

Mira *e:S*



e c o
&
SMART



新・みんなのエコカー

あらゆる人の暮らしに身近で、使いやすく、地球にもやさしいクルマ。
その理想に最も近いものとして、ダイハツは軽自動車にこだわり続けてきました。
環境のこと、そして、クルマをお使いになる女性やシニアの方々が、
活躍の場を広げている世の中のこと。これからの社会を見たとき、
私たちは、今の時代にふさわしく、みんなの役に立つ「軽の中の軽」を極めたいと思いました。
燃費がよく、安心・快適に移動でき、心を豊かにする質感も満たしながら、手の届きやすい価格。
ダイハツだからこそ実現できるクルマ。私たちの「原点」といえるクルマをつくらう。
想いと技術をこの一台に込めて、新・みんなのエコカー「ミライース」誕生です。



e:S
AGS



2700車(L)SA車(L)B)SA車(L)

JCOE 燃料消費率(90km/h)実燃費

35.2 km/L

2700車(L)SA車(L)C)SA車(L)

JCOE 燃料消費率(90km/h)実燃費

34.2 km/L

4WD車

JCOE 燃料消費率(90km/h)実燃費

32.2 km/L

VTC 燃料消費率(90km/h)実燃費

25.0 km/L

VTC 燃料消費率(90km/h)実燃費

25.0 km/L

VTC 燃料消費率(90km/h)実燃費

23.2 km/L

※燃費は乗員1名、20℃の平坦道路、40km/h、VTCモードで25.0km/L、VTCモードで23.2km/Lです。

燃費はあくまで目安であり、実際の燃費は走行条件により異なります。また、燃費は乗員1名、20℃の平坦道路、40km/h、VTCモードで25.0km/L、VTCモードで23.2km/Lです。燃費は乗員1名、20℃の平坦道路、40km/h、VTCモードで25.0km/L、VTCモードで23.2km/Lです。燃費は乗員1名、20℃の平坦道路、40km/h、VTCモードで25.0km/L、VTCモードで23.2km/Lです。



ダイハツのエコ技術の結晶「イーステクノロジー」。軽量化を図る新技術を加え、「しっかり走れる低燃費の軽」に進化。

パワーユニット 熱の活用などでエンジン・CVTの効率を高め、燃費向上。

■クールI-EGRTM

エンジン温度を最適範囲に保つことにより、燃費向上を実現します。また、燃費向上を実現するだけでなく、有害なNOxを削減し、環境にやさしいエンジンを実現します。



■吸気バルブの選別

吸気バルブの選別により、エンジン回転率を高め、燃費向上を実現します。

■デュアルインジェクタ

インジェクタを2基搭載することで、燃費向上を実現します。

■気缸別燃焼制御

気缸別の燃焼制御により、燃費向上を実現します。



■CVTサーモコントローラー

CVTの油温をサーモコントローラーで制御することで、燃費向上を実現します。



■低粘度CVTフルード

CVTフルードを低粘度化し、フリクションを低減し、燃費向上を実現します。

■リヤデファレンシャルギヤ(evo)

リヤデファレンシャルギヤ(evo)を採用することで、燃費向上を実現します。

eco & RUN

低燃費であることはもちろん、軽やかな走りと環境への配慮も。



SAFETY

先進の安心を、誰にでも身近なものにしたい。

クルマの周囲を認識し、危険が迫るとドライバーに警告したり、緊急ブレーキをかけ、安全運転を支援する「スマートアシスト」。ソナーセンサーに加え、ステレオカメラを採用し、先行車だけでなく、歩行者へのブレーキも可能に、低価格も実現し、軽の安心をまた一段と広げました。



ステレオカメラ



駐車場でペダルを踏み間違えた時、急発進を抑制 誤発進抑制制御機能(前方・後方)

約10km/h以下で障害物を認識後、踏み間違い(アクセルペダルを強く踏み込んだ場合)を判定してエンジン出力を抑制し、ブザー音とメーター内表示で警告します。

誤発進抑制制御機能(前方)



前方約4m以内に障害物等があることをステレオカメラが検知している時に、シフトポジションを「前進」にしたままブレーキペダルを踏進えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。

※エンジン出力を抑制することで、急発進を抑えます。車に力が入らなくなり、エンジンが低速回転域に作動している間は、必要時の急発進が難しくなります。システムは作動しませんが、ブレーキペダルを強く踏むことで、減速効果は依然として発揮されます。誤発進抑制制御機能は常に作動しています。誤発進抑制制御機能は常に作動しています。誤発進抑制制御機能は常に作動しています。誤発進抑制制御機能は常に作動しています。

誤発進抑制制御機能(後方)



後方の2〜3m先までに壁などの障害物等があることをソナーセンサーが検知している時に、シフトポジションを「後進」にしたままブレーキペダルを踏進えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。



信号待ちでのうっかりを防止 先行車発進お知らせ機能

信号待ちなどで前のクルマが発進したことに気づかない時、ブザー音とメーター内表示でお知らせします。

※ブレーキペダルを踏んでいない時に作動します。シフトポジションがP(パーキング)にない時は作動しません。【注】この機能はブレーキペダルを踏んでいない時にでも作動します。※車速が約10km/h以下の低速走行時のみ作動します。誤発進抑制制御機能は常に作動しています。



夜道でも速くいる歩行者を見逃さない オートハイビーム

対向車のヘッドランプなど前方の明るさを検知し、ハイビームとロービームを手をわずらわせることなく自動で切り替え。先行車や対向車がないない時にはハイビームにし、速くまで見逃しを確保。安心感を高めます。



※歩行者検知は約20m以上で作動します。※オートハイビームはロービームに切り替わらない状況により作動が停止します。運転時状況によって作動が停止する場合があります。※この機能は、オートハイビームに切り替わらない状況により作動が停止します。

※スマートアシストは必ず最新のソフトウェアバージョンで、※メーター内表示はディスプレイメニュー「設定」から変更できます。

▲ 本スマートアシストは絶対に行わないでください。スマートアシストは、ドライバーの判断を補助し、事故被害の軽減を目的としています。緊急避難やばり運転などドライバーの前方不法急発進を防止したり、悪天候時の視界不良下での運転を支援する機能ではありません。また、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転時は常に先行車や歩行者との距離や周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど距離を保ち、安全運転を心がけてください。本スマートアシストの認識性能・制動性能には限界があります。ドライバーの運転操作、急カーブ、急急登、急降などの運転状況、および天候によっては、システムが作動しない、または作動が遅れる場合があります。暴風、濃霧、砂塵の場合や、トンネル内、夜間、日射しの状況によってはステレオカメラ、ソナーセンサーが障害物などを正しく認識できず、適切に作動しない場合があります。運転時条件下であっても、システムが作動しない場合があります。このほか、スマートアシストについて重要な注意事項が記載されておりますので、詳しくは取扱説明書をご覧ください。本スマートアシストの詳細は販売先にお問い合わせください。

マイルーイスは、国内および欧州の衝突安全基準を余裕を持ってクリアしたのももちろん、世界で実施されている厳しい試験法を取り入れた衝突実験においても十分な生存空間を確保。さらに、ダイハツでは、多様な交通事故を考慮して独自の目標を設定し、高い衝突安全性能をめざしています。

小さくても優れた衝突安全性

フロントサイドメンバーを高強度エネルギー吸収構造とするとともに、剛性化・合理化をきめ細やかな構造設計を採用。スモールサイズでありながら衝突吸収性能の向上や側面インキャンピングを実現し、軽量化も果たしています。

●剛性強化 ●剛性強化

Photo: 衝突安全ボディ(TAF)。写真又は映像は説明するためのものです。色合いも異なります。



多様な角度からの衝突実験

世界最高水準の前部フルバンプ55km/h、側面オフセット64km/h、側面95km/h、後面55km/hの衝突実験を実施。いずれの角度からの実験においても車内には十分な生存空間が確保されていることが実証されています。



55km/h正面衝突実験 64km/h側面衝突実験 55km/h後面衝突実験 55km/h側面衝突実験
乗客生存空間はトヨタの試験基準です。

歩行者傷害軽減ボディ

万が一の対人事故を考慮し、フードやフェンダー、ワイパーピボットなどの各所に衝撃緩和構造・吸収スペースを設定。歩行者保護性能をより高めています。



デュアルSRSエアバッグ

全車に標準装備のデュアルSRSエアバッグは、前からの強い衝撃時、瞬時に膨張・収縮し、運転席・助手席乗員の頭部、胸部へ大きな衝撃を軽減します。



SRSサイドエアバッグ (21歳以下は標準装備)

側面衝突時、運転席・助手席のうちの、衝突側のシートに内蔵されたエアバッグにより、衝撃を緩和。デュアルSRSエアバッグとあわせ、乗員保護性能を高めます。



●SRSは、Supplemental Restraint System(乗員保護装置)の略です。乗員エアバッグはシートベルトを補助する装置です。シートベルトを正しく着用していないと、エアバッグを正常に展開させることができません。また、エアバッグは乗員を保護するものではありません。乗員はエアバッグが展開した後も必ずシートベルトを着用してください。●21歳以下の子供は必ずチャイルドシート(または幼児用座椅子)を使用してください。●乗員はエアバッグが展開した後も必ずシートベルトを着用してください。●エアバッグが展開した後も必ずシートベルトを着用してください。●エアバッグが展開した後も必ずシートベルトを着用してください。

プリテンショナー＆フォースリミッター機構付フロント3点式ELRシートベルト

前席に、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り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負担を緩和するフォースリミッター機構を採用しました。



ISOFIX対応チャイルドシート固定バー&トップテザーアンカー(後席)

ワンタッチでチャイルドシートを着脱、確実に固定することが可能。さらにチャイルド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り、衝突時のチャイルドシートの前方回転を抑えます。

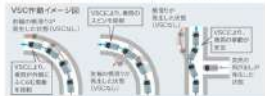


●ISOFIXは、International Standards Organization(国際標準化機構)の規格です。●チャイルドシートは必ず乗員が乗っていない状態で使用してください。●チャイルドシートは必ず乗員が乗っていない状態で使用してください。●チャイルドシートは必ず乗員が乗っていない状態で使用してください。

VSC&TRC

VSCは急なハンドレ操作や、滑りやすい路面でのコーナリング時に滑りが発生した場合、ブレーキとエンジン出力を自動的にコントロールして車両安定性を確保します。TRCは急降・加速時にタイヤの変転を察して、アクセル操作を抑制します。

●VSCはVehicle Stability Control ●TRCはTraction Control ●VSC&TRCを正常に動作させるには、VSC&TRCが作動しない状態でも乗員は必ずシートベルトを着用してください。乗員は必ずシートベルトを着用してください。



エマージェンシーストップシグナル

60km/h以上で走行中に強くブレーキを踏んだ場合、ブレーキランプと同時にハザードランプが自動で高速点滅して、後進車と注意を促します。



ABS(EBD機能付)

滑りやすい路面での急ブレーキ時に車輪ロックを防ぐABS。前後左右輪にブレーキ力を最適に配分し、常に安定した制動力を生むEBD機能付です。

●EBDは、電子制御制動配分システムです。●ABSは、タイヤの滑りを抑制する機能です。●ABSは、タイヤの滑りを抑制する機能です。●ABSは、タイヤの滑りを抑制する機能です。



DESIGN

先ゆく新しさと、親しみやすさをひとつに。





DESIGN

心を満たす高い質感と安心感をカタチに。





スイッチ類はシンプルに。メーターは、大きく分かりやすく、質感も高いデジタル表示。

エコドライブアシスト説明

燃費のいい運転をすると、イルミネーションがブルーからグリーンへ、
グリーン状態を長く保つだけで上手にエコドライブができます。

※7SA車、L、R3SA車、B167アンダーボムグリーンへの目安は異なります。

■日産純正のPFCセンサーはカメラにより検知します。
■L167アンダーボムはカメラは付いていません。



ブルー → 燃費のいい運転 → グリーン

TFTマルチインフォメーションディスプレイ

平均燃費のほか、アイドリングストップの検算時間や、それにより節約できたお知らせなど多様な情報を、見やすい大型の液晶画面に表示できます。

<p>2017年 5月 9日</p> <p>平均燃費 34.2km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>	<p>D 燃費 20%</p> <p>平均燃費 34.2km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>	<p>P 燃費 20%</p> <p>平均燃費 34.2km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>
<p>2020年 5月 9日</p> <p>平均燃費 32.4km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>	<p>D 燃費 20%</p> <p>平均燃費 32.4km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>	<p>P 燃費 20%</p> <p>平均燃費 32.4km/L</p> <p>10:10 123.4km</p> <p>アイドリングストップ 検算時間</p>



ツートーンインパネ (L15A型、L15A型)標準装備

Photo: 10/15A型 (2WD)、8/15A型 (4WD) ストイックブレーキングシステム (ABS)、17.8インチディスプレイ (1280x720ピクセル) (タッチレスレスポンス)に標準装備。価格は別記。価格は別記。価格は別記。

10/15A型 (4WD) (2WD) (L15A型) (L15A型)

燃料量、メンテナンスの



楽しくエコドライブができる表示機能

リアルタイムのエコドライブ度を、3段階に増減する葉のアイコンでお知らせする「eCOリーフゲージ」。



eCOリーフゲージ



表示スコア

運転終了時には、そのドライブでのエコドライブ度をスコア表示します。

モトーンインパネ (L15A型、L15A型)標準装備

Photo: L15A型 (2WD)、8/15A型 (4WD) ストイックブレーキングシステム (ABS)、17.8インチディスプレイ (1280x720ピクセル) (タッチレスレスポンス)に標準装備。価格は別記。価格は別記。価格は別記。



INTERIOR 大人4人がゆったりできる広さを。



後席の人もくつろげる、ゆとりの室内。

コンパクトなボディの中に、長さ・高さとも十分な室内を。ダイハツのパッケージ技術を駆使して直立、特にリヤ席のひざ前は、大人がラクに座れるたっぷりとした広さです。





Photo: 2020年10月撮影。車内撮影のため一部窓ガラスは曇らせています。
 ※写真のカラーはイメージカラーです。実際には多少の誤差が生じます。



フロントシート表皮
 (※フロント高座)



Photo: 2020年10月撮影。
 ※写真のカラーはイメージカラーです。実際には多少の誤差が生じます。



キーフリーシステム(イモビライザー(国土交通省認可品)機能付・リクエストスイッチ付(運転席/助手席/バックドア)) [1754型(標準装備)]

電子カードキーを携帯していれば、リクエストスイッチを押すだけでドアの施錠と解錠が可能になります。また、電子カードキーがないとエンジンが起動しない。盗難防止に役立つイモビライザー機能付です。さらに、電子カードキーの電池残量が減ると、メーター内表示でお知らせする機能も備えています。
※1754型以降はバックドアのイモビライザー機能を標準装備しています。



電子カードキー(2個)



キーフリー電池残量表示灯



スイッチ操作でドアの施錠・解錠*



- 運転席スタートボタン(押錠)
- 助手席スタートボタン(押錠)
- バックドアスタートボタン(エンジン始動)

※ 盗難防止のため、キーレススタート・キーレスドアの両機能を同時に使用すると、エンジンが起動せず、ドアが開かず、誤しくば盗難防止に効果的です。

オート格納式カラードアミラー(キーフリー連動) [1754型(標準装備)]

前進に運動して格納。停車の直前まで後方確認ができ、閉じ忘れも防げます。※2.4WD1816L・1.8Lタイプは標準装備です。

プッシュボタンスタート [1754型(標準装備)]

電子カードキーを携帯していれば、ブレーキを踏みながらボタンを押すだけで、エンジンの起動が手軽に、スマートに行えます。

パワードアロック(連動感知式オートロック機能付) [1754型(標準装備)]

一定の速度になると全ドアを自動で施錠。ロックのし忘れも防げます。

シートヒーター(運転席/助手席) [1754型(標準装備)]

道路と対峙を覚め、冬の寒い日や寒地でのドライブを快適にします。 ※寒冷地仕様車にのみ。

シートヒーター部



オートエアコン(プッシュ式) [1754型(標準装備)]

お好みの室温を自動でキープ。大きくて見やすいボタンや画面・アイコンで、操作もラクラクです。





よく使うものが手を伸ばせばすぐ届く。機能的で充実した収納。



インパネロングアパートレイ(助手席)



センターフロアトレイ



商品みせインパネドリンクホルダー
(運転席/助手席)



グローブボックス



ドアポケット
(フロント)



ショッピングフック
(インパネ)



ドアポケット&
ボトルホルダー(リア)

ECONOMY

「誰の手にも届く高品質」を全力で追求しました。



G'SA III*

Photo: G'SA III (2WD), 877cc/51km/h(47.7km/h)・5.7L/100km(16.0km/h)

駆動方式	エンジン/変速機	メーカー希望小売価格	店頭価格(メーカー希望小売価格)
2WD	CVT	1,232,000円(税別1,193,000円)	1,248,500円(税別1,209,500円)
4WD	CVT	1,364,000円(税別1,290,000円)	1,364,000円(税別1,240,000円)



X'SA III*

Photo: X'SA III (2WD), 877cc/51km/h(47.7km/h)・5.7L/100km(16.0km/h)

駆動方式	エンジン/変速機	メーカー希望小売価格	店頭価格(メーカー希望小売価格)
2WD	CVT	1,102,200円(税別1,063,200円)	1,118,700円(税別1,079,700円)
4WD	CVT	1,234,200円(税別1,122,000円)	1,234,200円(税別1,122,000円)



L'SA III*

Photo: L'SA III (2WD), 877cc/51km/h(47.7km/h)・5.7L/100km(16.0km/h)

駆動方式	エンジン/変速機	メーカー希望小売価格	店頭価格(メーカー希望小売価格)
2WD	CVT	959,200円(税別920,200円)	975,700円(税別936,700円)
4WD	CVT	1,091,200円(税別992,000円)	1,091,200円(税別992,000円)

L

駆動方式	エンジン/変速機	メーカー希望小売価格	店頭価格(メーカー希望小売価格)
2WD	CVT	853,200円(税別814,200円)	869,700円(税別830,700円)
4WD	CVT	1,025,200円(税別932,000円)	1,025,200円(税別932,000円)



らしく、ともに、軽やかに

Light YOU up

—— ブランドビジョン ——

ダイハツグループは、世界中の一人ひとりが
自分らしく、軽やかに輝くモビリティライフを広げます。



DAIHATSU

本カタログに記載の価格は、消費税10%に基づく価格です。

詳細は各ページ参照は対応近くの販売店または、下記お客様コールセンターまで。

ダイハツお客様コールセンター
フリーコール ☎0800-500-0182

受付時間 平日9:00～19:00、土日・祝日9:00～17:00
〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1-1

弊社におけるお客様の個人情報取扱いについては、ダイハツ工業株式会社ホームページにて掲載しております。
(<http://www.daihatsu.co.jp/privacy/index.html>)

ダイハツ純正メンテナンス品のご紹介

アミックスエンジンオイル

●アミックスは車検に十分に対応するより高品質な油を配合した純正オイルです。



eco iDLE充電専用バッテリー

●eco iDLEは充電専用として、より長寿命を実現した専用バッテリーです。



アミックスCVTフルード

●アミックスはCVT専用フルードです。



保証制度の高実

保証には「一般保証」と「特別保証」があります。いずれも期間と走行距離に応じて、あなごの愛車をサポートいたします。

〈一般保証〉新車登録から3年間、またはその期間内の6万kmまで。

〈特別保証〉新車登録から5年間、またはその期間内の10万kmまで。

*特別保証内容については、販売店または販売店までご確認ください。

- シートベルトはしっかりと、お子様にはチャイルドシート。 ●毎日走行にも充電電圧が必要です。
- 、必ずカタログの注意事項をよく読んでお読みください。 ●保証は保証条件、走行キロの消費量から、保証の範囲を算出して決定いたします。
- 、必ずお読みください。 ●販売店が保証範囲外と判断した場合、 ●保証期間中は保証期間が延長され、 ●必ずカタログの注意事項をよく読んでお読みください。