

CALDINA

4WD GT-T

3S-GTE [2000 TWINCAM16 TURBO]

4WD/2WD GT

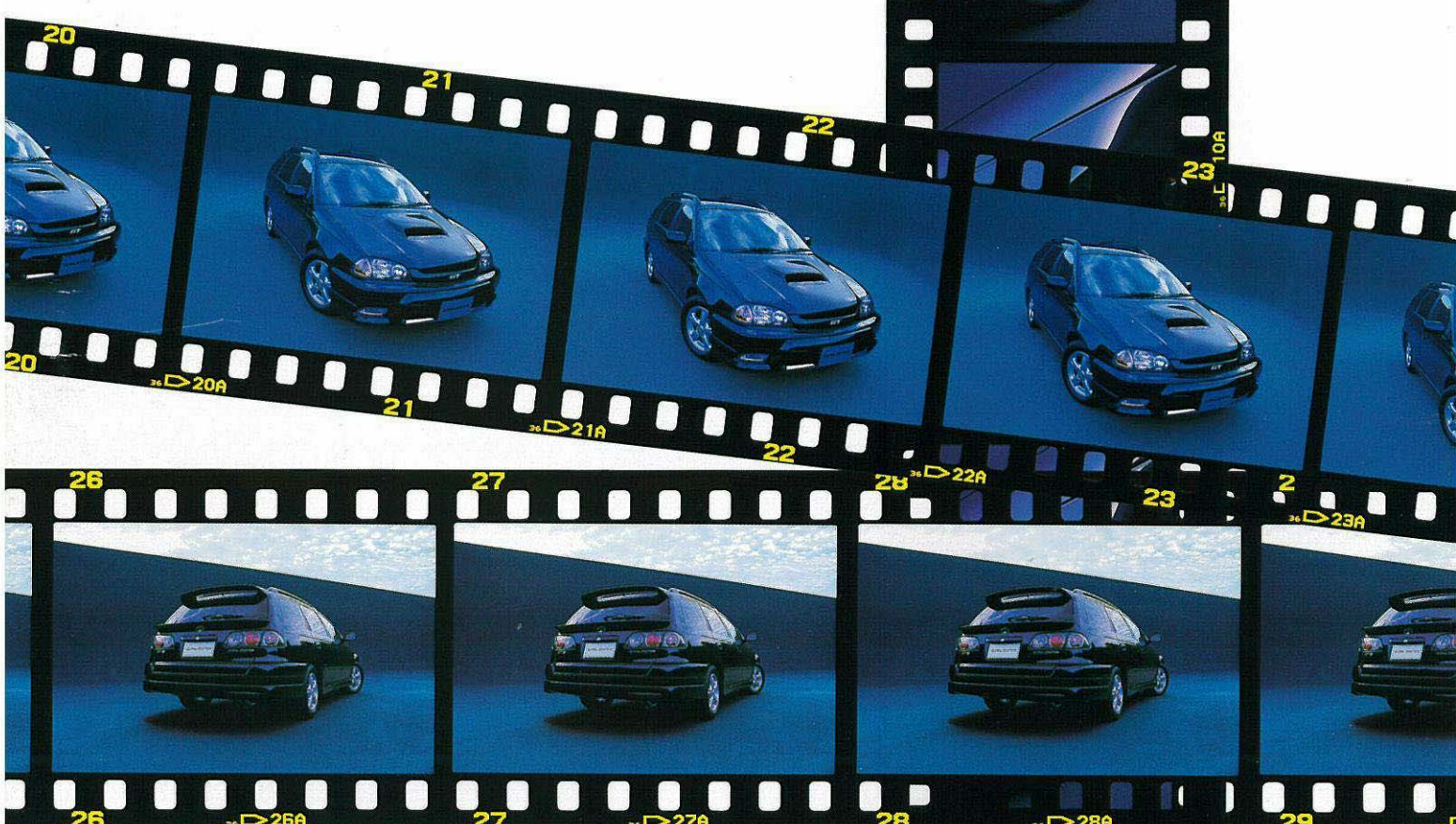
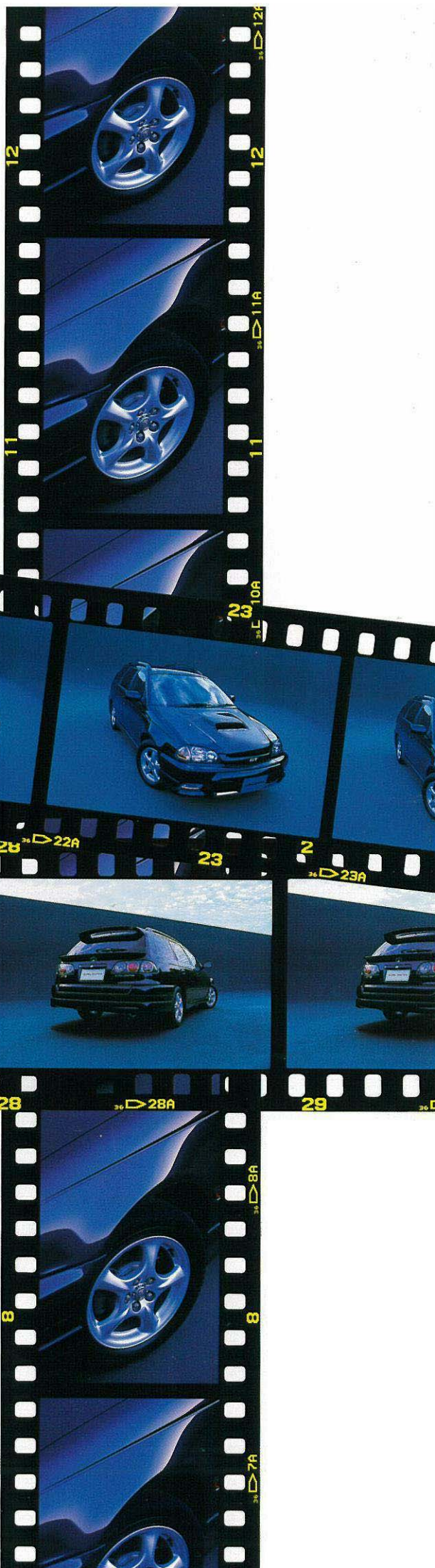
BEAMS 3S-GE VVT-i [2000 TWINCAM16 VVT-i]

4WD/2WD G

3S-FE [2000 16VALVE]

3C-TE [2200 DIESEL TURBO]

7A-FE [1800 16VALVE LEANBURN]



カルディナ。この躍動を、意のままに。

ドライバーのゴーサインに即座に反応する、目の覚めるような動力性能。

ワインディングでの微妙なハンドリングさえ完璧にトレースしきる、卓越した足まわり。

そして、鍛え抜かれたアスリートを想起させる、精悍なスタイル。

カルディナのスポーツワゴンとしての高い資質があなたの気持ちとひとつになるとき

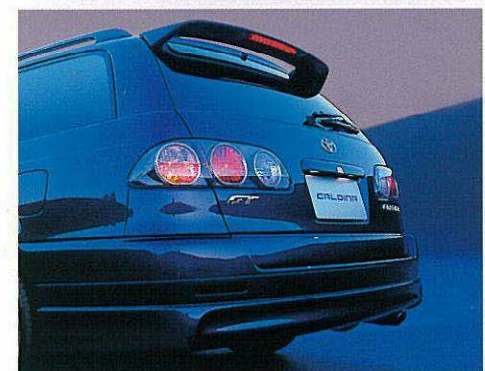
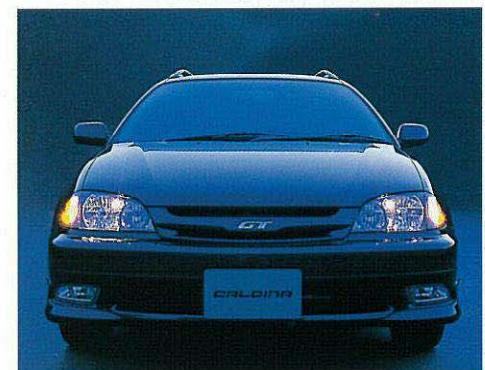
例えようもない至福の時間がやってくる。



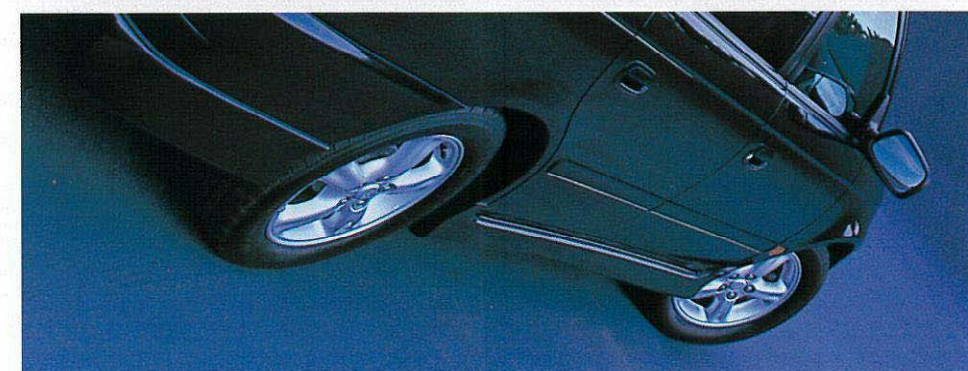
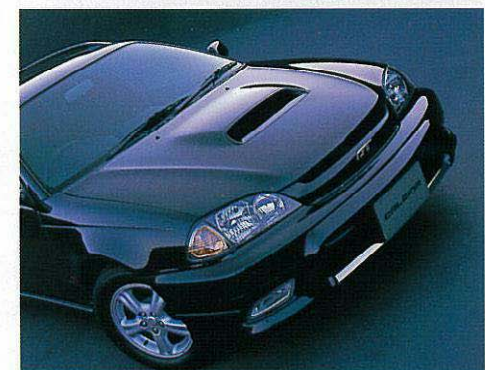
4WD GT-T

Photo:4WD 2.0GT-T“ツーリングバージョン”装着車。ボディカラーはブラックマイカ<209>。■写真は合成です。

4WD GT-T



"TOURING VERSION"





2WD GT

Photo:2WD 2.0GT。ボディカラーはダークブルーマイカメタリック<8P4>。チルト&スライド電動式ムーンルーフはメーカーオプション。■写真は合成です。



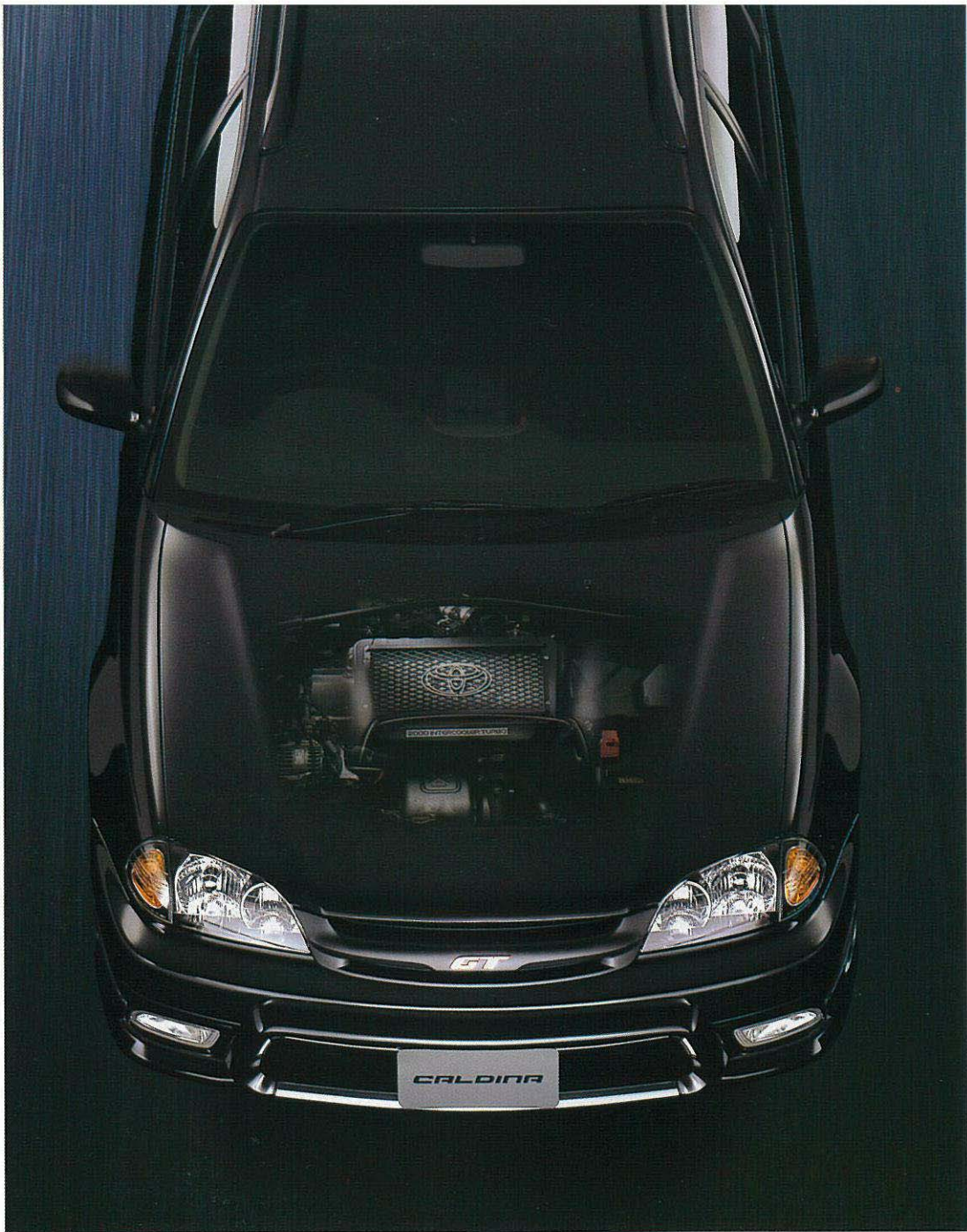
4WD GT-T

Photo:4WD 2.0GT-T "ツーリングバージョン" 装着車。内装色はブラック／ダークチャコール。

SRSサイドエアバッグ、ワイドマルチAVステーション(DVDボイスナビゲーション付ディスプレイ別体タイプ)＋TVアンテナはメーカーオプション。

■計器盤の写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。■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。



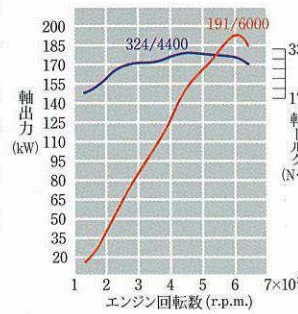


3S-GTE

総排気量: 1.998ℓ
最高出力(ネット): 191kW (260PS) / 6,000 r.p.m.
最大トルク(ネット): 324N·m (33.0kg·m) / 4,400 r.p.m.

3S-GTE

カルディナ最強のポテンシャルを誇る、スポーツツインカム・ターボエンジン。高性能ターボチャージャーによる滑らかな吹き上がりとともに、最高出力191kW (260PS) (ネット)の圧倒的な出力、中・低速域から盛り上がる豊かなトルク、そしてシャープなレスポンスを発揮します。大型インタークーラー、軽量ピストン・コネクティングロッドなども、高出力を生み出す要因となっています。



BEAMS 3S-GE VVT-i

先進のスポーツツインカムエンジン。VVT-i(連続可変バルブタイミング機構)が、エンジン回転数、アクセル開度に応じて吸気バルブの開閉を最適に制御。優れた吸気効率を実現し、スポーツワゴンに相応しいハイパワーと豊かなトルクを供給します。VVT-iは同時に、低燃費化や排出ガスの清浄化にも貢献しています。

3S-FE

高回転域での伸びの良さと中・低速域でのゆとりを両立。ハイウェイから街中まで、軽快な走りをもたらします。軽量のピストン、コネクティングロッド等による静粛性も好評です。



BEAMS 3S-GE VVT-i

総排気量: 1.998ℓ
最高出力(ネット): 140kW (190PS) / 7,000 r.p.m.
最大トルク(ネット): 206N·m (21.0kg·m) / 6,000 r.p.m.



3S-FE

総排気量: 1.998ℓ
最高出力(ネット): 103kW (140PS) / 6,000 r.p.m.
: 99kW (135PS) / 6,000 r.p.m.*
最大トルク(ネット): 186N·m (19.0kg·m) / 4,400 r.p.m.
: 181N·m (18.5kg·m) / 4,400 r.p.m.*



7A-FE

総排気量: 1.762ℓ
最高出力(ネット): 85kW (115PS) / 5,400 r.p.m.
最大トルク(ネット): 155N·m (15.8kg·m) / 2,800 r.p.m.



3C-TE

総排気量: 2.184ℓ
最高出力(ネット): 69kW (94PS) / 4,000 r.p.m.
最大トルク(ネット): 206N·m (21.0kg·m) / 2,200 r.p.m.

7A-FE

省資源・環境保護に貢献する1.8 ℥リーンバーン(希薄燃焼)エンジン。優れた燃費を実現しながら、中速での豊かなトルクも両立。ストップ&ゴーを繰り返す市街地走行に、スムーズに対応します。

3C-TE

低燃費はもちろんのこと、電子制御式燃料噴射ポンプの採用、燃焼室の最適化などにより、高性能・高信頼性を獲得。また、静粛性も高い評価を得ています。

■VVT-i:Variable Valve Timing-intelligent

■BEAMS(ビームズ):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)

■燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。実際の走行時にはこの条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)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。

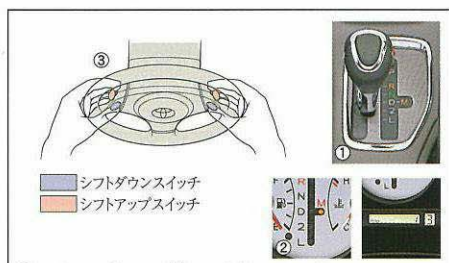
■「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したエンジン出力表示です。

スポーツワゴンとして鍛え上げたエンジン、足まわり。

意のままに操る歓びは、驚くほど深い。

スポーツ-ステアシフトマチック

通常のA/T機能に加えて、ドライバーの意志をマニュアル感覚で瞬時に車に伝えることができる、スポーツドライビングのためのシステム。シフトレバーをMポジションにセットした後、ステアリングスナークの表と裏にあるシフトスイッチ(表:ダウン、裏:アップ)を指先で操作。希望のギヤ段への素早いチェンジが可能です。



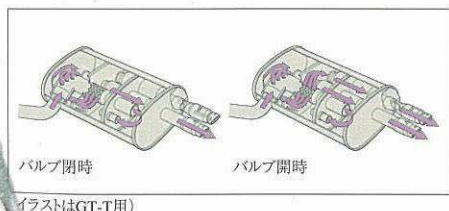
- ① シフトレバーをDレンジ横のMポジションにセット。
- ② コンビネーションメーター内のM表示が点灯。
- ③ ステアリングスナーク部のシフトスイッチを指先で操作して、希望のギヤ段へシフトチェンジ。(Mポジション選択時のみ操作可能)

Super ECT(スーパーインテリジェント4速オートマチック)

リアルタイム油圧制御、そして進化したエンジントランスミッション総合制御により、変速時のクラッチ圧を最適にコントロール。スムーズでハイレスポンスな変速フィーリングを実現しています。

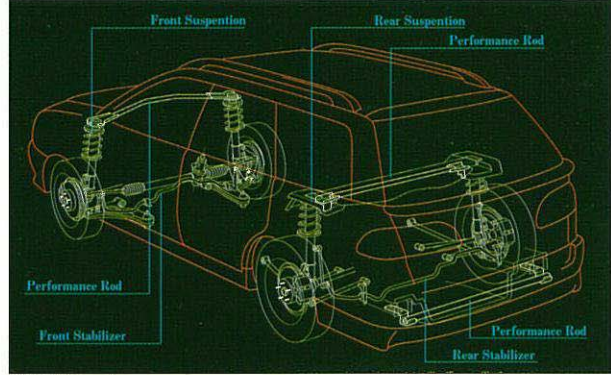
2ウェイエキゾーストコントロールシステム(可変マフラー)

マフラー内に可変バルブ(GT-Tは電子制御式)を内蔵。高回転域ではバルブが開き、排気抵抗を低減することで出力等エンジン性能の向上に貢献。低回転域ではバルブが閉まり、消音効果を発揮。



サスペンション関係

意のままの走りへと導く卓越の足まわり。その基本となるマクファーソンストラット式サスペンションには、ショックアブソーバー(フロント)の応答性を向上させ、操縦性、安定性を増すリニアコントロールバルブを組み込むなど、さまざまなスポーツチューンが施されています。また、コーナリング時の車両姿勢の安定性を向上させるスタビライザをフロント・リヤともに採用。さらには、ボディ剛性を高めるパフォーマンスロッドをフロント(エンジルーム内)、トノカバー(脱着式)、そしてリヤバンパー内の3ヵ所に設定。これが操縦性のさらなる向上につながっています。

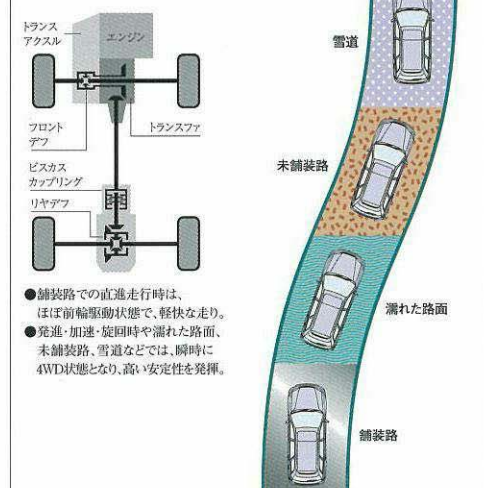


(イラストはGT-T)

4WDシステム

GT-Tに搭載したフルタイム4WDは、つねに4輪に最適な駆動力を伝え、スムーズな発進・加速性能をもたらします。また、コーナリング時の車両安定性・操縦性を向上させ、スタビリティを高めます。GTとG、Eに搭載したVフレックスフルタイム4WDは、通常はほぼ前輪で駆動。前後輪に回転差が生じた場合にのみ、後輪に必要な駆動力を分配するシステムです。従来の4WDシステムに比べて、大幅なコンパクト化・軽量化を図ることができます。燃費の向上にも貢献しています。

V Flex Full-time 4WD



ベンチレーテッドディスクブレーキ

GT-T、GTのフロントには、15インチ用・ツインポットキャリパー付ベンチレーテッドディスクブレーキを搭載。リヤにも14インチ用・ディスクブレーキを搭載し、優れた制動力とブレーキフィーリングを確保。

タイヤ&ホイール



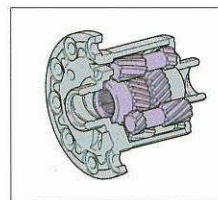
- ① 205/60R15 91Hスチールラジアル(15×6JJアルミ)
- ② 195/60R15 88Hスチールラジアル(15×6JJアルミ)
- ③ 195/55R15 84Vスチールラジアル(15×6JJアルミ)
- ④ 185/65R14 86Sスチールラジアル(14×6JJアルミ)
- ⑤ 185/65R14 86Sスチールラジアル(14×5JJスチール)
- ⑥ 175/70R14 84Sスチールラジアル(14×5JJスチール)

■詳しい設定につきましては、巻末の主要装備一覧表と主要諸元表をご確認ください。

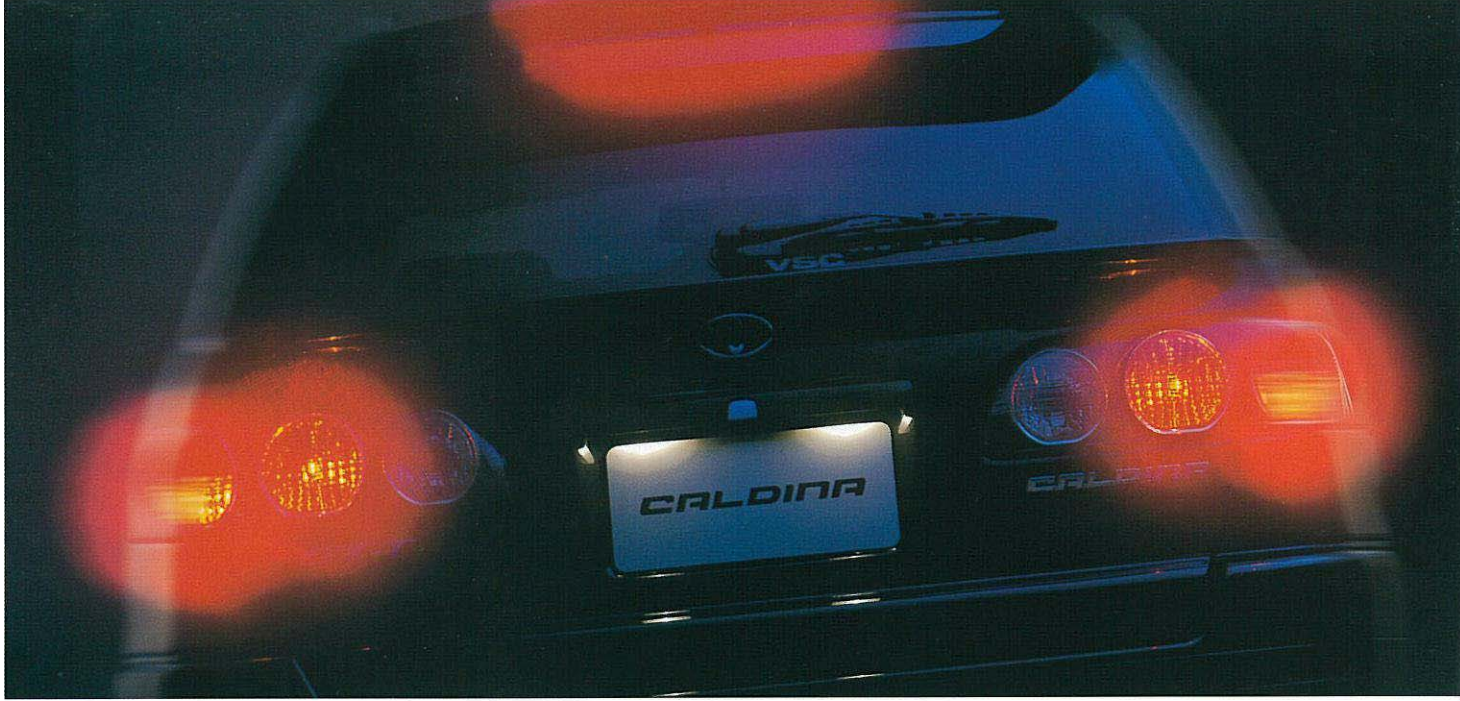
“トルセン”LSD(リミテッド・スリップ・デフ)

らせん(ヘリカル)状の差動ギヤを用いた小型・軽量、コントロール性に優れたトルク感応型のLSD。

アクセルワークに対してリニアな差動制限力と速やかな応答性を持つことにより、優れた旋回性能を発揮します。



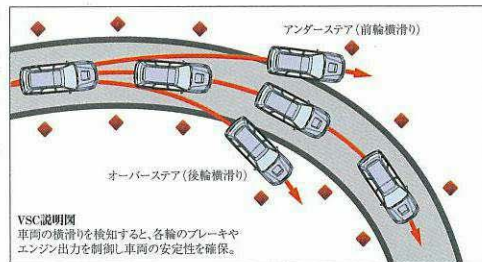
(イラストはGT-T M/T車、4WD GT用)



すぐれたスポーツワゴンの資質、 先進の予防安全性能が、事故の回避に貢献する。

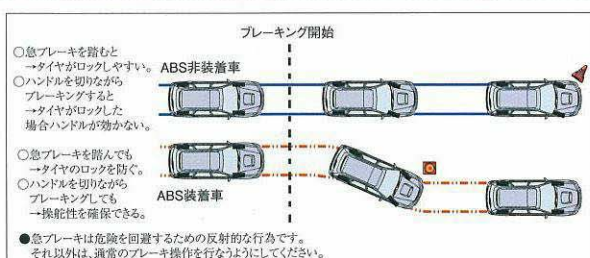
VSC (Vehicle Stability Control)

VSCは横方向のスリップを抑える先進のシステム。旋回中に、後輪が前輪に対して相対的にグリップ力を失い、操舵以上に内側に曲がり過ぎるオーバーステアや、逆に、前輪のグリップ力が小さくなつて外側へと膨らむアンダーステアが発生しそうな状態をセンサーが感知すると、各輪のブレーキ油圧、エンジン出力を最適に制御。車両の横滑りを抑制し、緊急回避時の急激なハンドル操作をした場合などにも車両の安定性を確保します。



ABS (Antilock Brake System)

4輪のブレーキ油圧をコンピュータ制御することで、タイヤロックを防止。濡れた路面でのブレーキング時や急制動時でも車両の安定性と操舵性を確保し、ドライバーの運転操作を助けます。



視界について

フロントドアには、雨天走行時の視認性を高めるとともに、結露、氷結の防止に効果的な撥水ガラスを設定。またドアミラーには、鏡面に親水膜処理を施したレインクリアリングミラー(ヒーター機能付)を設定。雨天走行時の良好な後方視界の確保に貢献します。さらには、複合曲面タイプの鏡面が斜め後方の広い視界を確保するワイドビュードアミラー(運転席側)など、視認性の向上を多角的に図っています。

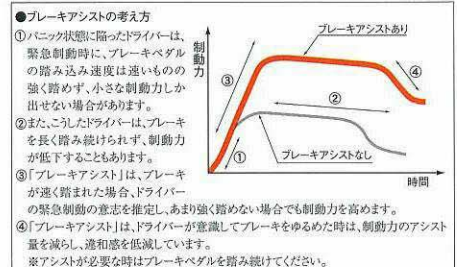


TRC (Traction Control)

4WD用のトラクションコントロール。エンジン出力制御と同時に、全輪のブレーキを独立して制御することで、駆動輪の空転を抑え、路面状況に応じた最適な駆動力を確保。滑りやすい路面での安定した発進・加速、車両安定性の向上に貢献します。

ブレーキアシスト

緊急時にブレーキペダルを踏むと、その踏み込み速度と踏み込み量から緊急ブレーキであることをシステムが検知し、強い制動力を発生させます。いざという時の危険回避の大切なポイントである制動操作をより確実なものにします。



アクティブセーフティ

安全の視点
安全走行、事故予防、事故回避など

車の役割

基本性能の確保・充実、運転視界・視認性の確保、操作しやすい運転空間、疲労、ストレスの少ない空間、使用安全性の確保、緊急回避運動性能の確保など

カルデーナの場合

- ABS ●VSC ●TRC ●ブレーキアシスト ●「トルセン」 LSD
- ディスクブレーキヘッドランプ(ロービーム・オートレベリング機能付)
- マルチフレクターフロントフォグランプ ●リヤフォグランプ
- UVカット撥水グリーンガラス(フロントドア) ●ヒーター機能付・レインクリアリングアミラー ●運転席ワイドビュードアミラー
- ハイマウントストップランプ ●リヤワイパー ●チルトステアリング
- オートエアコン ●4WDシステム ●フロントウインドウデフoggerなど



すぐれたスポーツワゴンの条件、 高度な衝突安全性能が、ダメージを最小限に抑える。

衝撃吸収ボディ&高強度キャビン“GOA”*1

“GOA”は、ボディの前後部をクラッシャブル（衝撃を吸収しやすい）にすることで、万一の衝突時でも、そ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させ、キャビンの変形を最小限に抑えて客室空間を確保。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。



*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」という意味。

*2.同排気量クラスでの比較。
(サイドアビームは機能説明のために着色したものです。)

パッシブセーフティ

安全の視点

乗員保護、乗員救護、歩行者等の保護など

車の役割

安全な客室空間の確保、乗員保護システム、乗員救出の容易性、接触時の衝撃緩和など

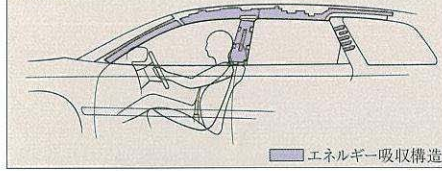
カルディナの場合

- 衝撃吸収ボディ&高強度キャビン“GOA” ● サイドアビーム
- デュアルSRSエアバッグ（運転席・助手席SRSエアバッグ）
- （前席）SRSサイドエアバッグ ● 全席ELR付3点式シートベルト（前席プリテンショナー＆フォースリミッター機構付、後席チャイルドシート固定機構付）● 運転席シートベルト非着用警告灯（点滅式）
- 助手席シートベルト非着用警告灯（点滅式）[着座センサー付]
- 頭部衝撃緩和構造 ● リヤヘッドレスト（左・右・中央席）など

頭部衝撃緩和構造

万一の事故の際、乗員が客室と二次衝突する場合も考慮して、フロントピラー・センターピラー内部やルーフサイドレールに衝撃を緩和する構造や素材を採用。頭部などの保護に貢献します。

概念図



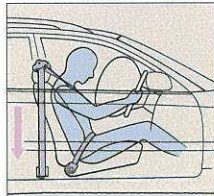
4-AIRBAGS（デュアルSRS*3エアバッグ&SRS*3サイドエアバッグ）

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。デュアルSRSエアバッグは、万一の衝突時、前方からの強い衝撃に対して作動し、シートベルトの働きと合わせ、運転席と助手席乗員の頭や胸の重大な傷害を軽減します。また、SRSサイドエアバッグは、車両側方から強い衝撃を受けた時に作動し、シートベルトの働きと合わせ、前席乗員の胸部にかかる衝撃を緩和します。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。

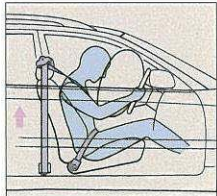


プリテンショナー＆フォースリミッター付シートベルト

前席には、衝突時に前方からの強い衝撃を感じると、シートベルトを瞬時に巻き取ることで乗員の拘束効果を高めるプリテンショナー機構と、衝突時にシートベルトに一定以上の荷重がかからないようにすることで、乗員の胸部への衝撃を緩和するフォースリミッター機構を搭載しています。



プリテンショナー機構



フォースリミッター機構

■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。

リヤELR付3点式シートベルト

後席すべてにチャイルドシート固定機構付のELR付3点式シートベルトを採用しています。



リヤシートバック・シートロック・ヒンジの強化

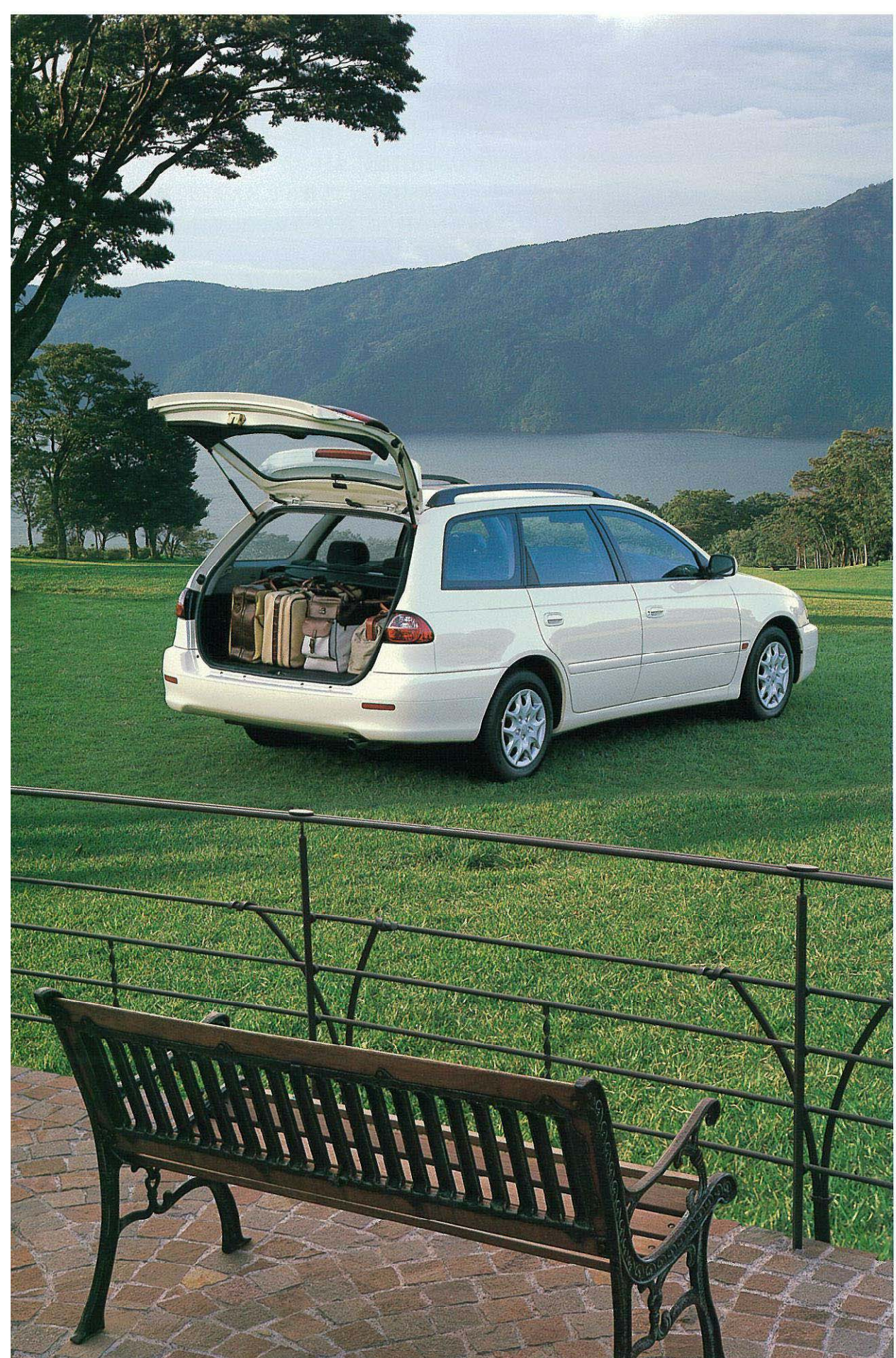
万一の際の積荷の移動に配慮して、リヤシートバックに強化フレームを組み込み、さらにシートロック部・ヒンジの強化も図っています。

*3.SRS [乗員保護補助装置] =Supplemental Restraint System

■写真は機能説明のためにすべてのSRSエアバッグが作動した状態をイメージしたものです。なお、SRSサイドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。

■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、前席にはカルディナ専用の純正シートカバー以外のシートカバーを取り付けないなど、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。

■装備類の詳しい設定につきましては、巻末の主要装備一覧表でご確認ください。



2WD G

Photo:2WD 2.0G。ボディカラーのスーパー・ホワイトパールマイカ<051>はメーカーオプション。内装色はブラック／ダークチャコール。

■計器盤の写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。

■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。■写真は合成です。



Photo:4WD 2.0GT-T "ツーリングバージョン"装着車。ボディカバーは
ブラックマイカ<209>。SRSサイドエアバッグ、ワイドマルチAVステーション
(DVDボイスナビゲーション付ディスプレイ別体タイプ)+TVアンテナは
メーカーオプション。■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。

たっぷりの荷物、長めの旅。
だれと、どこに行くにしても、このゆとりのキャパシティと
こまやかなユーティリティは心強い。

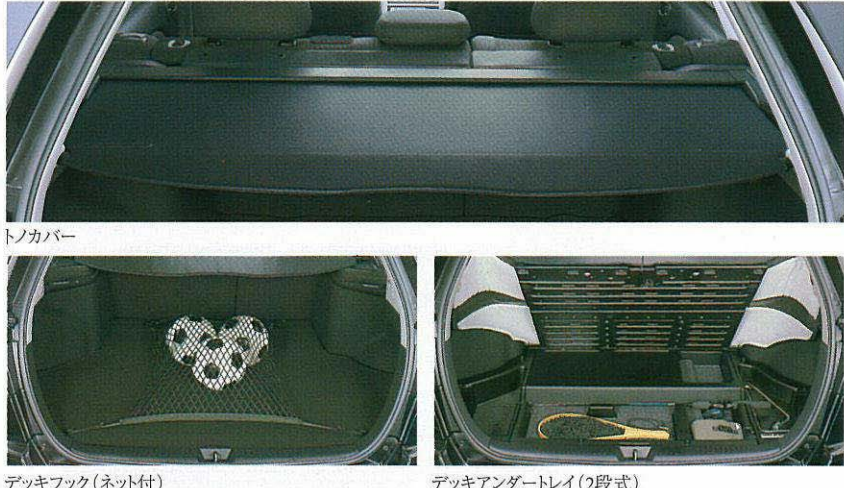
シートアレンジ

カルディナは、シートポジションを自在にアレンジすることで、一人きりのドライビングから、友人、家族とのレジャーまで、目的に合わせた空間レイアウトをつくりだすことができます。例えば、「フロントフルフラット」は、友人・家族とのくつろぎの時間に最適。また、「6:4分割可倒式リヤシート・片側前倒し」は、スキーなどの収納に便利。「6:4分割可倒式リヤシート・両側前倒し」にした場合、シートバックがラゲージルームのフロア面と同じ高さになるフラットフロアを採用。長尺物など大きな荷物の積載が容易です。



ラゲージスペース

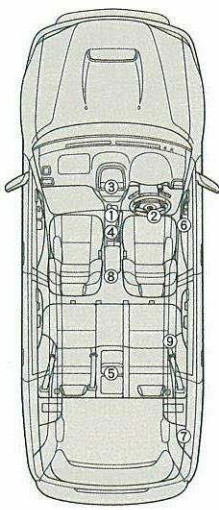
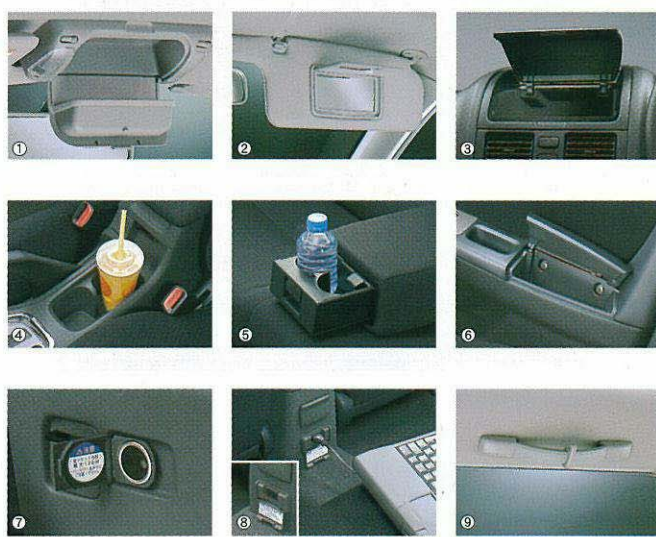
収納のキャパシティは、ワゴンを選ぶ重要な条件のひとつ。カルディナは、ラゲージスペース自体の容量と、シートアレンジから生まれる多彩な空間のバリエーションによって、ゆとりあるキャパシティを備えています。さらには、カーペット下に設けた2段式のデッキアンダートレイにも小物の収納が可能。トノカバーを使用しない場合にはここに収納できます。また、ネット付デッキフックなど、ラゲージ内の積荷の安定にも配慮しています。



収納・機能装備

大型の荷物の積載性とともに、キャビンで必要なのは、さまざまな小物類の収納や機能装備。カルディナは、運転席と助手席のサンバイザー間にサングラスなど小物の収納が可能なヘッダーBOXを設置するなど、細部まで使いやすさにこだわっています。コンソールボックス背面には、AC100Vのアクセサリーコンセントを設け、携帯電話などの電源を確保しています。

- ① ヘッダーBOX
- ② ファブリック張りサンバイザー(運転席・助手席バニティミラー付)
- ③ インバネセンターアップホルダー(チタン調・インプレクスチャー)
- ④ フロントカップホルダー
- ⑤ リヤカップホルダー
- ⑥ 前席ドアアームレスト(スイッチ部チタン調・インプレクスチャー)
- ⑦ アクセサリーソケット(DC12V)
- ⑧ アクセサリーコンセント(AC100V)
- ⑨ コードフック



*100W以下の電気製品を使用ください。ただし、100W以下の電気製品でも正常に作動しない場合がございますので、詳しくは販売店におたずねください。

■ 装備類の詳しい設定につきましては、巻末の主要装備一覧表をご確認ください。



コクピット

ドライバーの意志をダイレクトに伝え、走行状況を仔細に掌握する。そのために、カルディナは、インストルメントパネルの操作性や視認性、シート形状などを人間工学に基づいて緻密に割り出しています。さらには、夜間に美しく発光するシルエットメーターをはじめ、チタン調ディンプルテクスチャパネル(GT-T, GT)、あるいは木目調パネル(G)を多用するなど、グレードに合わせたインテリアの演出がなされています。

- ① シルエットメーター(ホワイト・レオstatt付)
[GT-T, GT]
- ② シルエットメーター(ブルー・レオstatt付) [G]
- ③ 本革巻き3本スポークステアリングホイール
(写真はGT-T A/T車のもの)
- ④ 本革巻きシフトレバーノブ(A/T車)
- ⑤ 本革巻きシフトレバーノブ(M/T車)



■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。



オートエアコン(新冷媒採用)

環境保護効果の高い、新冷媒採用のオートエアコン。デジタル表示タイプのpussh式ヒーター・コントロールパネルには、外気温度表示機能を設定しています。



ワイヤレスドアロックリモートコントロール

バックドア連動のワイヤレスドアロックリモコンを全車に標準設定。



静肃性

フロア、天井、ピラーなどへの吸・遮音材の採用、エンジン本体の振動、騒音を抑え込む発生源対策、制振構造などにより、ハイレベルな静肃性を実現。

ドライビングを取り巻くさまざまな最新データをもとに、 スポーツワゴンとの対話を楽しむ。 もちろん快適に制御されたコクピットで。

ワイドマルチAVステーション(DVDボイスナビゲーション付*1ディスプレイ別体タイプ)

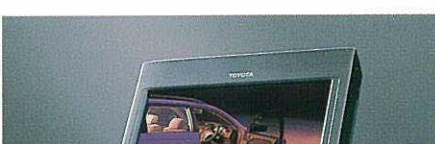
5.8型ワイドテレビ*1とMD/CDチェンジャーなどのオーディオ操作部を別体にした、視認性にすぐれたシステム。DVDナビゲーションは従来のCDタイプに比べて約7倍のデータ容量を持ち、多彩で詳細な情報をスピーディに表示します。FM多重文字放送*1の受信も可能。VICS*2(販売店装着オプション)によるタイムリーな交通情報の入手や、トヨタ独自の情報センターから「電子メール」など、さまざまな最新情報を受けられるトヨタ情報通信システム・モネ*3(販売店装着オプション)にも対応しています。



ルート案内画面



写真画面



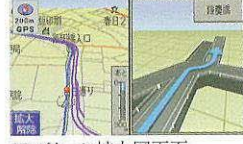
ハイブリッド検索画面



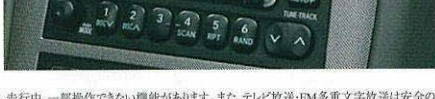
5ルート表示画面



IC指定画面



3Dパターン拡大図画面



■ナビ画面はすべてハメ込み合成です。また、画面の仕様は実際とは異なる場合があります。*1. 安全のため、走行中一部操作できない機能があります。また、テレビ放送・FM多重文字放送は安全のため走行中は表示されません。*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。その他の、対応版のナビ用地図ソフトを購入いただいくことで、より正確に情報を表示することができます。*3.トヨタ情報通信システム・モネ(MONET Mobile Network)の利用には、モネ対応ナビゲーションとともにトヨタハンズフリーセット、携帯電話(デジタル9600bpsあるいはEdmaOne)、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、全国どこでも情報の受信が可能です。(詳しくは販売店におたずねください。)

Dealer's Option

NAVIGATION

業界最速レベルの探索スピード!DVDナビ、MD、CDの3デッキ独立モデル DVDビデオ、MP3、ヘルプネット対応など、新しいナビの世界を提案するフラッグシップモバイルナビ



DVDナビTV MD CDチューナー※1 NMCT-D51



3メディアドライブ一体機



DVDナビTV MDチューナー(M)※1※2※3※4 NMT-D51M



DVDナビTVカセットチューナー※3 NKP-D51

ETC車載器※5

有料道路の利用時に料金所(入口、出口)、検札所の通過をスムーズに行うために自動で料金を精算するシステムです。

マルチインフォメーションディスプレイ

センタークラスター上部に、クラスター一体型のディスプレイを設定。FM多重文字放送*1(目次、交通情報、気象情報等)、方位計、平均車速、瞬間燃費など、多彩な情報を表示します。



方位計 瞬間燃費

■画面はハメ込み合成です。

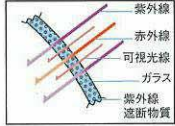
ディスチャージヘッドライト (ロービーム・オートレベリング機能付)

従来のハロゲンヘッドライトに比べて、約70%の消費電力で、より太陽光に近い色と2倍強もの光量を獲得。照射範囲も広く、夜間走行時の視認性を向上させます。また、乗員の配置やラゲージの荷物によって生じるヘッドライト光軸のずれを車両停車時に補正するオートレベリング機能を内蔵。対向車や前走車への眩しさを低減し、夜間走行の安心感を高めます。



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)

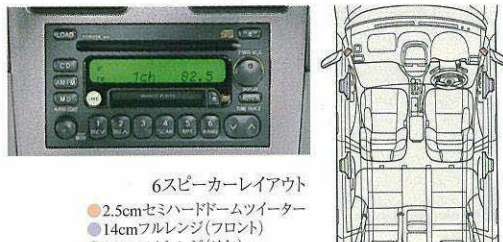
紫外線・日射エネルギー削減機能に加え、室内ヒュゲージルームのプライバシーを守ります。



AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&MD/CDチェンジャー<6スピーカー>

徹底した音響解析によって6スピーカーを配置。

MD、CDなどを楽しめるユニットです。CDチェンジャーをセンタークラスター内に設置しているため、ディスクの交換が容易です。



6スピーカーレイアウト

●2.5cmセミハードドームツイーター

●14cmフルレンジ(フロント)

●14cmフルレンジ(リヤ)

■装備類の詳しい設定につきましては、卷末の主要装備一覧表をご確認ください。



4WD GT-T

Photo:4WD 2.0GT-T。ボディカラーはスーパーホワイトII<040>。内装色はブラック/ダークチャコール。



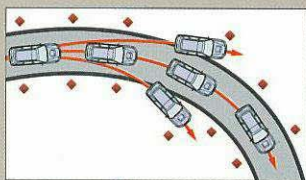
先進技術を凝縮。操る歓びを堪能できる最上級スポーツモデル。



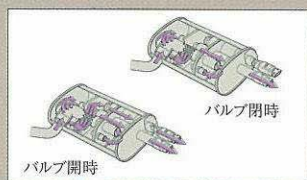
3S-GTE



スポーツ-ステアシフトマチック(A/T車)



VSC (A/T車)*



2ウェイエキゾーストコントロールシステム
(電子制御式)

(その他の主な装備)

- ディスチャージヘッドライト(ロービーム・オートレベリング機能付)
- ヒーター機能付・レインクリアリングドアミラー(運転席ワイドビュー)
- ブレーキアシスト(A/T車)*
- TRC(トラクションコントロール)*
- “トルセン”LSD(M/T車)*
- 本革巻き3本スポークステアリングホイール
- AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&MD/CDチェンジャー<6スピーカー>
- FMダイバシティアンテナ*
- など

*“Sバージョン”には装着されません。

	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}
4WD 2.0GT-T(A/T車)★	287.2万円	288.8万円
“Sバージョン”(A/T車)	271.8万円	273.4万円

★M/T車は11万円安くなります。



4WD・2WD GT

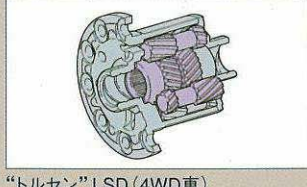
Photo:4WD 2.0GT寒冷地仕様装着車。ボディカラーはシルバーメタリック<1C0>。内装色はブラック/ダークチャコール。



2WDがラインナップ。カルディナの走りの世界が拡がった。



フロントベンチレーテッドディスクブレーキ
(15インチ用・ツインポットキャリパー)



“トルセン” LSD (4WD車)



ディスチャージヘッドライト
(ロービーム・オートレベリング機能付)



AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ&
MD/CDチェンジャー<6スピーカー>

(その他の主な装備)

- 本革巻き3本スポークステアリングホイール ●ヒーター機能付・レインクリアリングドアミラー(運転席ワイドビュー)
- リヤスポイラー(LEDハイマウントストップランプ付) ●マルチインフォメーションディスプレイ ●シルエットメーター(ホワイト・レオstatt付) ●カラードマッドガード(エアロタイプ) など

	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}
4WD 2.0GT(A/T車)	267.2万円	268.8万円
2WD 2.0GT(A/T車)	245.2万円	246.8万円



4WD・2WD G

Photo:4WD 2.0G “ツーリングバージョン”装着車。ボディカラーはレッドマイカ<3M8>。
内装色はブラック/ダークチャコール。185/65R14 86Sスチールラジアル(14×6JJアルミ)はメーカーオプション。



伸びやかなフォルム、くつろぎを演出する多彩な装備を採用。



(その他の主な装備)

- デュアルSRSエアバッグ(運転席・助手席SRSエアバッグ)
- 木目調・メッキオーナメント付インパネセンターアッパー・トレイ
- デッキアンダートレイ(2段式)
- サンバイザー(運転席・助手席バニティミラー付)
- シルエットメーター(ブルー・レオスタット付)
- デッキフック(ネット付)

	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}
4WD 2.0G(A/T車)★	229.8万円	231.5万円
2WD 2.0G(A/T車)	207.8万円	209.5万円

*M/T車は7.5万円(北海道地区は7.2万円)安くなります。



4WD・2WD E 2000/1800 LEANBURN/ 2200 DIESEL TURBO

Photo:2WD 1.8E。ボディカラーのスーパー・ホワイトパールマイカ<051>はメーカーオプション。
内装色はブラック/ダークチャコール。



高度な安全性、すぐれた機能性を備えたベーシックグレード。



(その他の主な装備)

- オートエアコン(新冷媒採用)+ブッシュ式ヒーター・コントロールパネル
- UVカットグリーンガラス(フロントドア・トリヤドア)
- インパネセンターアッパー・トレイ
- 電動格納式リモコンドアミラー(運転席ワイドビュー)など

	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}
4WD 2.0E(A/T車)★	218.8万円	220.5万円
4WD 2.2ディーゼルターボE(A/T車)	236.8万円	239.0万円
2WD 2.0E(A/T車)	196.8万円	198.5万円
2WD 1.8E(A/T車)★★	179.8万円	181.8万円

*M/T車は7.5万円(北海道地区は7.2万円)安くなります。

★★M/T車は8.0万円安くなります。

*1.沖縄地区は価格が異なります。*2.北海道地区的価格には寒冷地仕様、リヤフォグランプが含まれます。●価格はスペアタイヤ、タイヤ交換用工具付の価格です。●価格にはオプションおよび取付費は含まれません。●価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは販売店におたずねください。●保険料、税金(含む消費税)、登録料などの諸掛は別途申し受けます。

■ 装備類の詳しい設定につきましては、巻末の主要装備一覧表をご確認ください。



Welcab

ドライブの楽しさをひとりでも多くの方に。



Welcab助手席回転シート仕様



Photo:ウェルキャブ 助手席回転シート仕様Bタイプ(ベース車両は4WD 2.0G)。ボディカラーはレッドマイカ〈3M8〉。
■車いすは装備に含まれません。

Welcabフレンドマチック取付用専用車



Photo:ウェルキャブ フレンドマチック取付用専用車(ベース車両は2WD 2.0GT)。
ボディカラーはダークブルーマイカメタリック〈8P4〉。専用運転席シートは架装メーカーオプション。

Active Sports

スポーツマインドを激しく揺さぶる、特別な存在感。



Photo:4WD 2.0GT-T "アクティブスポーツ" (ベース車両は4WD 2.0GT-T)。ボディカラーはスーパーホワイトII〈040〉。アルミホイール、カラードワイドアミラーは販売店装着オプション。
■エアロパーツを装着した場合、縁石など段差によっては路面などと干渉する場合があります。予めご了承ください。

■ウェルキャブ車および"アクティブスポーツ"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。

Drive Your Dreams.

人、社会、地球の新しい未来へ。TOYOTA

いろんなクルマと比較もできる。詳しくは!
www.toyota.co.jp/Cld

トヨタの先進技術が生きる住まい **トヨタホーム**
21世紀をトータルサポートするカード ... **TS³ティーエスキューピック**
TOYOTAのケータイ&モバイルSHOP **PiPit**
安心と信頼のクルマ買取りネットワーク **T-UP**
人とクルマの新総合サイト **Gazoo**
レジャーからビジネスまで乗りたい時に **トヨタレンタリース**
お客様に最適なロジスティクス・ソリューション **TOYOTA L&F**
機能と快適さのプレジャーボート **TOYOTA MARINE**
※トヨタホームは一部地域ではお取扱いしておりません。

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3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。

このカタログに関するお問い合わせは、
お近くのカナルディナ取扱い販売店
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 名古屋市東区泉一丁目23の22
オーブン時間 月曜～金曜（除く祝日）
9:00～12:00 13:00～17:00

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。

森林資源保護のため再生紙を使用いたしました。

PN0018-0203