

LANCER
Evolution VIII
MR



Heart-Beat Motors



新たな進化は、モータースポーツファンの夢に近づくために。

エボリューションに与えられた宿命、それが走りの進化。すでに改良の余地がないかに思えた成熟のポテンシャルに、新たな進化が成し遂げられた。ランサーエボリューションVIII MR。かつてない軽量化と低重心化への情熱が、ルーフパネルをアルミ化するという難題を克服するとともに、さらに優れたロードホールディングと乗り心地を両立するため、ビルシュタインショックアブソーバーが与えられた。モータースポーツを愛し、その高ぶりに浸るすべてのドライバーの夢に、また一步近づいたエボリューション。研ぎすまされたMRのポテンシャルが、いま、あなたの前に姿を現す。

クルマは、あなたを、ときめかせていますか。— Heart-Beat Motors





極限のパフォーマンスを、操ることの喜びにまで高めたスポーツセダン。
ランサーエボリューションVIII MR誕生。

とどまるこことを知らない走りへの情熱が、さらなるフットワークやハンドリングの向上、
そしてエンジン性能に磨きをかけ、これまでにない高次元のポテンシャルを実現。ランサーエボリューションVIIIに
ミツビシ・レーシングの称号“MR”を冠するにふさわしい進化を遂げた。
意のままの加速と、思い描いたラインを精密にトレースするコーナリング。極限まで高められたパフォーマンスがもたらす、
マシンと一緒にとなる喜び。その走りを、あなたにも全身で味わって欲しい。



加速を使いこなしているか。

アクセルを踏み込むと、タコメーターの針がレブリミット目がけて跳ね上がる。

40.8kg-mにアップした強大なトルクは、トップエンドでも衰えを見せない。

すべてのタイヤにトラクションが伝わる感覚に胸を躍らせながら、

私はMRとともにライバルを引き離していく。



PHOTO:GSR ボディカラー:ミディアムバーブリッシュグレーマイカ
BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイール、プライバシーガラスはメーカーオプション
スポーツヘダル(シルバー)はディーラーオプション

速さを操っているか。

小気味よいショートストロークのシフトを6速までアップする。

前方視界が狭くなるほどの高速領域でも、地を這うような安定感は変わらない。

新開発の軽量アルミルーフパネルがもたらすボディバランス、

かつてない高次元の操縦安定性に、私は新たな走る喜びを見つけた。



PHOTO:GSR ボディカラー:ミディアムバープリッシュグレーマイカ
BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイール、プライバシーガラスはメーカーオプション



旋回を楽しんでいるか。

ハイスピードで飛び込んだコーナーで、ステアリングとアクセルをコントロールしながら、
ターンの限界を探る。新採用のビルシュタインショックアブソーバーが、
攻め続けるタイヤを確実にホールドさせながら、手に取るように路面情報を伝えてくる。
フットワークの劇的進化に、私はワインディングの魅力の虜になった。

-10kg。Light Weight

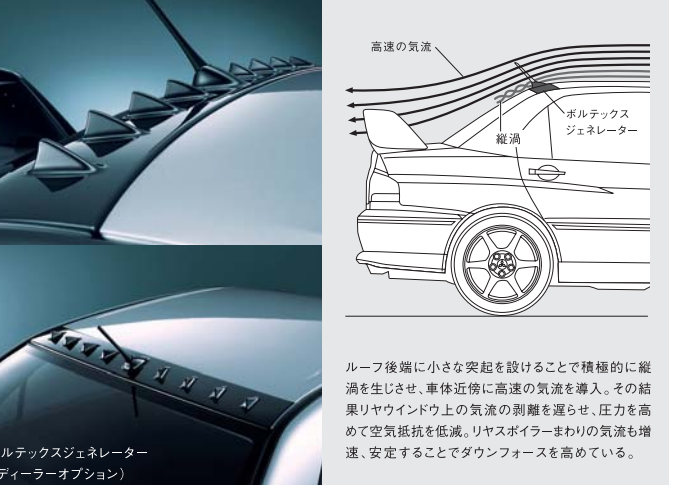
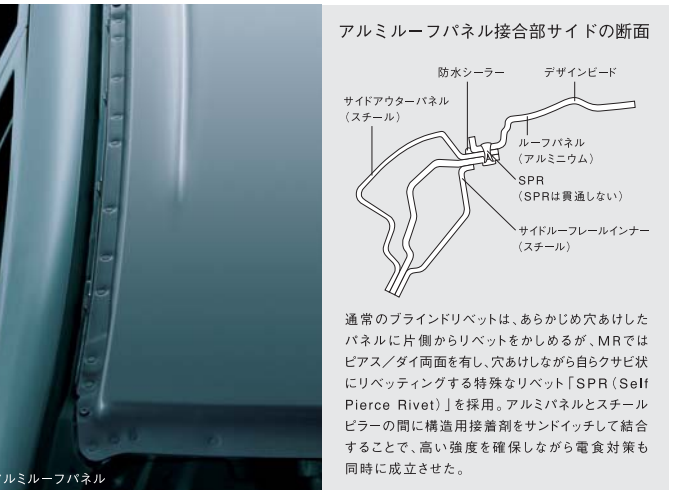
アルミルーフやメカニズムなど細部の軽量化を徹底。ボディチューンは、さらに高次元へ。



PHOTO:GSR
WHITE BODY

量産車のルーフをアルミにするなんて、コスト的にも技術的にも冒険だった。

けれどマシンとの一体感を進化させるためには、どうしても譲れない選択だった。



アルミフードとカーボンリヤス poiler で
前後の軽量化はできた。あと残っているのは、どこだ。

エボリューションのテーマ「走りの質感」。それを高めることができるのが、マシンとドライバーの一体感を向上させること。ボディの軽量化は、その目的を達成する上で計り知れない効果がある。エボリューションはすでにエンジンフードとフロントフェンダーのアルミ化を果たした。それはフロントまわりの重量軽減を図ることで、軽快なハンドリングと回頭性を実現。またエボリューションVIIIではフルカーボンリヤス poiler によって、リヤ上部の軽量化を達成。この優れた前後重量配分を確保しながら、さらなる軽量化をめざして着手したのが、ルーフパネルとドア内部インパクトバーのアルミ化だった。とりわけルーフパネルは、アルミとスチールをヒンジで結合するだけのフードと違い、ボディ剛性やキャビンの保護にも大きく関係するモノコックボディの一部であるため、アルミ化は困難を要した。MRではルーフボウなどの要所をスチール部材で補強するとともに、ボディサイドストラクチャーとの結合部にSPRと呼ばれるクサビ状の特殊なリベッシングと構造用接着剤を併用。強度を確保しながら電食対策も同時に成立。併せてルーフサイドにデザインビードを配することで耐熱歪にも万全を期している。この結果、ボディ剛性を高めながらルーフパネルとサイドインパクトバーの合計で約7.5kgの軽量化をもたらした。

単にボディを軽くするだけなら、
アルミルーフパネルは使わなかった。

車両全体で、エボリューションVIIIに対して約10kgの軽量化を果たしたMR。パワーウエイトレシオの向上はもちろんあるが、車両で最も高い位置にあるルーフの軽量化は、重心位置を低下させることに大きな狙いがあった。これはロールモーメントの低減において、エンジンフードを軽量化した場合のほぼ3倍にあたる軽量化に匹敵。あるいはルーフ高を50mm低くした場合と同等の効果があり、ドライバーのハンドリングに、よりリニアに反応するボディを実現。マシンとの一体感は、今またMRによって飛躍的な進化を遂げた。

軽量化がもたらした高速安定性は、
空力の新しい技術まで生み出した。

ハイスピード化するモータースポーツにおいて、空力性能が重要なことは周知の事実だ。今回の効果的な軽量化によって高速領域での安定性を高めたMRが、空力性能にもエボックメイキングな進化をもたらした。三菱独自のボルテックスジェネレーター(ディーラーオプション)の開発である。ルーフ後端に積極的に縦渦を発生させてリヤウインドウ上の気流の空気抵抗を低減するとともに、リヤス poiler のダウンフォースを強力に高める新発想のアイテムだ。空気を整流するこれまでの空力の一新する概念の具現化で、MRはエアロチューンの新しい領域へも踏み込んだ。



In NÜRBURGRING

ビルシュタイン。Footwork

ビルシュタイン社製ショックアブソーバーを専用開発。フットワークはさらに軽快に。



PHOTO:GSR
FRONT brembo BRAKE & BILSTEIN SHOCK ABSORBER

路面に追従するというより、積極的につかまえにゆく感覚のフットワークだ。

MRのロードホールディングは、ビルシュタインを得て劇的に進化した。



完成の域に達していたサスペンションを、
なおも過酷なテスト走行で高度にチューンした。

ドライバーの意思に確実に応え、ドライバーとの一体感を高めるためには、路面に確実に追従するサスペンションが不可欠となる。しかし高いロール剛性や減衰力を求める、接地性や手に取るような路面情報の伝達が犠牲となる。こうした矛盾を改善するための試行錯誤は、MRでも例外ではなかった。新たに採用したビルシュタイン社製ショックアブソーバーは世界的ブランドではあるが、MRが求めるレベルに到達しなければ採用を見送る覚悟で、厳しいテストを繰り返した。ニュルブルクリンクでのテスト走行も、そのひとつである。大小170以上のコーナーと300mの高低差を有する全長20.832kmのコースは、サスペンションの限界を探る場としてはあまりにも過酷だ。MRではフロントストラット、リヤマルチリンクという磨きぬかれたサスペンションとビルシュタイン・ユニットのマッチングを図るためにキメ細かな共同開発を行い、あらゆる速度領域で、かつてない素晴らしいロードホールディングを実現する足回りに仕上げることができた。様々な路面入力にしなやかに応答する接地性の向上が、加速時やコーナリング時の駆動力伝達性、高速走行時やブレーキング時の安定性を飛躍的に高め、意のままのドライバビリティを達成した。

このフットワークを活かすために、
より軽量で強靭なホイールが欲しくなった。

優れたサスペンションの応答性能をフルに発揮させるためには、バネ下重量の軽減も重要である。MRではビルシュタインの能力を最大限に高めるために、BBS社製鍛造軽量アルミホイールをメーカーオプションで用意した。開発途中でのわずかなデザイン変更による重量の増加にも妥協を許すことなく、BBS社の全面的な協力を得て、標準装備のアルミホイールに対して1本当たり1.25kg、4本合計で5.0kgの軽量化を達成。さらなる軽快なフットワークに貢献するホイールを得た。

優れたロードホールディングが、
ブレンボの高い制動性能までもフルに引き出す。

サスペンションの追従性が上がりタイヤの接地性がアップすると、ブレーキの制動効率も高まる。それゆえドライバーの意思に忠実に反応する、信頼性の高いブレーキ性能が求められることになる。MRでは、モータースポーツの世界で絶大な支持を集めるイタリア・ブレンボ社と共同開発したベンチレーテッドディスクブレーキを、エボリューションVIIIからそのまま受け継いでいる。優れたタイヤの接地性によって引き出される、ブレンボの高いブレーキ性能。パッドがローターに吸いつくような絶妙なタッチ、ハードなブレーキングでも効き味に影響をおよぼさない耐フェード性は、MRでもいかんなく発揮されている。



40.8kg-m。Max-Torque

ターボチャージャーをリファイン。エンジン性能は、さらなる高みに。

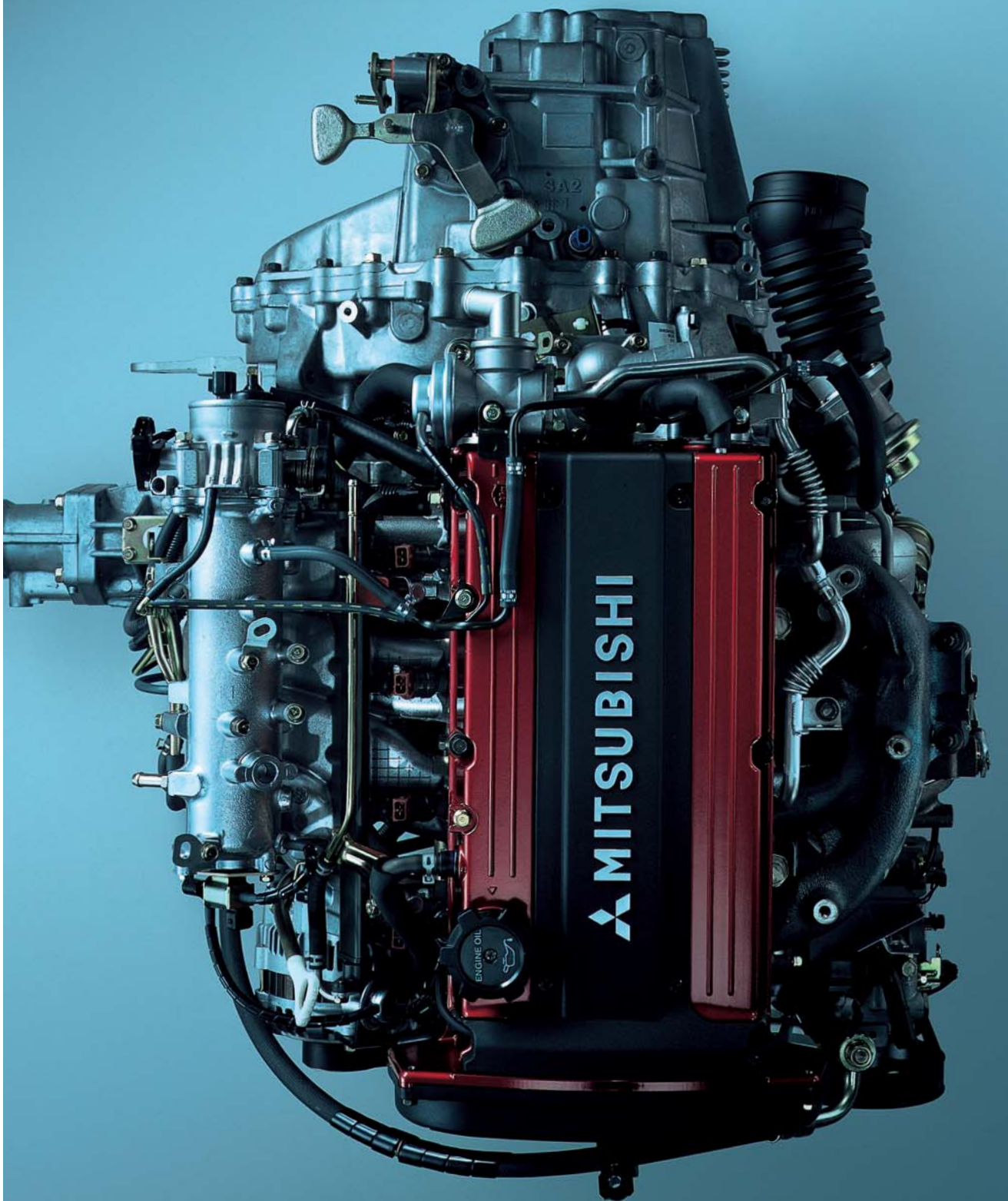


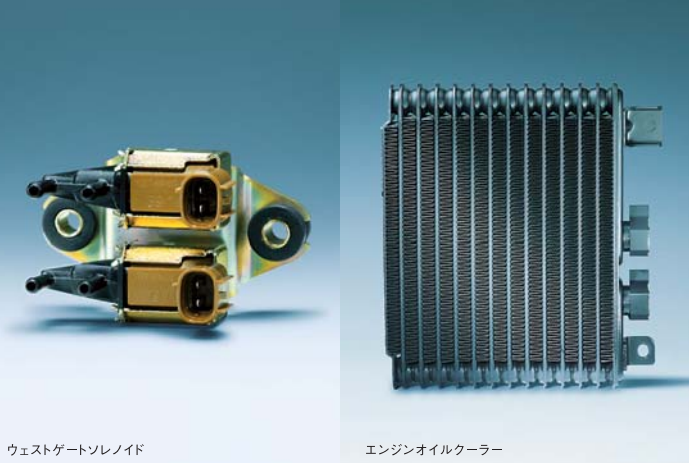
PHOTO:GSR
4G63 TWIN SCROLL TURBO ENGINE

高回転域でアクセルを踏み込んでも、なお鋭い伸びを見せる。

より幅広いパワー&トルクバンドを求めた結果の手応えある進化だった。



ピストン&イオン蒸着ピストンリング(6M/T車)



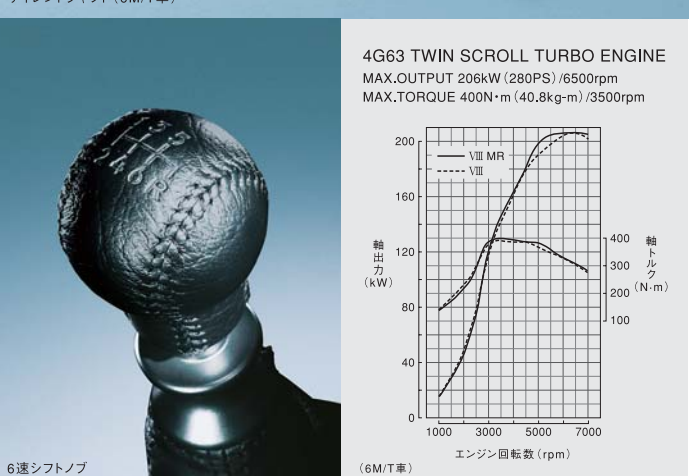
ウェストゲートソレノイド

エンジンオイルクーラー



サイレントシャフト(6M/T車)

ランサーエボリューションVIII MR



代々受け継がれ、熟成されたエンジンに、
次に必要なポテンシャルは何か。

軽量化と足回りの劇的進化によって高速安定性を増したMRは、あの過酷なニュルブルクリンクにおいても、なおも深くアクセルを踏み込むことを可能にした。必然的に、ハイスピード走行でのエンジン性能の伸びが求められることになった。もともと粘り強さで定評ある4G63型ツインスクロールターボエンジンの低中域性能を確保しながら、高回転域でどれだけドライバーの意思に応えるレスポンスが得られるか。すでに280PSと40.0kg-mを軽々と達成しているパワーユニットに、今回はより幅広いパワー&トルクバンドをめざして改良が加えられた。

レブカウンターには常に注意を払って欲しい。
それほどMRは高回転域も面白いエンジンだ。

コンペティティブな走りにおいて、中高速域のポテンシャルを高めることがひとつの課題となったMR。それを可能にしたのが、6M/T車のターボチャージャーのノズル面積拡大とカムプロファイルの変更である。エンジン性能曲線を見ればわかるように、およそ4500rpmからパワー&トルクともに厚みを増し、パワーにおいてはレブリミットまで高出力を持続させている。そのエンジンフィーリングは、実走行で顕著に知ることができる。最高出力回転数を超えた領域においても頭打ちのない伸び感を發揮し、ありあまるパワーとして体感できるのである。実際、ニュルブルクリンクでのテスト走行においても、そのタイムを確実に縮めることに貢献している。

40.8kg-mにアップした最大トルクが物語るのは、
鋭い加速とレスポンスが誰にでも味わえるということ。

エンジン性能を高速型にチューンすると、どうしても中速域以下に影響が出る。これを回避するために、6M/T車ではウェストゲートソレノイドの増設で過給圧制御を最適化とともに、サイレントシャフトのバランス量を見直しながら軽量化を図った。これによりレスポンスの向上とともに中速トルクも太くなり、最大トルクは40.8kg-mにアップ。見逃せないのは、最大トルク点が3500rpmという低い回転域で、よりフラットな中域トルク特性を実現できたことだ。6速クロスマッシュとあいまって、スロットルオフの状態からでも、アクセルを踏み込んだ瞬間から発揮される鋭い加速レスポンス。それはマン・マシンの一体感を高め、モータースポーツのみならず、高速道路の合流や登坂路での俊敏な追い越しといった日常においても、ドライバーの意のままの走りを実現する。もちろんエンジン性能の向上にともない、信頼性の追究にも万全を期した。シリンダーヘッドは肉盛り補強とともに熱処理条件を最適化。そのガスケットには積層枚数を5層に増やしてシール特性の向上を図っている。またピストンリングの張力を高めるとともにイオン蒸着を施し、フリクションの低減とともに耐久性もアップさせた。さらにオイルクーラーにおいても、コアサイズを拡大して冷却性能を高めている。



in NÜRBURGRING

オールホイールコントロール。Stability

駆動力制御を最適チューニング。コーナリングはさらに意のままに。

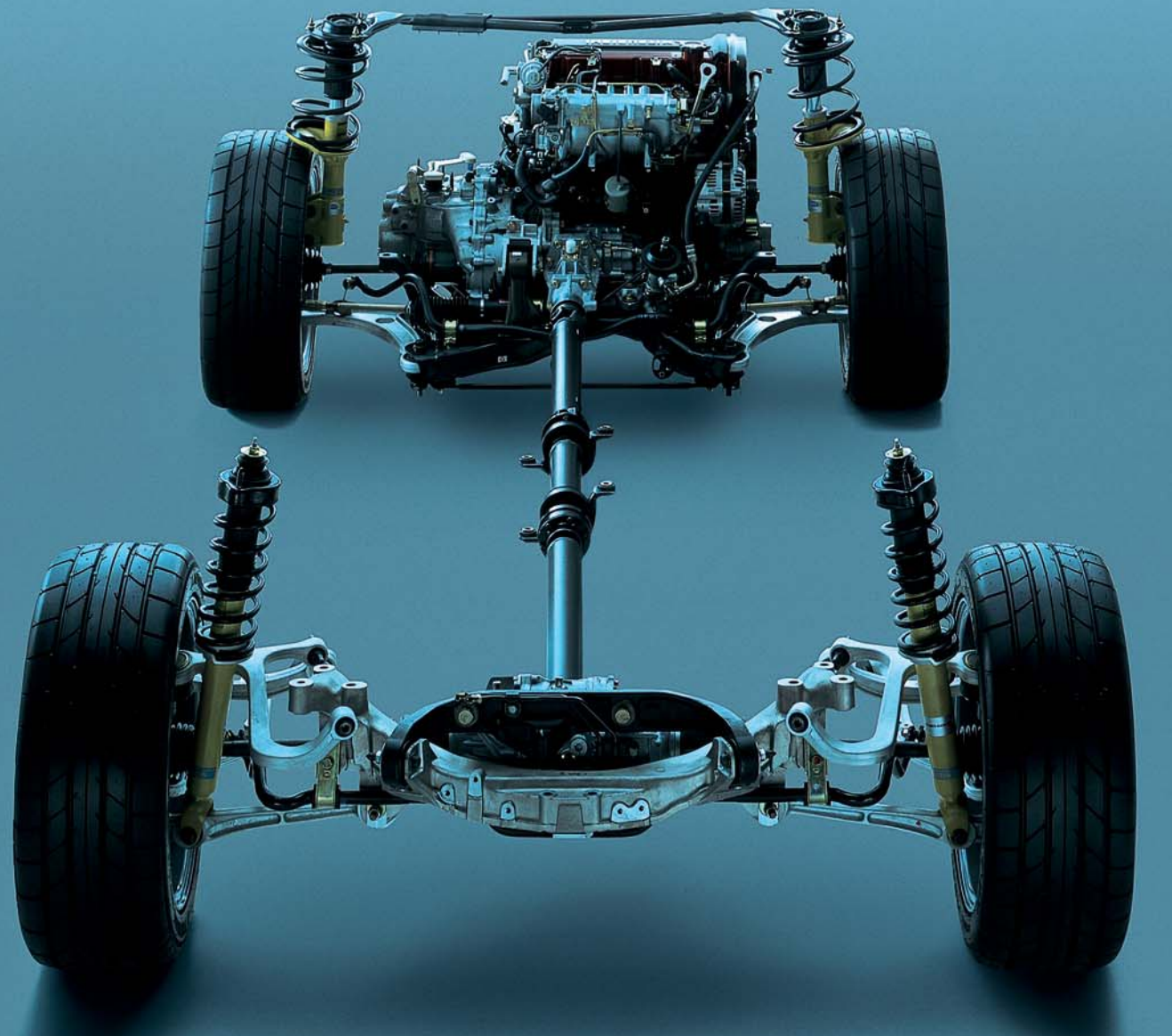


PHOTO:GSR
4WD SYSTEM

ブレーキは止まるためだけに踏むのではない。次の加速へ向けての準備といつていい。

だからスポーツABSを、より早くコーナリングするための有効手段に進化させた。



ACD+スーパーAYC統合制御

減速時

- ACD: センターデフの差動制限力を強めて安定性を向上。

旋回前半

- ACD: センターデフの差動制限力を弱めて回頭性を向上。
- スーパーAYC: 旋回外輪に駆動力を移して回頭性を向上。

旋回後半

- ACD: センターデフの差動制限力を強めて駆動力を増大。
- スーパーAYC: 旋回外輪に駆動力を移して加速アンドーステアを低減。

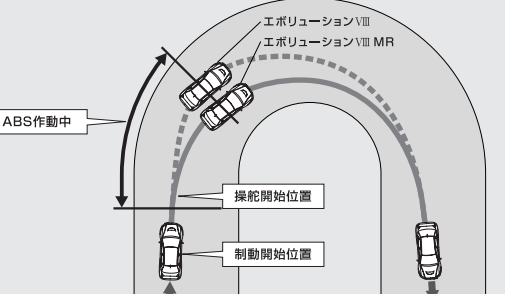
ACD

50:50に設定されたセンターデフの前後輪差動制限力を油圧多板クラッチで電子制御。減速時には差動制限力を高め安定性を向上、コーナー進入ではハンドリングに応じフレーに近づけ旋回性能を高め、立ち上がり加速では直結4WD状態に近づけてトラクションを確保。路面に応じて差動制限範囲を3つのオートモードから選択できる。

スーパーAYC [6M/T車]

路面状況やハンドリング、横Gなどをセンシングして後輪左右への駆動力配分をアクティブに移動させ、ヨーモーメントをコントロールし旋回性能を向上する。さらに、LSD効果によりトラクション性能も向上。旋回能力が大きく高められた。

スポーツABS+ACD+スーパーAYC統合制御



4輪に配した車輪速度センサーとハンドル角センサーからの情報をもとに、ブレーキング時、各輪が最適な制動力を得られるようにコントロールするスポーツABS(6M/T車)。そのスポーツABS作動中も、ACDの差動制限力とスーパーAYCの駆動力配分が積極的に発揮されるよう最適化。旋回能力と安定性を大きく高めている。

*ACD、スーパーAYC、スポーツABSは、あくまでドライバーの運転操作を補助するシステムです。したがって、これらの機構を搭載しない車と同様に、カーブ等の手前では充分な減速が必要であり、ムリな運転までは制御できません。安全運転をお願いします。

エボリューションは極限の走りにおいても、

テールスライドなどの挙動変化が少なく、迫力がないといわれる。

コーナー出口にいくほど角度のきつくなるニュルブルクリンクのスプーンカーブ。最初のコーナーの進入速度が速すぎたために、次のコーナーへの備えが遅れ気味になったような場合でも、アクセルコントロールひとつで、何事もなかったようにリカバリーしていく。予期せぬ状況にあっても、好ラップタイムを叩き出せるのがMRである。三菱独自のACD+スーパーAYCの統合制御によって、タイトターンでのホイールスピンや高速コーナーでのアンダーステアなどを抑え込んで、常に確実なトラクションを与えることができる。これによって、さらに早いタイミングで、より深くアクセルを踏み込んで強大なトルクを路面にたたき付けても、大きな挙動変化が起こらない。その効果はモータースポーツのみならず、ワインディングロードなどで走りを楽しむシーンにおいても、誰もが進化したMRのエンジン性能を存分に引き出し、運転の醍醐味を感じ取ることができる。

モータースポーツフィールドからのフィードバックによって、
三菱独自の統合制御が、より実戦的なものになっていく。

駆動力配分がハンドリングにおよぼす影響は、定常円旋回などの走行テストであればある程度理論解析はできるが、モータースポーツの現場では、コンピュータが弾き出す結果が必ずしも実走行とは一致しない。そこでエボリューションは開発当初から、駆動力制御のコントロール値を決めるために、実際のラリーやジムカーナなどを想定した様々な走行テストを繰り返すとともに、レーシングドライバーなどの助言をもとに煮詰めていった。今回のMRもモータースポーツシーンからのフィードバックによって、スポーツABS作動時の駆動力制御が改良された。

アクセルペダルを踏み込む時間が長いほど速く走れる。

当たり前だが、なかなか実現できないことだ。

これまでエボリューションは、アクセル開度をはじめ、ハンドル角、4輪速度、前後および横Gなどの情報によって制動力を制御。そしてフルブレーキング時には、ACDとスーパーAYCの駆動力制御よりも、スポーツABSの作動を優先するよう設定されていた。しかしモータースポーツでは、ブレーキは止まるためだけに踏むのではなく、次の加速へ向けての準備もある。そこでMRは、スポーツABS作動中も積極的に駆動力が制御されるようリファインした。例えば連続するコーナーに高い速度で進入しながら、ハードブレーキングで次のコーナーに備えるようなシーンでも、常にヨーモーメントを制御。この結果トラクションが確保され、より速いタイミングでブレーキペダルからアクセルペダルに操作を移すことが可能となった。旋回性と安定性を高めて、これまで以上に理想的なトレースラインをキープし続けることを容易にした。



in NÜRBURGRING

Interior



ホールド性を高めたRECARO社製フロントバケットシート

滑りにくいシート生地を採用するとともに、樹脂コート仕上げのショルダーパッドを配して肩部のサポート性をさらに向上させた。



専用デザインの多連スポーツメーター&シフトレバーパネル

MRの走りを象徴する270km/hフルスケールメーター。そしてシフトレバーパネルのロゴプレートが、MRの存在を物語る。

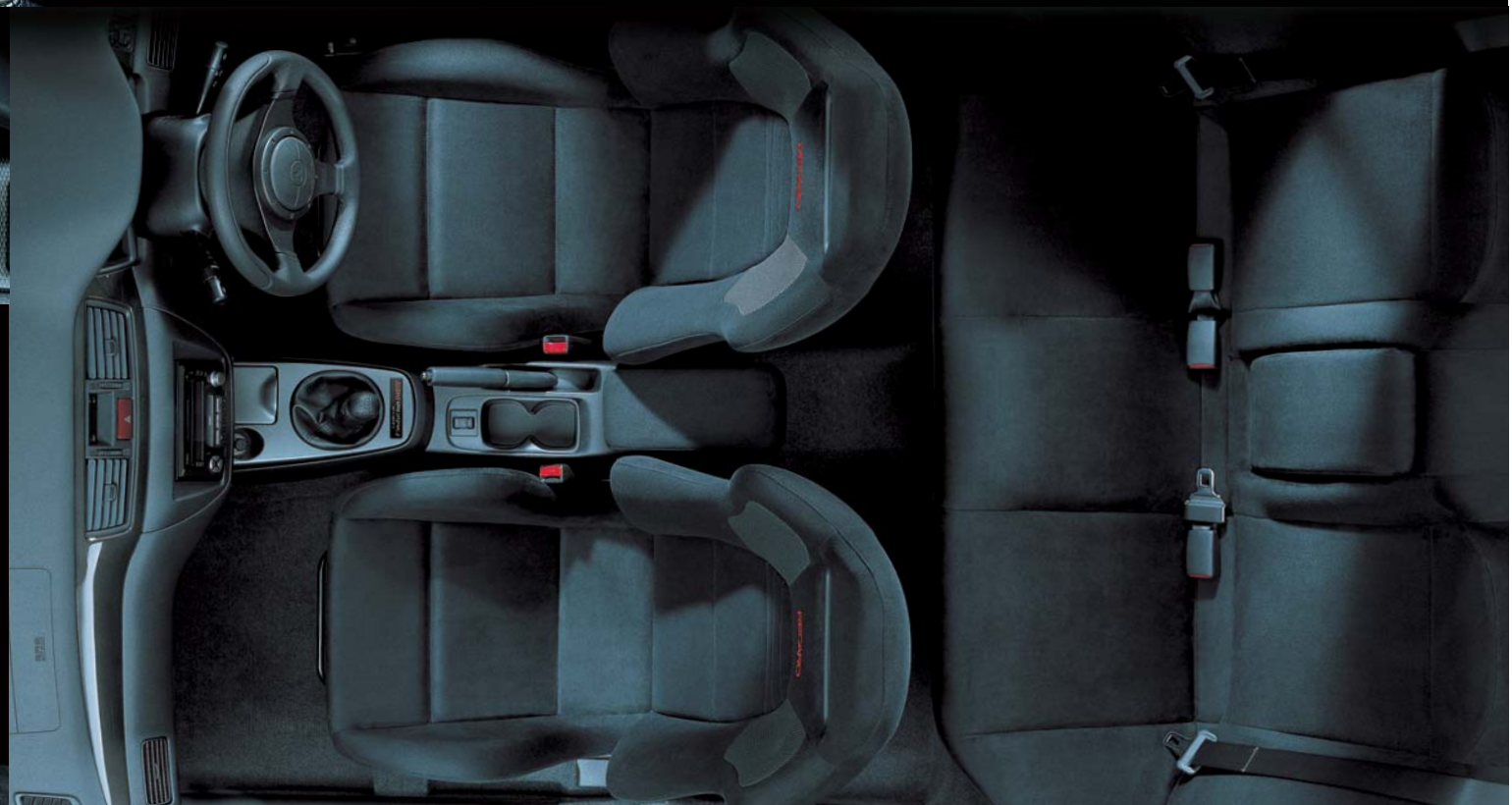


PHOTO:GSR ボディカラー:ミディアムパープリッシュグレーマイカ、内装基調色は全車ブラックモトーン、オーディオスピーカーはディーラーオプション、インテリア写真はカットボディによる撮影。

虚飾を廃したコンペティティブなコクピット

純粹にスポーツドライビングを楽しむために、コクピットは虚飾を廃し、操作性、視認性といった機能の追究に徹した。

スバルタンなイメージのブラックモトーン内装

カーボン調インパネオーナメントパネルとともにドアトリムやシート生地など、すべてをスポーティなブラックモトーンで統一した。

Body Color



ミディアムバーブリッジグレーマイカ (ES)



PHOTO:GSR



クールシルバーメタリック (CL)



PHOTO:GSR



レッドソリッド (JW)



PHOTO:GSR



ホワイトソリッド (2E)



PHOTO:GSR

GSRは全色設定。RSはホワイトソリッドのみ設定。ボディカラー、内装、シート色は印刷インキの性質上、実際の色と異なって見えることがあります。
ご購入の際には、実車・カラーサンプル等によってご確認ください。リヤスピナーのアウターパネルはダークグレー塗装となり、ボディカラーとは異なります。



PHOTO:GSR
ボディカラー:ミディアムバーブリッジグレーマイカ
BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイールはメーカーオプション

GSR
メーカー希望小売価格 339.8万円

◎価格には寒冷地仕様代は含まれません。寒冷地仕様代(1.2万円)は別途申し受けます。◎メーカー希望小売価格はスペアタイヤ、標準工具一式付価格です。販売会社でセットする付属品は別途扱いとなります。
◎保険料、税金(消費税含む)、登録に伴う費用は別途申し受けます。◎価格はメーカー希望小売価格を参考価格です。価格については販売会社が独自に定めておりますので、詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

Equipment



ディスクチャージヘッドライト(光軸調整機構付)
&フロントフォグラム [GSR]



電動格納式リモコンドアミラー(カラーキー)
[GSR]



サイレンサー付大口径テールパイプ [6M/T車]



235/45ZR17タイヤ+ENKEI社製17インチ軽量
アルミホイール [6M/T車]



フルオートエアコン [GSR]



マルチモードキーレスエントリーシステム *1
&センタードアロック [GSR]



運転席&助手席SRSエアバッグシステム *2
[GSR (RSは運転席のみ)]



エンジンイモビライザー(盗難防止装置)
セキュリティアラーム [GSR] *3

Maker Option



BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイール



プライバシーガラス [GSR]

*1:ドアミラー電動格納制御機能・パワーウィンドウ閉機能・ハザード&ルームランプ アンサーバック機能付。販売店でのカスタマイズ操作により、パワーウィンドウ機能を追加可能です。*2:SRS:Supplemental Restraint System シートベルトを補助する乗員保護装置。SRSエアバッグシステムは、前方からからの衝撃を感じたときのみ作動します。横方向や後方向からの衝撃には作動しません。SRSエアバッグシステムは、あくまでシートベルトを着用することを前提として開発されたシステムですので、必ずシートベルトをご着用ください。なおチャイルドシートを助手席に後ろ向きで装着しないことなど、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。(表示シールは工場出荷時には貼付されておりません)工場出荷時の設定および操作方法の詳細は、取扱説明書をご覧いただぐか、営業スタッフにお問い合わせください。

Dealer Option



ボルテックスジェネレーター

カナードspoイラー

エアロミラー(カーボン調)

ブレーキ冷却導風板



エンジンフード・フィンパネル

エンジルーム・アクセントプレート

シフトノブ(カーボン&シルバー)

スポーツペダル(シルバー)

この他にも数多くのディーラーオプションを用意しています。詳しくはランサー エボリューションVIII MR・アクセサリーカタログをご覧ください。



RS (5M/T)
メーカー希望小売価格
274.0万円

RS (6M/T)
メーカー希望小売価格
327.5万円

PHOTO:RS 5M/T

ボディカラー:ホワイトソリッド、リヤスポイラーのアウターパネルはダークグレー塗装となり、ボディカラーとは異なります。

モータースポーツ用に徹した競技ベースモデル。ランサー エボリューションVIII MR RS。

アルミルーフパネルやアルミサイドインパクトバーなどの採用とともに、薄板トランクリッド、

薄板リヤガラス、装備の簡略化などで、さらに軽量化。

6速クロスマッシュションと5速クロスマッシュションが選択できるほか、

RS専用チューニングを施したACD(5M/T車)、フロントヘリカルLSDなどを装備し、

競技用ベース車としての戦闘力を極限まで高めている。

[RS 5M/T主要装備]

- アルミルーフパネル ○アルミサイドインパクトバー ○薄板トランクリッド・薄板リヤガラス ○リヤエンドクロスバー
- チタンアルミ合金ターボチャージャー ○ACD ○リヤ1.5WAY機械式LSD ○運転席SRSエアバッグシステム ○ルーフアンテナ

*RSはあくまで競技用ベース車として生産しているため、遮音材などを大幅に削減。室内騒音・振動などはGSRに比べて劣りますので、あらかじめご了承ください。

*最大トルク40.8kg-m/mのアップは、RS 6M/T車のみ対応。5M/T車は、ラリー・ゲート・ジムカーナユースを考慮し、低速リバースに優れるエボリューションVIIIと同一の仕様により、最大トルクは40.0kg-mとなります。

○価格には寒冷地仕様代は含まれません。寒冷地仕様代(1.2万円)は別途申し受けます。○メーカー希望小売価格はスペアタイヤ・標準工具一式付価格です。販売会社でセットする付属品は別途扱いとなります。○保険料・税金(消費税含む)、登録に伴う費用は別途申し受けます。○価格はメーカー希望小売価格で参考価格です。価格については販売会社が独自に定めておりますので、詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。



内装基調色は全車ブラックモノトーン、インテリア写真はカットボディによる撮影。

主要装備

類別	GSR	RS		類別	GSR	RS	
		6M/T	5M/T			6M/T	5M/T
■エクステリア							
大型エアアウトレット付専用アルミフード				ドアトリム生地貼り(スエード調)	★	★ *6	
フロントグリル一体型専用カラーバンパー				フロントドアポケット			
大型サイドエアダム				トランクルームトリム&トランクルームマット			
リヤアンダースポイラー一体型専用カラーバンパー				フロアクンゾールボックス		リッド(生地貼)付	
フルカーボン製大型リヤスピヨーラー(ウーターバネル ダークグレー塗装)*1	★	★		センターバネルボックス			
アルミルーフパネル	★	★		カーボン調インバネオーナメントバネル	★	★ *4	
薄板トランクリッド・薄板リヤガラス				運転席&助手席バニティミラー付サンバイザー			
バータイプアハンドル	カラーキー	ブラック		運転席サンバイザー			
ディスクチャージヘッドライト(光軸調整機構付)&フロントフォグラブル				助手席サンバイザー		*4	
ヘッドライトエクステンション&リヤコンビランプ	★	★ *2		フロントカップホルダー(フロアクンゾール部)			
エクステンション マットブラック塗装				マップランプ			
ハロゲンヘッドライト				トランクルームランプ			
熱線吸収グリーンガラス				防眩式ルームミラー			
プライバシーガラス(リヤドア・リヤウインドウ)				フットレスト			
電動格納式リモコンドアミラー(カラーキー)				■機能装備			
ヒーター付ドアミラー	*3			チタンアルミ合金ターボチャージャー			
フロント間けつワイヤー(ミスト付)	可変式			6速クロスマッシュション			
リヤ間けつワイヤー&ウォッシャー				5速クロスマッシュション			
サイレンサー付大口径テールパイプ	★	★		ACD(アクティブ・センター・ディファレンシャルシステム)			
ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール			*8	スーパーAYC(アクティブ・ヨー・コントロールシステム)	★	*8 *9	
BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイール	★	★ *8		スポーツABS(EBD:電子制御制動力分配装置付)	★	*8	
235/45ZR17タイヤ			*8	クイックステアリングギヤレシオ			
205/65R15 94Hタイヤ				フロント倒立式ストラット			
■シート							
RECARO社製フルパケットシート(ショルダーパッド付スエード調生地貼り)	★	★ *4		フロント&リヤBILSTEIN社製単筒式ショックアブソーバー	★	★ *8	
リヤシート	★ハイバック(スエード調)	ローバック		フロントストラットタワーバー(スプリングハウス補強プレート付)			
リヤセンターアームレスト(カップホルダー付)				フロントクロスマンバー補強バー(前後2本)		*8	
■計器盤まわり							
MOMO社製本革巻3本スポーツステアリングホイール(TYPE A・ブラック)	★	★ *4		リヤエンドクロスバー			
MOMO社製本革巻3本スポーツステアリングホイール(TYPE B)				brembo社製ブレーキ			
本革巻シフトノブ				フロント17インチベンチレーテッドディスクブレーキ(対向4ポッド)&リヤ16インチベンチレーテッドディスクブレーキ(対向2ポッド)			*8
革製シフトレバーブース				フロント15インチベンチレーテッドディスクブレーキ(2ポッド)&リヤ15インチベンチレーテッドディスクブレーキ(1ポッド)			
MR専用ロゴプレート(シフトレバーパネル部)	★	★		インタークーラースブレーパー(3ヵ所)		(レスOPあり)	
革巻バーキングブレーキレバー				ベンチュリー&ディフューザー付フロント大型アンダーカバー			
ACDモード切換スイッチ				フロントヘリカルLSD			
270km/hフルスケール専用メーター(常時透過照明点灯)*5				リヤ1.5WAY機械式LSD		*9	
タコメーター＆液晶式トリップ&オドメーター				運転席SRSエアバッグシステム			
燃料残量警告灯				助手席SRSエアバッグシステム		*4	
キーシリンダーハイミネーション				チルトステアリング			
2DINオーディオ対応キット(4スピーカー用ハーネス・装着用ブラケット)				パワーステアリング			
1DINオーディオ対応キット(4スピーカー用ハーネス・装着用ブラケット)				セーフティ機構付パワーウィンドウ		*6	
6スピーカー(ハーネス付)				センタードアロック		*6	
ルーフアンテナ			★	マルチモードキーレスエントリーシステム			
フルオートエアコン				トランクリッドオープナー		★	
■全車標準装備品							
●UVカットガラス(フロント合わせガラス、フロントドアガラス)	●	熱線プリントリヤガラス		エンジンイモビライザー			
●フロント3点式ELR付シートベルト(フォースリミッター&プリテンション付)	●	リヤ3点式ELR付シートベルト(左右席)	●リヤ2点式シートベルト(中央席)				
●フロントアジャスタブルシートベルトアンカー	●	ハイマウントストップランプ	●シートベルト非装着ウォーニング				
●キー抜き忘れ防止ブザー	●	チャイルドプロテクション	●デジタル時計				

*1:カーボンspoイラーはカーボンクロスのコンボジット(サンドイッチ)構造のため、表面の波打ち、カーボンの編み目の濃淡、隙間の乱れ、繊維のうねり、部分的白濁に加え、光の屈折により一部赤や黄等に見える色調の細かい粒が見える場合があります。これらはアルカーボンを使用している特徴であり、不具合ではありません。*2:RSに標準装備のハロゲンヘッドライトおよびヤコビランプのエクステンションは、エボリューションVIIIと同一のダークタグ塗装となります。ディスクチャージヘッドライトをオプション装着した場合はマットブラック塗装となります。*3:ヒーター付ドミラーと寒冷地仕様はセットオプション。寒冷地仕様の詳細は営業スタッフにお問い合わせください。*4:RECAROシート、MOMOステアリング(TYPE A)、カーボン調インバネオーナメントパネル、助手席サンバイザー、助手席エアバッグはセトオプション。RSにオプション装着されるMOMOステアリング(TYPE A)はGSRと同一となります。その場合、縦縫取付から横縫取付に変更となり、一般的な市販タイプのステアリングの取付は不可能となりますのでご注意ください。*5:180km/hを目安に速度リミッターが作動します。公道においては、法定速度を守ってください。*6:パワーウィンドウ、センタードアロック、アドミリーム生地貼りはセットオプション。*7:セキュリティアラームは、機能をご理解してからご使用いただくために、工場出荷状態では作動しません。(表示シールは工場出荷時に貼付されておりません)工場出荷時の設定および操作方法の詳細は、取扱説明書をご覧いただき、営業スタッフにお問い合わせください。*8:ホイール、タイヤ、機能装備のセットオプションの組み合わせに

■ホイール、タイヤ、機能装備のセットオプション組み合わせ表

	RS (6M/T)	RS (5M/T)
ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール	●	●
BBS社製17インチ鍛造軽量アルミホイール	●	●
235/45ZR17タイヤ	●	●
スーパーAYC	●	●
スポーツABS	●	●
BILSTEIN社製単筒式ショックアブソーバー	●	●
フロントクロスマンバー補強バー	●	●
brembo社製ブレーキ	●	●

*このにも複数オプションの組み合わせはできない場合があります。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

●マークは車両注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

●はセットオプション

主要諸元

駆動方式	FULLTIME 4WD		
車名・型式	三菱・GH-CT9A	SJGFZ	SJDFZ (40) SNDFZ
エンジン	2000 DOHC 16バルブ インタークーラーターボ	GSR	RS
類別	6M/T	5M/T	
トランスミッション			
■寸法・重量			
全長	(mm)	4490	
全幅	(mm)	1770	
全高	(mm)	1450	
ホイールベース	(mm)	2625	
トレッド	前 (mm)	1515	1500 ^{※1}
	後 (mm)	1515	1500 ^{※1}
最低地上高	(mm)	140	
室内長	(mm)	1880	
室内幅	(mm)	1425	
室内高	(mm)	1185	
車両重量	(kg)	1400	1360
乗車定員	(名)	5	1310
■性能			
最小回転半径	(m)	5.9	
10・15モード燃料消費率 (国土交通省審査値) ^{※2}	(km/l)	9.7	9.6
主要燃費向上対策		—	

■エンジン			
型式	4G63ターボ		
弁機構・気筒数	DOHC 16バルブ・4気筒		
内径×行程	(mm) 85.0×88.0		
総排気量	(ℓ) 1.997		
圧縮比	8.8		
最高出力[ネット]	(kW/rpm) 206 [280PS]/6500		
最大トルク	(N·m/rpm) 400 [40.8kg-m]/3500		
燃料供給装置	ECI-MULTI(電子制御燃料噴射)		
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン		
タンク容量	(ℓ) 55		
■動力伝達装置	50		
変速機形式	6速マニュアル	5速マニュアル	
1速	2,909	2,785	
2速	1,944	1,950	
3速	1,434	1,444	
4速	1,100	1,096	
5速	0,868	0,825	
6速	0,693	—	
後退	2,707	3,416	
最終減速比	4.583	4.529	

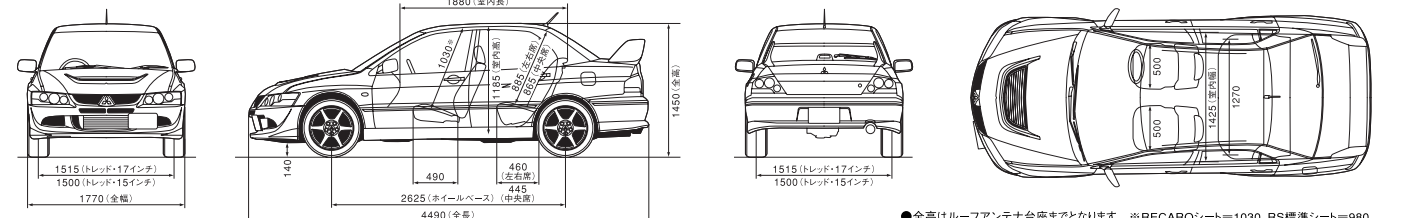
■走行装置			
ステアリング形式	ラック&ピニオン(パワーステアリング)		
サスペンション形式	前	マクファーソンストラット	
	後	マルチリンク	
主ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	ベンチレーテッドディスク	
タイヤサイズ	17インチ	15インチ	
	16インチ	15インチ	
	235/45ZR17	205/65R15 94H	

●RSは6M/T [SJDFZ (40)]と5M/T [SNDFZ]で注文型式が異なりますので、ご注意ください。●仕様変更是発表なく実施することがあります。なお本仕様は国土交通省届出数値です。※1:17インチタイヤ装着時は前1515mm、後1515mmとなります。

※2:燃料消費率は法令で定められた試験条件のもとでの数値です。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は異なります。

■製造事業者:三菱自動車工業株式会社

■外観4面図 単位=mm



●全高はルーフアンテナ台座までとなります。※RECAROシート=1030、RS標準シート=980。

環境仕様

車両仕様	車両型式	三菱・GH-CT9A	
	エンジン型式	4G63ターボ	
	変速機形式	6M/T	5M/T
	駆動方式	4WD	
	適合規制または適合基準	平成12年排出ガス規制	
排出ガス	NOx (g/km)	0.08	
	規制値または基準値 (10・15モード走行)	HC (g/km)	0.08
		CO (g/km)	0.67
		粒子状物質 (g/km)	—
温室効果ガス	CO ₂ 排出量 (10・15モード燃費換算) (g/km)	243	246
	HFC-134aエアコン冷媒の使用量 (g)	500	
オゾン層破壊物質	CFCl ₃	使用せず	
車外騒音	加速走行騒音 (適合規制値) (dB-A)	76	
	鉛 (1996年比)	使用 (1/3以下) *1	
環境負荷物質	水銀	極微量使用 (ディスチャージヘッドライド)	使用せず *2
	アジダナトリウム	使用せず	
リサイクル	リサイクルしやすい材料を使用した部品	フードウェザーストリップ、バッパー、インパネ、内装トリム類など	
	樹脂部品への材料表示	有り	
	リサイクル材の使用	エアクーラーケース、遮音材、吸音材など	

*1:欧州環境負荷物質法規適合 *2:メカーオプションでディスチャージヘッドライドを装着した場合は極微量使用

あなたのカーライフ・サポーターとして、
三菱自動車は走り続けます。



クルマという製品にクオリティが求められるように、

人とクルマの出会いから始まるカーライフにも、クオリティが求められるべきだと私たちは考えます。

だから、いいクルマをつくることはもちろん、カーライフをより安全・快適にすることに最善をつくしたい。

三菱自動車は、あなたのカーライフ・サポーターとして走り続けます。

より長く、安心してお乗りいただくために。

充実した保証内容

ご購入後、おクルマに万一トラブルが生じた際の保証^{*}も充実しています。

*お客様にお守りいただきたい事項および保証致しかねる事項があります。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。

特別保証

保証期間は新車登録日から5年間。

ただし、その期間内でも走行距離が10万kmまでとします。

一般保証

保証期間は新車登録日から3年間。

ただし、その期間内でも走行距離が6万kmまでとします。

デイア
Diaカード会員募集中

安心・便利・お得が一枚になった、三菱自動車オーナーのためのカードです。

安心

24時間ロードアシスタンツサービス

おクルマのトラブルにも、フリーダイヤルの受付センターがいつでもサポート。

便利

国内・海外で利用できるクレジットカード

Diaカードは、DC VISA・マスターカードと提携のインターナショナルカード。

お得

カーライフをサポートするポイントバック

Diaカードを利用することでポイントがたまり、5,000ポイントたまるごとに全国の三菱自動車販売会社で使える5,000円分の商品券(全国三菱自動車販売会社共通利用券)をプレゼント。



■カードに関するお問い合わせ DC・三菱自動車Diaカードデスク 0120-00-7419 (9:00~17:00 年中無休・年末年始)

カーライフを彩る、楽しい情報を手元に。 <http://me.mitsubishi-motors.co.jp/>



meは、三菱自動車の最新情報を毎月お届けするメールマガジンです。新車情報からイベント情報、カーライフを楽しむエンターテインメントな情報まで、ビジュアル満載でお送りしています。まずは、URLにアクセス。詳しい案内をご覧の上、お楽しみください。

月々9,800円で
ランサーエボリューションVIII MRに乗れる!!

スーパーマイカープランのしくみ

ランサーエボリューションVIII MR [GSR] お支払いプラン例

頭金 678,000円

初回お支払い金 9,303円

月々お支払い金 9,800円×28回払い

ボーナスお支払い金 200,000円×6回払い

以上35回までのお支払い金額合計 ※A 2,161,703円

最終回お支払い額 ※B 1,699,000円

*メーカー希望小売価格9,398,000円、支払い期間36ヶ月、実質年率6.8%、初回4月、ボーナス8月・1ヶ月の場合、*お支払い総額は※A+※Bの合計金額になります。

*現金販売価格、実質年率は各販売会社で決めております。

*クレジット会社は三菱オートクレジットリース(株)となります(<http://mcl-com.com.jp/>)。

*詳しくはお買い求めの販売会社にお問い合わせください。

スーパーマイカープランは3年後に

自由に選べるのがうれしいクレジットプラン

この部分のお支払いだけOKなので詳しくは、各販売会社までお問い合わせください。

じゃ、この部分は一体どうなるの?

この部分がスーパーマイカープラン

?(頭金) 分割払い 最終回払い

?

3年後、自由に選べます!

最終回のお支払い方法…

①新しい三菱車にお乗り替えの場合 0円(※1)

②このクルマをお買い取り、もしくは再クレジット

③クルマをご返却の場合 0円(※1)

以上の3つからお選びになれます。

*1お乗り替え・ご返却の場合、最終回のお支払いは基本的に必要ありませんが、走行距離・外装の損傷・事故歴など車両の状態によってはお客様のご負担が発生します。

三菱自動車
お客様相談センター

0120-324-860

三菱車に関するお問い合わせは、お近くの販売会社、または三菱自動車お客様相談センターへどうぞ。

Heart-Beat Motors



MITSUBISHI MOTORS

●このカタログの内容は2004年2月現在のもので、
仕様および装備は予告なく変更することがあります。
3SXGB8A041(04-02)