

# LANCER *Evolution*VIII



Heart-Beat Motors



## ドライバーとの関係を、さらに高次元に。

抑えつけるのではなく、操る喜びをどこまでも。

ランサーエボリューションVIIIは、あらゆる速度領域において、

理想の走りを得るために、新たな進化を果たした。

走り、曲がり、止まるすべての瞬間において、

ドライバーの意志を着実に路面へと伝える洗練された操縦性能。

ドライビングの限界領域にいたるまで、

ナチュラルなドライブフィールがドライバーとの一体感を高める。

新採用の6M/T、AYCからスーパーAYCへの進化は、

テクノロジーの総合的バランスを高めるための必然に他ならない。

世界をフィールドに、最速領域の理想を語り得る真のマシンとは。

その答がここにある。

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



PHOTO:GSR ボディカラー:クールシルバーメタリック  
プライバシーガラスはメーカーオプション



## 進化の継承は、すべてにおいて果たされた。

ニュルブルクリンクオールドコース。1周20.832km。大小170を超えるコーナー。

そして、特有の高低差が作り出したジャンピングスポット。世界で最も過酷なサーキットであり、  
クルマの性能が極限まで試されるこの地で、限界の走りに挑みラップタイムを  
向上するには、いかなる瞬間もドライバーに忠実かつ高度な  
ハンドリング性能が要求される。それは、まさにVIIIの開発テーマだった。  
走りの資質を引き上げるために必要な性能を高次元でバランスし、  
すべてのドライビング領域において、ドライバーとの一体感を極めること。  
それは結果として速さへとつながり、操る喜びをも高めてくれるはずだ。  
かつてこの地にVIIが刻んだラップタイムを超えるべく  
コースへと送り出されたVIIIは、コーナーへの進入から立ち上がりまで、  
VIIを超える限界性能を示し、一糸乱れることの無い挙動を見せた。  
その進化は、過酷な条件でこそ際だち、一層の輝きを放つ。

プロドライバーによるニュルブルクリンク オールドコースでのデモンストレーション走行。



PHOTO:GSR

[左]ボディカラー:レッドシリード  
[右]ボディカラー:クールシルバーメタリック  
プライバシーガラスはメーカーオプション



## 強大なトルクを、支配する快感。

リズミカルにシフトアップ。すかさずアクセルを踏むと、エンジンが強大なトルクで応えた。新たにセットされた6速にいれると、トップスピードに達し、残す目盛りがみるみると減っていく。コンマ数秒の戦いでさらに前に出る確かな力を、ランサー エボリューションVIIIは、ニュルブルクリンクで証明した。

PHOTO: GSR

[左]ボディカラー: クールシルバーメタリック

[右]ボディカラー: レッドソリッド

プライバシーガラスはメーカーオプション



一体となる喜びに身を任せ、駆け抜ける。

眼前にコーナーが見えてくると、右足を瞬時にブレーキペダルに向かう。

減速と同時にステアリングをあやつり、軽やかにターンインし、アクセルオン。

頭の中に思い描いた理想的なコーナリングは

新開発スーパーAYCの進化した旋回性能によって現実のものとなった。

## その瞬間、風が速さを引き寄せた。

ドライバーの意志に忠実に、路面へ追随するボディ。

高速でも頑として安定し、挙動を乱すことなく加速していく。

空力性能と冷却性能のさらなる高次元でのバランスを求め、進化したフォルム。

新たなフロント大型アンダーカバーと、フルカーボンリヤスポイラーが

強力なダウンフォースを生み、パワーを路面へと伝える。





PHOTO:GSR  
ボディカラー:クールシルバーメタリック  
プライバシーガラスはメーカーオプション

## 進化の証明：空力と冷却の高次元でのバランス

VIIを超えるスピードは、エンジンパワー向上だけでは実現できない。  
気流を支配し、空力性能と冷却性能をともに進化させることが不可欠になる。

### 全身のエアロチューン、リヤスポイラーにはフルカーボンを採用

戦闘機の垂直翼をイメージしたリヤスポイラーは、量産4ドアセダンとして世界で初めて水平翼・垂直翼の全面にCFRP(カーボン繊維強化樹脂)を採用。軽量かつ高強度・高剛性なカーボンの特性により、従来のABS樹脂以上の軽量化とアルミ以上の高強度・高剛性化を同時に達成した。水平翼は従来よりも薄く理想的な翼断面形状となり、さらにダウンフォース発生に有利な後方へ58mm移動。その効果は絶大で、VIIの迎角可変式リヤスポイラーで水平翼の角度を最小に寝かせた状態に対して、同等の低Cd値のまま約1.7倍もの強大なダウンフォースを発生する。フロントの大型アンダーカバーには、新開発のベンチュリー＆ディフューザー付を採用。カバー前縁部に追加したエアダムで負圧を生み出しリフトを抑制、その後ろのベンチュリーで流れを加速することで、フルカーボンリヤスポイラーの半分に値するダウンフォースを生み出すことが可能となった。カバー後端部にはディフューザーを追加し、駆動系へ冷却風を導き冷却性能を向上した。VIIから受け継いだブレーキへ冷却風を導くエアガイドとあわせ、フロントオーバーハングの短い面積の中で、圧力と気流を最適にコントロールし、空力性能と冷却性能をともに向上させている。フロントバンパーは、Cd値低減を狙い中央部を35mm前方へ突出、あわせて左右コーナー部にかけて大胆にカットしたV字形ノーズを採用し、コーナリングでの取り回しやすさをキープしている。またバンパーのインターフーラー用の開口部面積を10%拡大し、フードエアアウトレットも開口部の拡大とスリット形状の改良により、有効開口面積を2倍にアップして冷却性能を向上させた。フードアウトレット開口部の拡大は、エアアウトレット前方のキックアップ追加とあわせ、リフトの軽減にも効果を発揮している。これら総合的なエアフローの見直しによる冷却性能の向上で、従来のバンパー左下側の開口部や、バンパーサイドアウトレットが不要となり、さらにCd値を低減した。



フルカーボン製大型リヤスポイラー  
量産4ドアセダンとしては世界初の  
フルカーボン仕様。(迎角固定式)



大型フロントバンパー



フロントブレーキ冷却導風板  
冷却効果をさらに高める、導風板を設定。  
(ディーラーオプション)



大型サイドエアダム



リヤアンダースポイラー  
一体型専用カラーバンパー

風の流れはイメージです



エアフローを最適化したフロントデザイン  
空力性能はもとより、冷却性能においても重要な  
フロントデザインは、エアフローを最適化した新設計の  
フードとバンパーにより、冷却に必要な開口部を最大に  
設定しつつ、空力性能を向上させた。



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  
新たに追加した前縁部のエアダムとベンチュリーにより、  
さらなるダウンフォースを発生する。同時に従来のブレーキ冷却  
ガイドに加え、駆動系へ導風するディフューザーを追加し、  
トランスマッピング、トランスファーの冷却効率も高めている。



強力なダウンフォースを生み出す、フルカーボンリヤスポイラー  
フルカーボン化により設計の自由度が高まり、  
剛性の向上と同時に水平翼の薄翼化と理想形状化を実現。  
水平翼の位置を後退させたことと合わせて、格段に効率良く  
ダウンフォースを発生させる事が可能となった。

*Evo|ution*



PHOTO:エンジン単体を撮影したものです

## 進化の証明：最速の先をいく力の獲得

トルクアップしたVIIIの4G63型ツインスクロールターボエンジン。

その力は、6速クロスミッションでこそ最大限にいかされる。

### トルクアップし、耐久性向上と軽量化を両立

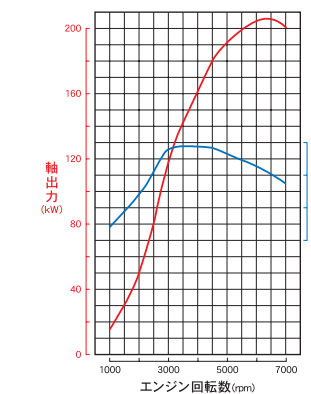
熟成の4G63型ツインスクロールターボエンジンは、中速域でターボのブースト圧を高め、さらなるトルク向上を果たした。追い越し加速といった特にパワーが必要な領域でリニアに吹け上がり、鋭いアクセルレスポンスを発揮する。このトルク増強に対応するためウォーターポンプの容量アップとシリンダーブロックの冷却水入口形状改良により、エンジン冷却効率を高めるとともに、ターボチャージャーの冷却水室を拡大し、耐久性を高めている。また、ピストンには高強度アルミ材を、コンロッドには高強度鍛造鋼を採用。トルクを受け止める部分を強化し耐久性を向上している。さらにエンジン重量の低減と低重心化のため、バルブスプリング、エキゾーストマニホールドなどエンジン上部のパーツを中心にGSRでは約2.5kg、エアコンレスのRSでは約2kg軽量化。より強く、そして軽いエンジンへと進化した。ハイパワーを受けとめる駆動系も、トランスミッション、プロペラシャフトなどのパーツを強化。高信頼性と最適な重量バランスを確保している。



エンジンルーム  
吸気効率や重量バランスにも配慮した  
エンジンルーム。



ピストン&コンロッド  
VIIIではトルク増強にともない  
ピストンには高強度アルミ材を、  
コンロッドには高強度鍛造鋼を採用し  
耐久性を向上。



4G63 TWIN SCROLL TURBO ENGINE  
MAX.OUTPUT 206kW(280PS)/6500rpm  
MAX.TORQUE 392N·m(40.0kg-m)/3500rpm

### ハイパワーをフルに引き出す、新開発6速クロスミッション[GSR・RS 6M/T]

サーキットなど高速走行時を想定し、クロスミッションの加速性能とトップスピードのアップ、そしてスムーズにつながるギヤ比設定を得るために新たに6M/Tを採用。コーナリングからの

立ち上がりに重要な2~4速はモータースポーツで実績のある、5M/Tスーパークロスミッションと同等とし、着実にタイムアップへつながる加速性能を確保。5速は4速とのつながりを考慮し、5M/Tスーパークロスより低く設定、6速への力強い伸びを得ている。6速は従来の5速よりもさらに高いギヤ設定とし、コンペティションフィールドでの最高速を向上、ハイスピードの戦いで前に出る力を手に入れた。しかも、実績のある5M/Tと同等の強度・耐久性を確保しつつ、重量増加は約10kgに抑えている。クラッチも新設計とし、高回転域までキレの良さを確保。低速から高速まで、エンジントルクをフルに使いきる心地よい走りは、あらゆるスピード領域において喜びを与えてくれる。

●kW(キロワット)、N·m(ニュートンメートル)は、SI(国際単位系)に準拠した表示です。 ●エンジン出力表示はネット値です。



本革巻シフトノブ  
レーシンググローブ装着も想定し、操作性に優れた小径球体形状を採用。スポーツドライビング時の手首への負担に配慮し、軟質材をベースに全面本革巻とした。

*Evolution*



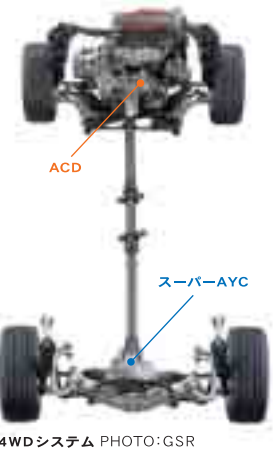
## 進化の証明: オールホイールコントロールの進化

理想的なラインでコーナーをクリアするために。

VIIIは、スーパーAYCというかつてないコーナリングデバイスを手に入れた。

### スーパーAYC & ACDが可能とする高次元の旋回性能

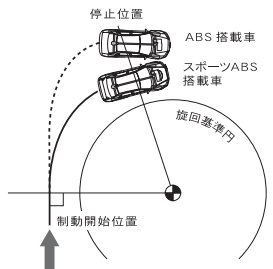
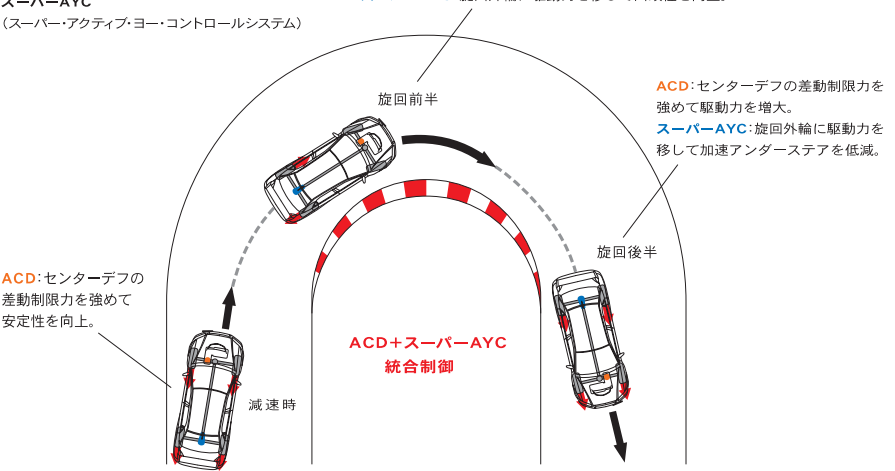
三菱独自のACD+AYC+スポーツABSというオールホイールコントロールシステムは、さらに高次元へと到達。後輪左右への駆動力配分を電子制御し旋回性能を高めるAYCは、限界域の高いモータースポーツで勝つために、スーパーAYCへと進化した。開発にあたっては実戦を想定したテスト走行を重ねチューニング。デフの機構を新しくし、ギヤ、潤滑油量を最適なものに設定した。後輪左右駆動力のトルク移動量は従来に比較して約2倍の能力で、従来のAYCよりもナチュラルでコントロールしやすい制御特性としながら旋回能力を大幅にレベルアップしタイトターンでのアンダーステアを徹底的に抑え込んだ。旋回内輪がホイールスピンするようなサーキットでの限界走行時や、ダートやウェットといった左右の路面状況が大きく異なる状況でも増大したトルク移動量によるLSD効果で強大なトラクション性能を発揮する。また、前後輪の差動制限をコントロールし、あらゆる路面、



コーナリングでトラクションを確保するACDも、総合性能向上にあわせチューニングを施した。加えて、ハンドリングに応じて全輪の制動力を制御するスポーツABSがコーナー進入時のブレーキングをサポート。ストレートからコーナーへの進入、コーナリング、立ち上がりまで、確実なトラクションを得ながら、理想的なラインでアクセルを踏み込む。

スーパーAYC  
(スーパー・アクティブ・ヨー・コントロールシステム)

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。



*Evolution*

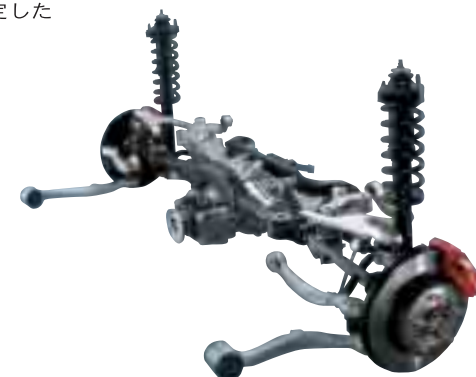


## 進化の証明：意思を確実に路面に伝える足まわり

シビアなレスポンスが要求される実戦に挑み続けることで、  
VIIIの卓越したハンドリング性能と信頼できるブレーキ性能は生まれた。

### 実戦からのフィードバックで成熟したサスペンション

ハードドライビングが要求される実戦において熟成を極めたマクファーソンストラット倒立式フロントサスペンションとマルチリンク式リヤサスペンションには、さらなる速さと走りの質を高めるためにチューニングを加えた。接地性、応答性、ダンピング性能を向上するために、フロントストラット、リヤアブソーバーの減衰力を最適化。さらにリヤのショックアブソーバーのロッドを大径化することにより、減衰力の応答性向上とリニアな特性を実現している。またリヤアクスルのボルト形状を変更し、キャンバー剛性を高め追従性を向上。あらゆる路面状況、速度領域において安定したハンドリング性能を発揮する。



倒立式ストラット  
フロントには横剛性に優れた、  
倒立式ストラットを採用。



フロントアルミロアーム  
後ろ側ブッシュにゴム付ビロボールを採用し、ストローク感を向上。

マルチリンク式リヤサスペンション  
PHOTO:GSR



brembo社製フロントブレーキ  
(17インチ・対向4ポットキャリパー)



brembo社製リヤブレーキ  
(16インチ・対向2ポットキャリパー)



新開発 ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール  
PHOTO:GSR  
17インチ軽量アルミホイール  
铸造ながらリム部のみを铸造に近い  
金属組織とし、軽さと高剛性を両立した。

### 高性能 brembo社製ブレーキシステム [GSR・RS 6M/T]

優れた制動力と絶妙なタッチ、また耐フェード性といった信頼性においてモータースポーツの世界で絶大な支持を集めているイタリア・ブレンボ社と共同開発したフロント17インチ・リヤ16インチの高性能ベンチレーテッドディスクブレーキを搭載。ハイスピードからのフルブレーキングでも、さらに余裕のある制動力、剛性感あるフィーリングは、いかなる時もドライバーに安心感を与えてくれる。

### 新開発 ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール [GSR・RS 6M/T]

WRCパートナーでもあるENKEI社と、専用の軽量アルミホイールを共同開発。铸造後にリム部分に加工をする事によって、鍛造ホイールに近い高強度の金属組織を実現する新技術を採用し、リム部分の薄肉化が可能となり、必要な強度・剛性を確保しつつ4本合計で3.2kgの軽量化を達成。バネ下重量の低減によって運動性能の向上に寄与している。

*Evolution*



PHOTO:GSR  
ボディカラー: クールシルバーメタリック  
プライバシーガラスはメーカーオプション

## 進化の証明：さらなる軽量化とボディ剛性の強化

VIIを超える速さと走りの質感向上には、より軽く、強靭なボディが求められる。

VIIIは、車体前部、上部を中心とした軽量化と効率的なボディ補強を行った。

### 細部にわたる軽量化で高次元の走りを実現

VIIIでは、軽量化の極限に挑み、ボディはもとより、

エンジン、駆動系など考え得るすべてがその対象となった。

エンジンでは、エキゾーストマニホールドの肉厚を薄くし、約1.2kg軽量化。

バルブスプリングの形状をよりコンパクトなものに変更し、重量を約2分の1に。

スプリングリテナーにはアルミを採用し重量を4分の1以下とした。

駆動系では、前後のドライブシャフトのジョイント部を見直し約1.2kg、

RS用のリヤディファレンシャルはペーツの肉厚を最適化し約0.5kgを軽量化。

そして、量産4ドアセダンとしては、世界初となるフルカーボンリヤスポイラーでは、剛性を強化しながら約2kgの軽量化に成功した。

また、リム部分に新しい金属組織を採用したアルミホイールは、操縦安定性や乗り心地に大きく影響するバネ下重量を4本トータルで3.2kg軽量化。

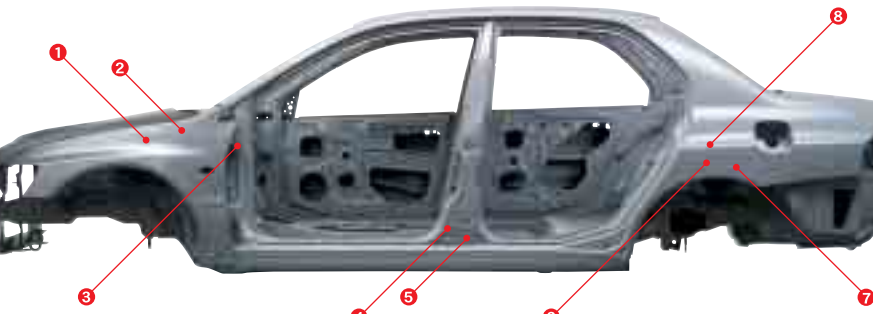
その他、ボディ全域にわたる軽量化により、GSRでは全体として約10kgもの軽量化に成功した。さらなる軽さを得たVIIIは、自らの限界領域を大きく拡げた。



フルカーボン製大型リヤスポイラー  
従来のABS樹脂以上の軽量化とアルミ以上の高強度・高剛性化を実現。



アルミ製フード & フロントフェンダー  
フードとフロントフェンダーには、軽く強度に優れたアルミ素材を使用。



### ボディ剛性の強化により、さらに高められたスタビリティ

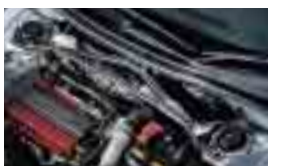
従来からの高剛性化は、最も効果が得られる部分に集中して行い、重量アップを最低限に抑え込んだ。センターピラー下部のインナー及びアウター両側のパネルには大型リーンフォースメントを追加し、アッパー・ボディとアンダーボディの結合を強化、ボディ全体のねじり剛性がさらに向上した。

Aピラー付け根のフロントデッキクロスメンバーの取り付け部には、従来からある運転席側のリーンフォースメントに加え、新たに助手席側にもリーンフォースメントを追加。

また、フロントストラット上部とリヤホイールハウス上面および側面へのリーンフォースメント追加と、スポット溶接の増し打ちによりボディパネル同士の結合を強化。足まわりでは、ストラットタワー中央部とボディ側の取り付け部分も補強しサスペンション取付部の剛性を向上させている。

あらゆる路面において優れた操縦安定性を発揮する、軽量＆高剛性ボディ。

高いスタビリティは限界域での戦闘力アップと、走りの質感向上に寄与する。



フロントストラットタワー  
中央結合部のボディ側取付部をリーンフォースメントで補強。

\*カーボンスポイラーは、カーボンクロスのコンポジット(サンディング)構造の為、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変化や、繊維に含まれる気泡の細かい粒が見える場合があります。これらは、リアルカーボン材を使用している特徴であり、不具合ではありません。

*Evolution*



## BODY COLOR



●GSRは全色設定。RSはホワイトソリッドのみ設定。 ●内装基調色は全車ブラックモノトーン。 ●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。



## INTERIOR



PHOTO:GSR ●内装基調色は全車ブラックモノトーン。●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。

## EQUIPMENT



270km/hフルスケール専用メーター(常時透過照明点灯)\*1



PHOTO:GSR  
本革巻シフトノブ

リアルカーボンEvolutionロゴプレート[GSR-RS 6M/T]



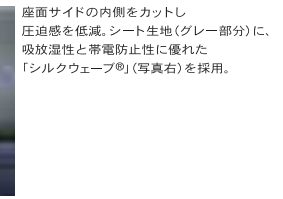
MOMO社製本革巻ステアリングホイール  
(TYPE A) [GSR]



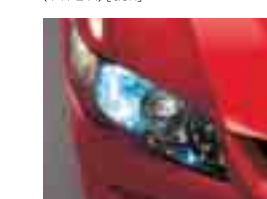
MOMO社製本革巻ステアリングホイール  
(TYPE B) [RS]



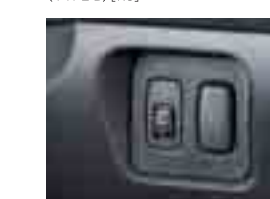
RECARO社製  
フルパケットシート [GSR]



座面サイドの内側にカットし  
圧迫感を低減。シート生地(グレー部分)に、  
吸放湿性と帯電防止性に優れた  
「シルクウェーブ®」(写真右)を採用。



ディスチャージヘッドライト(光軸角度調整付)  
&フロントフォグランプ [GSR]



ディスチャージヘッドライト用  
レバリングスイッチ(光軸角度調整) [GSR]



大口径テールパイプ



電動格納式リモコンドミラー(カラーキー)  
[GSR]



リヤ間けつワイパー&ウォッシャー [GSR]



235/45ZR17タイヤ+  
ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール [GSR]



205/65R15 94Hタイヤ+  
15インチスチールホイール [RS]



フルオートエアコン [GSR]



リッド(生地貼)付フロアクンソールボックス  
[GSR]



エンジンモビライザー(盗難防止装置)\*2



マルチモードキーレスエントリーシステム\*3  
&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\*4  
[GSR (RS)は運転席のみ]

\*1:180km/hを安全に速度リミッターが作動します。公道においては、違法運転を心掛けてください。\*2:GSRは販売店でのカスタマイズ操作により、セキュリティアラーム機能を追加可能です。\*3:ドアミラー電動格納制御機能・サンルーフ(メーカーオプション)制御機能・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、パワーウィンドウ開閉機能を追加可能です。\*4: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、前方向からの、設定以上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。

## MAKER OPTION



画面はハメ込み合成

### DVD-MMCS [GSR]

DVDナビゲーション対応三菱マルチコミュニケーションシステム & 7インチワイドセンターディスプレイ+AM/FM電子同調ラジオ付MDプレイヤー+6スピーカー

ナビ情報量とアクセススピードに優れたDVDナビ仕様のMMCSです。

VICS情報\*1、FM多重放送の他、航続可能距離\*2など多彩な情報を表示。

またDVDビデオや音楽CDも楽しめます。\*3



VICS(ビッグス)=Vehicle Information & Communication System:(財)道路交通情報通信システムセンターによる道路交通情報サービス、サービス対象地域につきましては、同センターにお問い合わせ頂くか(東京:03-3592-2033／大阪:06-6209-2033)、同センターのホームページ(<http://www.vics.or.jp/>)をご参照ください。  
\*1:VICS受信機(ビーコン)はディーラーオプション、\*2:航続可能距離はあくまでも目安です。ゆとりを持ってための給油を心がけましょう。\*3:TVアンテナ＆チューナーはディーラーオプション、テレビ/DVDビデオ機能は、安全を考慮し、車両が停止した状態でないと画面が映りません、またナビゲーション機能使用中に音楽CDを再生することはできません。●安全のため運転者は走行中は操作しないでください。●ナビ研CD(S規格)ディスク(別売)が使用できます。(ただし一部対応できない機能があります。)●追記型DVD(DVD-R/RWなど)CD-R/RWの再生はできません。



電動チルト＆スライドガラスサンルーフ [GSR]



プライバシーガラス [GSR]

## 主要装備

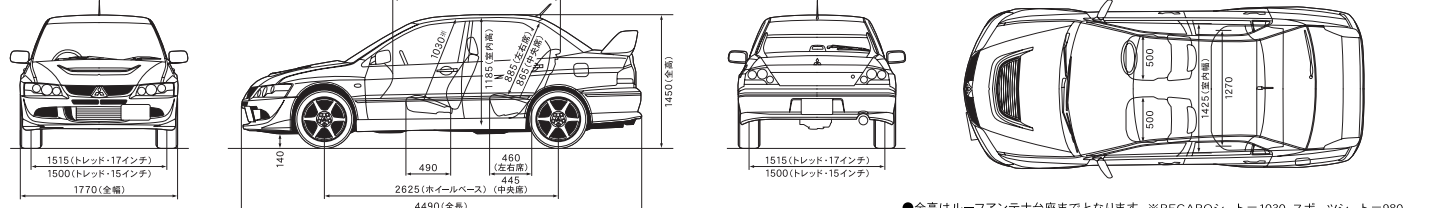
類別	GSR	RS 6M/T 5M/T
<b>■エクステリア</b>		
大型エアアウトレット付専用アルミフード	●	●
フロントグリラー一体型専用カラーバンパー	●	●
大型サイドエアダム	●	●
リヤアンダースポイラー一体型専用カラーバンパー	●	●
フロントボンネット大型リヤスピーカー(逆角固定式)*1	●	●
薄板ボディ仕様	—	●
バーキングアイドル	●カラーキー	●ブラック
デスクチャージヘッドライト(光軸角度調整付)&フロントフォグランプ	● OP	OP
ハロゲンヘッドライト	—	●
熱線吸収グリーンガラス	●	●
プライバシーガラス	OP	—
リヤウインドウサンシェード	●	—
電動チート & スライドガラスサンルーフ	OP	—
電動格納式リモコンドアミラー(カラーキー)	●	—
ヒータードアミラー	OP*2	—
フロント間けつワイヤー(ミスト付)	●可変式	●
リヤ間けつワイヤー & ウォッシャー	●	—
大口径テールパイプ	●	●
ENKEI社製17インチ軽量アルミホイール	●	● OP*3
235/45ZR17タイヤ	●	● OP*3
205/65R15 94Hタイヤ	—	●
<b>■シート</b>		
RECARO社製フルパケットシート	●	OP*4
スポーツシート	—	●
リヤシート	●ハイバック	●ローバック
リヤセンターアームレスト(カップホルダー付)	●	—
<b>■計器盤まわり</b>		
MOMO社製本革巻ステアリングホイール(TYPE A)	●	OP*4
MOMO社製本革巻ステアリングホイール(TYPE B)	—	●
本革巻シートノブ	●	●
シフトレバーブーツ	●	●
リルカーボンEvolutionロゴプレート(シフトレバーベネル部)	●	● OP
本革巻バーキングレバー	●	—
ACDモード切換スイッチ	●	●
270km/hフルスケール専用メーター(常時透明照明灯)*5	●	●
タコメーター & 液晶式トリップ & オドメーター	●	●
燃料残量警告灯	●	●
キーリングタイプルミネーション	●	—
DVD-MMCS(DVDナビゲーション対応三菱マルチコマニケーションシステム:7インチワイドセンターディスプレイ、AM/FM電子同調ラジオ付MDプレーヤー、6スピーカー)	OP	—
2DINオーディオ対応キット(4スピーカー用ハーネス、装着用プラケット)	●	—
1DINオーディオ対応キット(4スピーカー用ハーネス、装着用プラケット)	—	●
6スピーカー	OP*6	—
アンテナ	●ルーフ	●ボルト
フレオートエアコン	●	—
<b>■全車標準安全装備</b>		
●UVカットガラス(フロント合せガラス、フロントドアガラス)	●熱線プリントリヤガラス	●フロント3点式ERL付シートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター付)
●リヤ2点式ERL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
●ハイウェイストップランプ	●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
●デジタルプロトクション	●	●

\*1:カーボンスピーカーは、カーボンクロスのコンポジット(サンディット)構造の為、表面の波打ち、カーボンの網目のような濃淡、隙間の流れ、織維のうねり、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変化や、織維に含まれる気泡の細かい粒が見える場合があります。これらは、リアルカーボン材を使用している特徴であり、不具合ではありません。

\*2:GSRではヒーター付シートベルトと寒地仕様はセットオプション。  
\*3:17インチタイヤ、17インチアルミホイール、brembo社製ブレーキ、フロントクロスメンバー補強バーはセットオプション。  
\*4:MOMOステアリング(TYPE A)、RECAROシート、助手席エアバッグ、助手席サンバイザーはセットオプション。RSにオプション装着されるMOMOステアリングは、AM/FM電子同調ラジオ付MDプレーヤー、6スピーカー。  
\*5:2DINオーディオ対応キット(4スピーカー用ハーネス、装着用プラケット)。

●車両仕様要件は発表なく実施することがあります。お車仕様は国土交通省認定数値です。\*1:17インチタイヤ装着時は前1515mm、後1515mm。\*2:GSRのサンルーフ装着車は140mm。\*3:燃料消費率は、法令で定められた試験条件のものでの数値です。実際の走行には、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、それに対応して燃料消費率は異なります。\*4:エンジン出力表記はネット値とグローバル値があります。「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ものであり、「グローバル」はエンジン単体で測定したもので、同じエンジンで測定した場合「ネット」は「グローバル」とよりも、約15%程度低い値(自工会調べ)となります。●kW(ワット)、N·m(ニュートンメートル)は、SI(国際単位系)に準拠した表示です。■製造業者: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、スポーツシート=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	
排出規制または適合基準	平成12年排出ガス規制		
規制値または基準値(10・15モード走行)	NOx (g/km)	0.08	
	HC (g/km)	0.08	
	CO (g/km)	0.67	
粒子状物質 (g/km)	—		
CO <sub>x</sub> 排出量(10・15モード燃費換算) (g/km)	243	246	
HFC134aエアコン冷媒の使用量 (g)	550		
オゾン層破壊物質	CFC	使用せず*	
車外騒音	加速走行騒音(適合規制値) (dB-A)	76	
鈴(1996年比)	使用(1/3以下)		
環境負荷物質	水銀	極微量使用(ディスチャージライ、シフトバル Evolutionロゴマーク、液晶ディスプレイ*)	使用せず*
アゼナトナリウム	使用せず*		
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、ハッパー、インバネ、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	エアクリーナーケース、遮音材、吸音材など		

\*1:DVD-MMCS(メーカーオプション)装着時のみ \*2:ディスチャージヘッドライト(メーカーオプション)装着時は極微量使用

## 主要諸元

駆動方式	FULLTIME 4WD	
車名・型式	三菱・GH-CT9A	
	SJGFZ	SJDZF
	2000 DOHC 16バルブインタークーラーボ	
類別	GSR	RS
	6M/T	5M/T
<b>寸法・重量</b>		
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
トレッド 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*2	
車両重量 (kg)	1410	1350
乗車定員 (名)	5	
<b>機能装備</b>		
チタンアルミ合金ターボチャージャー	OP	●
6速クロスミッション	●	●
スーパークロスギヤ (5M/T)	—	—
ACD(アクティブ・センター・ディフレンシャルシステム)	●	●
スーパーAYC(アクティブ・ヨー・コントロールシステム)	OP*7	OP*8
スズキABS(EBD:電子制御制動分配装置付)	●	OP*8
クィックステアリングギヤレシオ	●	●
フロント倒立式ストラット	●	●
フロント & リヤスティアリング	●	●
フロントストラットターボ(スプリングハウス補強プレート付)	●	●
フロントリミスナー補強バー(前後2本)	●	● OP*3
リヤエンドクロスバー	—	●
<b>エンジン</b>		
型 式	4G63ターボ	
並 機 構・氣 筒 数	DOHC 16バルブ・4気筒	
内 径 × 行 長 (mm)	85.0×88.0	
総 排 気 量 (ℓ)	1.997	
圧 缩 比	8.8	
最 高 出 力 [kW/rpm]	206[280PS]/6500	
最 大 扭 矩 (Nm/rpm)	392[40.0kg-m]/3500	
燃 料 供 給 装 置	ECU-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	50
<b>動力伝達装置</b>		
变速機形式	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
<b>走行装置</b>		
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
ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク
	17インチ	15インチ
	後	ベンチレーテッドディスク
	16インチ	15インチ
タイヤサイズ	235/45ZR17	205/65R15 94H

●仕様要件は発表なく実施することがあります。お車仕様は国土交通省認定数値です。\*1:17インチタイヤ装着時は前1515mm、後1515mm。\*2:GSRのサンルーフ装着車は140mm。\*3:燃料消費率は、法令で定められた試験条件のものでの数値です。実際の走行には、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、それに対応して燃料消費率は異なります。\*4:エンジン出力表記はネット値とグローバル値があります。「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ものであり、「グローバル」はエンジン単体で測定したもので、同じエンジンで測定した場合「ネット」は「グローバル」とよりも、約15%程度低い値(自工会調べ)となります。●kW(ワット)、N·m(ニュートンメートル)は、SI(国際単位系)に準拠した表示です。■製造業者:三菱自動車工業株式会社

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。

## DEALER OPTION



RAY'S 軽量鍛造アルミホイール  
[17インチタイヤ装着車]



カナードspoiler



スポーツマフラー(RALLIART)



エアロミラー(RALLIART・カーボン調)



シフトノブ(ダークブルー&シルバー)  
[GSR・RS 6M/T]



マッドラップ(カーボン調)



エンジンルーム・アクセントプレート  
(RALLIART・レッド)



サスペンションキット  
(RALLIART・減衰力4段階調整式)

●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・アクセサリーカタログをご覧ください。

**RS**

モータースポーツ用の競技ベースモデルとして装備を簡略化。

ミッションは5M/Tスーパークロスギヤと  
6速クロスギヤを選択できる。

今回、競技用に制御を特化させたRS専用  
チューニングのACD、フロントヘリカルLSD、  
薄板ボディ仕様を標準装備とした。  
徹底的な軽量化をさらに進め、  
VII RSのACD付きと比較し、  
約20kgの軽量化を達成。



[RS 5M/T主要装備]  
 ●チタンアルミ合金ターボチャージャー ●リヤエンドクロスバー ●薄板ボディ仕様  
 ●ACD ●リヤ1.5WAY機械式LSD ●運転席SRSエアバッグ  
 ●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ポット)  
 リヤ15インチベンチレーテッドディスクブレーキ(1ポット)  
 ●スポーツシート ●ホールアンテナ  
 ●1DINオーディオ対応キット ●センターパネルボックス  
 ●RSは、あくまでも競技用ベース車両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。  
 ●競技車ニーズの軽量化に対応して、VII RSより以下の装備を削除していますので、あらかじめご了承ください。(室内側ダッシュサイレンサー、トランクリッドオープナー、トランクルームマット、  
 後席アシストグリップ、助手席サンバイザー、運転席シートハイドロマスター)



●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

## MOTOR SPORTS

モータースポーツの最前線で、常に戦いのトップへ。

勝つための速さを手に入れること、

それがランサーエボリューションのルーツである。

一般市販車の枠を超えて、開発目的を

WRCでの戦闘力向上へとシフトした

初代ランサーエボリューションが登場し実戦へと

投入されたのは、1993年モンテカルロラリーだった。

並み居る強豪の中で小型軽量ボディとハイパワーを活かした

ランサーエボリューションは、デビュー初年にして

表彰台に上がるという快挙を見事成し遂げた。

それは、当時すでにアクティブディファレンシャルという最先端のシステムを搭載するという三菱の開発コンセプトが正しかったことをも証明した。

以来、いかなる状況でもトラクションを確保し、

コーナリングでの旋回性能を高めるという、三菱フルタイム4WDの

電子制御技術は、シビアな戦いの中でより高度なものへと進化していった。



**WRC**



Alister McRae / David Senior  
2002 Round2 - Uddeholm Swedish Rally



Alessandro Fiorio  
2002 Round9 - Rally Finland

**WRC Group N**



Kristian Sohlberg  
2002 Round12 - Propecia Rally New Zealand

Ramon Ferreryos  
2002 Round3 - Tour de Corse

**Super Taikyu Class 2**



Akihiko Nakaya / Takayuki Kinoshita  
2002 Round8 - FISCO



Akihiko Nakaya / Takayuki Kinoshita  
2002 Round7 - SUGO

国内においては、2002シーズン、全日本ラリー選手権のCクラスで

全8戦中5勝、全日本ジムカーナ選手権のAIVクラスで9戦全勝、

全日本ダートトライアル選手権のAIVクラスで全8戦中7勝と、

あらゆるカテゴリーでクラスチャンピオンを獲得。

さらに、サーキットでもライバルたちをおびやかす存在となっている。

スーパー耐久シリーズクラス2では、全8戦でランサーエボリューションVII

がポールポジションを獲得し、十勝24時間耐久レースを含む5戦で

クラス優勝を果たしトップカテゴリーに迫る速さを証明した。

いまやWRCのみならず、すべてのモータースポーツにおいて他を圧倒する

ポテンシャルを手にしたランサーエボリューション。WRCを見えた戦いだけではなく

サーキットまでを含め、勝てる速さを手に入れるために、進化は新しい段階に到達した。

新ランサーエボリューションで得た力が、最速セダンを語るにふさわしいものであることは、

再び世界中のモータースポーツドライバーが戦いの場で証明してくれるに違いない。

Heart-Beat Motors



mitsubishi motors

●このカタログの内容は2003年1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。  
3SXGA8A031(03-01)