念な仕上げでモダンな印象にまとめています。

■本木目パネル

セルシオは、天然の木材が持つぬくもりを室内に与えるために本木目パネルを贅沢に採用。本来、本物の木材では品質維持が困難な部分にも、特殊加工した化粧材を樹脂や金属部品に精密に接着し、自然木の雰囲気を生かしてつなぎめや色合わせを徹底したパネルを随所に配置しました。イン



ストルメントパネルやコントロールの精緻な建てつけとともに連続性のある面一化を実現し、つややかな木目の印象がひとときわ際立ちます。さらに、本木目のステアリングホイールとシフトレバーの設定もあります。



■内外配色一覧表

		C仕様 ("Fパッケージ" 装着車を含む)						eR仕様		
ボディカラー	シート表皮	本革(セミアニリン)	本革(メーカーオプション)			ウールモケット		本革		
	シートカラー	標準設定色	推奨色*	設定あり色		標準設定色	設定あり色	標準設定色	メーカーオプション設定色	設定あり色
	ホワイトパール クリスタルシャイン (062)	ブラック								
	シルキーホワイトパール クリスタルシャイン (072)	ブラック								
	ダークグレーマイカ (1E0)	ブラック								
	プレミアムシルバー (1F2)*2	ブラック								
	ブラック (202)	ブラック								
	ボルドーマイカ (3P2)	ブラック								
	グレイッシュブラウン マイカメタリック (4S1)	ブラック								
	オリーブ マイカメタリック (6T7)	ブラック								
	ダークブルーマイカ (8P8)	ブラック								
ウインドウガラスカラー										UVカットグリーン

*1.本革設定色のお勧めの色です。*2プレミアムシルバー (1F2) はメーカーオプションです。

A仕様						
		本革(メーカーオプション)			ウールモケット	
設定あり色	推奨色 [*]	設定あり色	標準設定色	設定あり色		
01-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
02-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
03-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
04-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
05-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
06-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
07-	グレー	グレー	エクリュ	アイボリー	ブラック	グレー
08-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
09-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
10-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
11-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
12-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
13-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
14-	グレー	グレー	エクリュ	グレー	ブラック	グレー
15-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
16-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
17-	グレー	アイボリー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー
18-	グレー	グレー	エクリュ	アイボリー	ブラック	グレー
19-	グレー	グレー	エクリュ	グレー	ブラック	アイボリー

■内装色



エクリュ



本革仕様

■木目



ライトブラウン



アイボリー



本革仕様



ライトブラウン



グレー



本革仕様



ミディアムブラウン



ブラック



本革仕様



ミディアムブラウン

■タイヤ&ホイール



225/55R17 95W+17×7.5JJアルミホイール
(スーパーホームメタリック)



245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール
(スーパーホームメタリック)



245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール
(クロームメッキ)

トヨタ セルシオ主要装備一覧表

標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます) 販売店装着オプション

	C仕様			eR仕様	A仕様
	"Fパッケージ ・インテリア セレクション"	"Fパッケージ"	"インテリア セレクション"		
■タイヤ&ホイール					
225/55R17 95W+17×7.5JJアルミホイール(スーパークローム・マタリック)					
245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール(スーパークローム・マタリック)					
245/45R18 96W+18×7.5JJアルミホイール(クローム・マッキ)					
■足まわり&メカニズム					
電子制御エアサスペンション[H70](インフニティ)-TEMS、オートレベルング機能含む)					
ユーロチューンド・サスペンション					
ブリックッシュセーフティシステム(レーダー方式)	*1				
EBD(電子制動力分配制御)付ABS					
ブレーキアシスト					
TRC(ブレーキ・コントロール)					
VSC(ビーカル・スタビリティ・コントロール)					
■外装					
フロントウインドシールドクリーナー(低反射・UVカット機能・トップシェード付)					
プライバシーガラス(UVカット機能付)(リヤドアガラス・バックウインドウガラス)					
マイコン制御チルト＆スライド電動ヘッドライト(折み込み防止機能)					
+キーOFF後作動機能+ドアキー作動機能付)	*2				
リヤフォグランプ	*3				
■視界					
足元照明付リバース運転ワイドビューカーディミラー(メモリ機能付電動格納式・ヒーター付・レンジアーリングミラー)					
ディスチャージヘッドライト インテリジェントAFS(ヘッドランプコントロールシステム)					
(ロービーム) ハイパーウェイド/オートレベルング機能					
音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター	*4				
■計器盤					
オブテクトロニクスメーター(メーター・照度コントロール付)					
マルチインフォメーションディスプレイ					
■操作性					
電動チルト＆テレスコピックステアリング(オートチルトアウェイ＆リターン機能付)					
マイコンリセットドライビングポジションシステム					
全ドアイージークローザー					
トランクリッドイージークローザー					
クルーズコントロール					
レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)	*5	*5	*5	*5	
クリアランスソナー					
キー一体マルチファンクションワイヤレスアロックリモートコントロールシステム	*6				
スマートキーシステム(マスターkey2本、サブkey1本、緊急用カードkey付)					
■室内装備					
デュアルステージSRSエアバッグ(運転席・助手席2段式)&SRS二エアバッグ(運転席・助手席)					
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)					
本革巻きステアリングホイール＆本革巻きシフトノブ					
本木目ステアリングホイール＆本木目シフトノブ					
本木目パネル＆トリム					
ステアリングスイッチ(オーディオ・マルチインフォメーションディスプレイ)					
サンシェード リヤドア(手動式)					
リヤウインドゥ(電動)					
イルミネーテッドエントリーシステム(オーバーヘッド・インサイドドアハンドル・前後席足元)					
■シート					
本革(セミアニリン)					
シート&トリム表皮 本革		*7		*8	*8
ウールモケット(静電気帯電防止・脱臭機能付)					
フロントドアウエイバーウィンドウ					
運転席クッション長可変シート		*7		*8	*8
リヤパワーシート(メモリー＆オートリターン機能付)					
リヤパワーシート					
リヤシートバイプレーター(左右席)					
フロントシートヒーター		*7		*8 *10	*8
リヤシートヒーター					
コンフォータブルヘアシート 前席					
コンフォータブルヘアシート 後席		*7			
リヤ電動調整式ヘッドレスト(左右席)(ネックレスト機能・メモリー付)					
リヤ電動調整式ヘッドレスト(左右席)					
リヤ手動調整式ヘッドレスト(左右席)					
助手席脚術システム	*12				
シートアシストグリップ					
リヤセンターアームレスト(カップホルダー・トランクスルー機構付)	*13				
リヤ大型センターアームレスト(カップホルダー・リヤカセット・各種コントロールスイッチ付)					
リヤ大型センターアームレスト(カップホルダー・リヤカセット・各種コントロールスイッチ付)					

	C仕様			eR仕様	A仕様
	"Fパッケージ ・インテリア セレクション"	"Fパッケージ"	"インテリア セレクション"		
■シートベルト					
フロント電動アジャスタブルシートベルトアンカー(運転席メモリー機能付)					
全席電気式テンションリデューザー・ELR付3点式シートベルト(プリテンショナー＆フォースリミッタ機構・イックル照明付*14)					
ISO FIX対応チャイルドシート固定専用バーナップテザーアンカー					

	ナビ&オーディオ				
	セルシオ "マーケティング"	MDプレーヤー一体AM/FMマルチ電子 チューナーラジオ&インターフェイス6連奏DVD オートチェンジャー+G-BOOK対応DVD ボイスナビゲーション付EMV	11スピーカー ^(9箇所)	*15 *16	
	カセット一体 AM/FMマルチ電子チューナーラジオ& インターフェイス6連奏CDオートチェンジャー	9スピーカー			
	MDプレーヤー一体 AM/FMマルチ電子チューナーラジオ& インターフェイス6連奏CDオートチェンジャー	9スピーカー		*15 *16	
	カセット一体AM/FMマルチ電子 チューナーラジオ&インターフェイス6連奏CD オートチェンジャー+G-BOOK対応DVD ボイスナビゲーション付EMV	9スピーカー			
	カセット一体AM/FMマルチ電子 チューナーラジオ&インターフェイス6連奏DVD オートチェンジャー+G-BOOK対応DVD ボイスナビゲーション付EMV	9スピーカー			
	MDプレーヤー一体AM/FMマルチ電子 チューナーラジオ&インターフェイス6連奏DVD オートチェンジャー+G-BOOK対応DVD ボイスナビゲーション付EMV	9スピーカー		*15 *16	
	リヤカセット&ヘッドホン(リヤ大型センターアームレスト内蔵)				

	空調				
	左右独立温度コントロールフルオートエアコン(湿度センサー付)&インテリジェントインクレジスター	リヤオートエアコン(光脱臭機能付オートエアビュリファイヤー・クールボックス付)	光脱臭機能付オートエアビュリファイヤー	*13	

	その他				
	ショートボル式アンテナ	盗難防止システム(エンジンモビライズシステム、フリー・ホイール、オートアーム)	ラゲージネット	寒冷地仕様	

	全車標準装備				
	●スペアタイヤ(応急用タイヤ)*22 ●UVカット&高熱線吸収ドアガラス(フロント・リヤ) ●フロントドアウインドウ撥水機能付ガラス ●雨滴感知式ワイパー ●コンライト(ライト点灯・消灯システム・ランプオートカット付) ●バーサナルランプ(フロント・リヤ*23) ●自動防眩ECCインナーミラー ●フロントフォグラシア(イエロー) ●コインポケット(照明付) ●ハイマウントストップランプ ●タイガ空気圧ウォーニング ●プログレシブパワーステアリング ●電動アシスタンス・サポート(運転席) ●ドアキー連動・車速感知オート電気式ドアロック・シフト連動オートドアロック(キー閉じ込み防止機能)・衝撃感知ドアクロック解除システム付) ●大型グラブボックス ●スマート式2段ゴンゾールボックス(照明付・アクセサリーケース付) ●シガレットライター付灰皿 ●リヤ席パニティミラー(照明天) ●スライド式機械付サンバイザー ●カードホルダー(インストルメントパネル・運転席・助手席サンバイザー) ●センターソルト入れ ●ビルトインツールケース ●助手席肩口パワーシートコントロールスイッチ ●カップホルダー ●全ドアワンタッチ式パワーウィンドウ(ドアキー連動*2 搭載込み防止機能付) ●コナーリングランプ				

*1 G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMV選択時に、レーダークルーズコントロールとセットで選択できます。また、フロントシートベルト、ブレーキアシスト、フロントグリルが車両タイプとなります。*2 全ドアのウインドウとマイコン制御チルト＆スライド電動ムーンルーフの開閉がドアキー操作で行えます。*3 寒冷地仕様とセットでメーカーオプション。*4 G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMVとセットでメーカーオプション。*5 ブリックッシュセーフティシステムを選択した場合、レーダーレーダーセンサーからミリ波レ

トヨタ セルシオ主要諸元表

	C仕様			eR仕様	A仕様											
	"Fパッケージ ・インテリア セレクション"	"Fパッケージ"	"インテリア セレクション"													
■車両型式・重量・性能																
車両型式*1	DBA-UCF31-AETQK	DBA-UCF31-AETQK	DBA-UCF31-AETQK	DBA-UCF31-AETQK	DBA-UCF30-AETGK											
車両重量*2	kg 1,870	kg 1,850	kg 1,850	kg 1,820	kg 1,830											
車両総重量*2	kg 2,145	kg 2,125	kg 2,125	kg 2,095	kg 2,105											
最小回転半径	m	5.2		5.3	5.2											
10・15モード走行燃料消費率(国土交通省審査値)	km/ℓ 8.9															
主要燃費向上対策	可変バルブタイミング、ロックアップ機構付トルコン、充電制御															
■エンジン																
型式	3UZ-FE															
種類	V型8気筒DOHC															
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン															
総排気量	ℓ 4.292															
内径×行程	mm 91.0×82.5															
圧縮比	10.5															
最高出力(ネット)	kW [PS]/r.p.m. 206 [280]/5,600															
最大トルク(ネット)	N·m [kg·m]/r.p.m. 430 [43.8]/3,400															
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 84															
■寸法・定員																
全長	mm 5,015															
全幅	mm 1,830															
全高	mm 1,470	mm 2,925			1,490											
ホイールベース	mm 1,575				1,570											
トレッド(前)	mm 1,575				1,570											
トレッド(後)	mm 150				160											
最低地上高	mm 2,080															
室内(長)	mm 1,535															
室内(幅)	mm 1,160	mm 1,210*3	mm 1,160	mm 1,210*3	mm 1,160											
室内(高)	mm 1,160				1,210*3											
乗車定員	名 5															
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式																
ステアリング	パワーアシスト付ラック&ピニオン															
サスペンション	前	ダブルウイッシュボーン式エアスプリング		ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング												
	後	ダブルウイッシュボーン式エアスプリング		ダブルウイッシュボーン式コイルスプリング												
主ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク														
	後	ベンチレーテッドディスク														
駆動方式	後輪駆動方式															
■変速比・減速比																
トランスミッション	スーパーインテリジェント6速オートマチックトランスマッision<6 Super ECT>															
変速比	第1速	3.296														
	第2速	1.958														
	第3速	1.348														
	第4速	1.000														
	第5速	0.725														
	第6速	0.582														
	後退	2.951														
減速比	3.615															
*1C仕様の"下パッケージ・インテリアセレクション"は車両型式の末尾に(F)が、"Fパッケージ"は車両型式の末尾に(F)が、"インテリアセレクション"は車両型式の末尾に(I)がそれぞれ付きます。																
*2車両重量および車両総重量は、G-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付EMVを装着した場合10kg、マイコン制御チルト＆スライド電動ムーンルーフを装着した場合20kg、リヤパワーシートを装着した場合10kg、それぞれ増加します。ただし標準装備のものは装着済みの数値となっています。																
*3マイコン制御チルト＆スライド電動ムーンルーフ装着時は、1,60mmとなります。																
●燃料消費率は定められた試験条件のものでの値です。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は(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。																
■"CELSIOR" "BEAMS" "EFI" "ECT" "TEMS" "GOA" "TRC" "VSC" "TSOP" はトヨタ自動車(株)の登録商標です。																
■道路運送車両法による自動車型式指定申告書数値																
■製造事業者:トヨタ自動車株式会社																
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 ※リサイクル料金は'06年4月時点の金額。																
型式	リサイクル預託金				資金管理料金	合計										
	シェレッダースト料金	ニアバッグ類料金	プロン類料金	情報管理料金												
全車	9,930円	3,450円	2,050円	230円	380円	16,040円										
※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。詳しく述べてください。																

Dealer Option

■エクステリアドレスアップアイテム



PhotoeR仕様。ボディカラーのプレミアムシルバー〈1F2〉はメーカーオプション。内装色はアイボリー。本木目ステアリングホイール&本木目シフトノブ、セルシオ“マークレビンソン”プレミアムサウンドシステムはメーカーオプション。エアロパーツセット（フロントスポイラー、サイドマッドガード、リヤバンパースポイラー）、アルミホイール（BBS・18インチ）は販売店装着オプション。

エアロパーツセット



■ベーシックアイテム



■ファンクションアイテム



トヨタ純正用品は3年間6万km保証です。

●保証修理を受けられる期間は、トヨタの販売店、またはトヨタ指定サービス工場で商品をトヨタ車に取り付けた日（販売した日）から3年間となります。ただし、その期間内でも走行距離が60,000kmまでとします。
※一部消耗品の保証期間や詳細につきましては、販売店にお問い合わせください。

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

■販売店装着オプションには、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、販売店にお問い合わせください。

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ミニッツサービス」など、幅広いサービスもご用意しています。

toyota.jp/after_service/



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。



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



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

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。

たまつたポイントは、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



携帯電話なら

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、びび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

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、お近くのセレシオ取り扱い販売店
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・フリーコール 電話 0800-700-7700
オープン時間 365日 9:00～18:00
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

TOYOTA

Drive Your Dreams. 人、社会、地球の新しい未来へ。

発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

CELSIOR