■車種	ボディタイプ		2ドア・オープン							
	機種名		S	S Specia	l Package	S Leather S Leather Package		RS	NR-A	
	駆動方式					2WD (FR)				
エンジンタイプ										
■トランス ミッションタイプ	SKYACTIV-MT (7	(カイアクティブ・エムティー)	6MT	6MT	_	6MT	_	6MT	6MT	
	電子制御オートマ	アチック(アクティブマチック)	_	_	6EC-AT	_	6EC-AT	_	_	
車名・型式						マツダ・5BA-ND5RC				
	全長×全幅×全高	mm				3,915×1,735×1,235				
	室内寸法(長さ×幅	i×高さ) ※1 mm				940×1,425×1,055				
	ホイールベース	mm				2,310				
	トレッド	前/後 mm				1,495/1,505				
	最低地上高※1	mm				140				
	乗車定員	名				2				
	車両重量	kg	990	1,010	_	1,020 \land 1,010 \rangle	_	1,020	1,010	
		i-ELOOP+i-stop装着車	_	1,030	1,050	1,040 (1,030)	1,060	1,040	_	
■ステアリング・ サスペンション・ ブレーキ	ステアリング※1		ラック&ピニオン式							
	サスペンション	前/後	ダブルウィッシュボーン式/マルチリンク式							
	ブレーキ	前/後	ベンチレーテッドディスク/ディスク							
エンジン	型式		P5-VP[RS]型	P5-VP[RS]型	_	P5-VP[RS]型	_	P5-VP[RS]型	P5-VP[RS] 型	
		i-ELOOP+i-stop装着車	_	P5-VPR[RS]型	P5-VPR[RS]型	P5-VPR[RS]型	P5-VPR[RS]型	P5-VPR[RS]型	_	
	種類※1		水冷直列4気筒DOHC16バルブ							
	総排気量	L				1.496				
	ボア×ストローク	mm				74.5×85.8				
	圧縮比※1					13.0				
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm				97〈132〉/7,000				
	最大トルク ^{※2}	N•m⟨kgf•m⟩/rpm				152〈15.5〉/4,500				
	燃料供給装置					筒内直接噴射(DI)				
	使用燃料・タンク	容量 L			, ,	無鉛プレミアムガソリン ^{※3} ・4	0			
性能	WLTC 転 燃費(国土交通省審査値)* km/L	16.8	16.8【17.4】	【17.2】	16.8【17.4】	【17.2】	16.8【17.4】	16.8	
		市街地モード(WLTC-L)	12.0	12.0【13.4】	【12.7】	12.0[13.4]	【12.7】	12.0【13.4】	12.0	
		郊外モード(WLTC-M)	17.7	17.7【18.0】	[17.9]	17.7[18.0]	[17.9]	17.7[18.0]	17.7	
		高速道路モード(WLTC-H)	19.5	19.5【19.5】	【19.7】	19.5【19.5】	【 19.7 】	19.5【19.5】	19.5	
	主要燃費向上対	策	ミラーサイクルエンジン、筒内直接噴射(DI)、可変パルブタイミング、充電制御、電動パワーステアリング、ロックアップ機構付トルクコンバーター(AT車)、 【減速エネルギー回生機構、アイドリングストップ機構】							
	最小回転半径	m				4.7				
トランス	クラッチ※1				MT車:乾式単板ダイ	イヤフラム式 / AT車:3要	素1段2相形(ロックアップ機構	構付)		
ミッション	変速比(第1速/第2速	b/第3速/第4速/第5速/第6速/後退)		MT車:5.087/2.991	/2.035/1.594/1.286/1.0	000/4.696 / AT車:3.53	38/2.060/1.404/1.000/	0.713/0.582/3.168		
	最終減速比					T車:2.866 / AT車:4.10	00			

^{【 】}内は、i-ELOOP+i-stop装着車 / 〈 〉内はBrembo社製ブレーキ+RAYS社製アルミホイール装着車

*燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。また、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

^{※1:}社内測定値および社内呼称。※2:〈 〉内は旧単位での参考値です。※3:無鉛プレミアムガソリン仕様車には無鉛プレミアムガソリンをご使用ください。無鉛プレミアムガソリンが給油できない場合、無鉛レギュラーガソリンも使用できますが、エンジン出力低下などの現象が発生します。

MAZDA ROADSTER Leather Package/ S RS NR-A Special Package Leather Package 機種名 White Selection 6FC-AT 6FC-AT 6MT 6MT 6MT 6MT 6MT ■ヤーフティ 「全車標準装備」●ヘッドレスト(シートー体式) ●アクティブボンネット(歩行者保護システム) ●頸部衝撃緩和シート ●衝撃吸収ステアリングシステム ●サイドインパクトバー ●後退抑制ブレーキペダル ●4輪アンチロック・ブレーキ・システ ム (4W-ARS) ●電子制御制動力配分システム (FRD) ●ブレーキアシスト ●エマージェンシー・シグナル・システム (FSS) ●クラッチスタートシステム (MT車) ●ウォーニング (運転度 /助毛度シートベルト ライト消し忘れ 半ドア) ●シートベルト プ リテンショナー&ロードリミッター機構付ELR3点式×2 ●軽量・高剛性・安全ボディ"SKYACTIV-BODY (スカイアクティブ・ボディ)" ●SRSエアバッグシステム 運転席&助手席 ●ダイナミック・スタビリティ・コントロールシステム [横滑り防止機構 (DSC) &トラクション・コントロール・システム (TCS) ●アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンストSCBS) * 夜間歩行者検知機能付 ●AT誤発准抑制制御「前准時」(AT車) ●スマート・シティ・ブレーキ・サポート (後退時) (SCBS R) ●AT誤発進抑制制御「後退時] (AT車) ●リアパーキングセンサー (ヤンター/コーナー) ●ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) *リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)機能付 ●車線逸脱警報システム (LDWS) *LDWS:Lane Departure Warning System ●ヒル・ローンチ・アシスト(HIA) SRSエアバッグシステム サイド(頭部用/胸部用) \wedge クルーズコントロール \bigcirc \wedge ドライバー・アテンション・アラート(DAA) \wedge Λ 交诵標識認識システム(TSR) \wedge アダプティブ・LED・ヘッドライト(AIH) ハイ・ビーム・コントロールシステム(HBC) \bigcirc \bigcirc \bigcirc ■視界 「全車標準装備」●ハイマウントストップランプ ●リアウインドーデフォッガー (勢線プリント式) ●UVカットガラス (フロントガラス※1/フロントドア) ●パワーウインドー (自動反転機構&ワンタッチ付「運転席/助手席」、タイマー付「運転席]) ●LEDヘッド ランプ(ハイ/ロービーム:オートレベリング「光軸調整1機構付) &LEDポジションランプ ●LEDリアコンビランプ ●電動リモコン式ドアミラー(手動可倒式「ピアノブラック]) ●オートライトシステム ●レインセンサーワイパー (フロント) 感度調整式 自動防眩ルームミラー \bigcirc ■エクステリア 「全車標準装備]●フロントピラー(ピアノブラック)●アウタードアハンドル(ボディ同色) ハイマウントストップランプカバー ボディ同色 ボディ同色 ボディ同色 ボディ同色 ブラック タイヤディフレクター(リア) \bigcirc バックランプベゼル ガラス製リアウインドー付ソフトトップ(クロス) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc ○ (インシュレーター付) ソフトトップカラー ブラック ブラック ブラック ブラック ブラック 「全車標準装備」●シフトポジションインジケーター (AT車) ●パネルライトコントローラー ●ルームランプ ●トランクルームランプ ●フットレスト(運転席) ●エアロボード(脱着式) ●リアコンソールボックス(キー付) ●リアストレージボック

■インテリア ス(リッド付[運転席/助手席]) ●垂直指針タコメーター(センターレイアウト) ●チルト&テレスコピックステアリング ●ステアリング 本革巻(サテンクロームメッキベゼル) ●ステアリング オーディオリモートコントロールスイッチ ●ステアリング シ フトスイッチ (AT車) ●ドアアッパートリム (ボディ同色)

インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM)	コーチング機能	0	0	0	0	0
	ティーチング機能	○(スコア)	○(スコア&アドバイス)	○(スコア&アドバイス)	○(スコア&アドバイス)	○(スコア)
セグメント液晶オーディオディスプレイ		0	_	_	_	0
7インチWVGAセンターディスプレイ&コマンタ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	0	0	0	_
マルチインフォメーションディスプレイ[水温/外	気温/燃料計など] (MID)	0	0	0	0	0
	TFTカラー	_	Δ	0	0	_
シフトノブ/パーキングブレーキレバー 本革巻		0	0	0	0	_
シフトノブブーツリング		サテンクロームメッキ	サテンクロームメッキ	サテンクロームメッキ	サテンクロームメッキ	シルバー
脱着式カップホルダー		○(1個)	○(2個)	○(2個)	○(2個)	○(1個)
センターコンソールボックス(リッド付)		樹脂	樹脂	合成皮革	合成皮革	樹脂

^{※1:}フロントガラスは合わせガラスの採用により、UVカット機能を持たせています。

トルクセンシング式スーパーLSD

スタビライザー (リア)

MAZDA ROADSTER ○:標準装備、△:メーカーオプション、▲:ショップオプション Leather Package/ S RS NR-A Special Package Leather Package 機種名 White Selection 6MT 6FC-AT 6MT 6FC-AT 6MT 6MT 6MT ■インテリア フロントヘッダー内蔵サンバイザー (バニティミラー+チケットホルダー付) (表皮巻タイプ) (軽量タイプ) (軽量タイプ) ○ (表皮巻タイプ) (軽量タイプ) インナードアハンドル サテンクロームメッキ サテンクロームメッキ サテンクロームメッキ サテンクロームメッキ シルバー エアコンルーバーベゼル ブラック サテンクロームメッキ サテンクロームメッキ サテンクロームメッキ ブラック ステンレススカッフプレート シートバックガーニッシュ ピアノブラック ピアノブラック ピアノブラック ピアノブラック ブラック ■シート 「全車標準装備」●運転席チルト機構(座面前側) RECARO社製シート シートヒーター \triangle \bigcirc - 空調 マニュアルエアコン \bigcirc \bigcirc フルオートエアコン \bigcirc ■オーディオ・他 「全車標準装備] ●AM /FMラジオ Apple CarPlay Android Auto™ \bigcirc CDプレーヤー \triangle Λ CD/DVDプレーヤー+地 トデジタルTVチューナー (フルャグ) スピーカー 4スピーカー (ドア×2/フロントピラーツイーター×2) 6スピーカー \bigcirc (ドア×2/フロントピラーツイーター×2/運転席ヘッドレスト×2) ボーズサウンドシステム (AUDIOPILOT2) +9スピーカー (ドア×2/フロントピラーツイーター×2/運転席ヘッドレスト×2/ \wedge \bigcirc \bigcirc 助手席ヘッドレスト×2/助手席下「ウーファー内蔵ベースボックス]) 自車位置演算ユニット \bigcirc \bigcirc \bigcirc ナビゲーション用SDカードPIUS \blacksquare lacklackBluetooth® ハンズフリーマイク 外部接続ハブ USB端子/AUXミニジャック \bigcirc USB端子×2/AUXミニジャック/ ナビゲーション用SDカード専用スロット ■シャシー& [全車標準装備] ●電動パワーステアリング(デュアルピニォン式) ●パワー・プラント・フレーム[アルミ製](PPF) ●大径エレキスロットル ●フロントサスペンションアーム(アルミ製) ●ボンネット&トランクリッド(アルミ製) ●フロントフェンダー メカニズム (アルミ製) ●SKYACTIV-CHASSIS(スカイアクティブ・シャシー) ●トンネルメンバー ●ドライブセレクション(AT車) ●鍛造クランクシャフト ●軽量フライホイール(シングルマスフライホイール) (MT車) ●スタビライザー(フロント) i-ELOOP (アイ・イーループ) \triangle \wedge \triangle \triangle i-stop(アイ・ストップ) \triangle \bigcirc \bigcirc Δ

 \bigcirc

○:標準装備、△:メーカーオプション、▲:ショップオプション

								○・	/ / J J J / M / J J J J J
機種名			S	Special Package	Leather	Package/ Package election	RS	NR-A	
				6MT	6MT 6EC-AT	6MT	6EC-AT	6MT	6MT
■シャシー&	ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク	0	0	()	0	0
メカニズム			Brembo社製ベンチレーテッドディスク& Brembo社製対向4ピストンキャリパー(レッド塗装)	_	_	Δ	_	Δ	_
		リア	ディスク	0	0	0		0	0
			キャリパー(レッド塗装)	_	_	Δ	_	Δ	_
	大径ブレーキ	ローター(フロ)	・・ト/リア)	_	_	Δ	_	0	0
	ビルシュタイ	ン社製ダンパー		_	_		_	0	(車高調整機能付)
	インダクショ	ンサウンドエンバ	· ンサー	A	A	,	A	0	A
	トンネルブレ	ースバー		_	0 -	0	_	0	0
	ボンネットイ	ンシュレーター		_	0	()	0	-
	フロントサスタワーバー			_				0	0
■タイヤ&ホイール	195/50R16	84Vタイヤ&16	×6½Jインチアルミホイール(ブラックメタリック塗装)	0	0)	0	0
	195/50R16 (ダークガンメ		×7JインチRAYS社製鍛造アルミホイール	_	_	Δ	_	Δ	-
■セキュリティ・他	[全車標準装	備] ●イモビラ	イザー(国土交通省認可品) ●イルミネーテッドエントリ·	ーシステム ●パワードアロック	●パンク修理キット				
	プッシュボタ	ンスタートシス	, L	○(サテンクロームメッキリング)	○(サテンクロームメッキリング)	○(サテンクロ・	ームメッキリング)	○(サテンクロームメッキリング)	○(ブラックリング)
	電波式キーL 電波式キー×		ステム(アンサーバック機能付、トランクリッド連動) &	0	_			_	0
	アドバンストアドバンスト		ノーシステム(アンサーバック機能付、トランクリッド連動)&	_	0	()	0	-

[●]SRS:Supplemental Restraint System (補助拘束装置) 運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合は作動しません。サイドエアバッグは横方向からの衝撃を感知した場か、正面や後方からの衝撃・横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合は作動しません。サイドエアバッグは横方向からの衝撃を感知した場合、感知した側が作動しますが、正面や後方からの衝撃時や衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。●Apple CarPlayは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Android Autoは、Google LLCの登録商標です。●家冷地仕様を特に設定しておりません。全車寒冷地を考慮した仕様となっております。●アドバンストキーレスエントリーシステムおよび電波式キーレスエントリーシステムを電波障害となるような機器 (携帯電話、PDAなど) と重ねて携帯した場合、機能しないことがあります。その際は、キーを離してご使用ください。●メーカーオプションにつきましてはP.05-06の「Price&Maker Set Options (価格&メーカーセットオプション)」をご確認ください。

▲ ▲:セットオプション

メーカー希望車両本体小売価格()内は消費税抜き価格		
□ S 2WD•MT ¥2,601,500 (¥2,365,000)	メーカーセットオプション価格	組合せ表
CDプレーヤー+SRSエアバッグシステム サイド(頭部用/胸部用)	¥44,000 (¥40,000)	A
	メーカーセットオプション合計	¥44,000 (¥40,000)

メーカーオプション設定なし									
機種名	S Leather Package	White Selection	NR-A						
	6EC-AT	6EC-AT	6MT						
■メーカー希望小売価格 ()内は消費税抜き価格	¥3,284,600 (¥2,986,000)	¥3,325,300 (¥3,023,000)	¥2,755,500 (¥2,505,000)						

メーカー希望車両本体小	- 売価格()内は消費税抜き価格						
☐ S Special Package	2WD•MT ¥2,818,200 (¥2,562,000)	メーカーセットオプション価格			組合せ表		
CD/DVDプレーヤー+地	!上デジタルTVチューナー(フルセグ) +シートヒーター	¥44,000 (¥40,000)	A		^	A	^
セーフティパッケージ	●クルーズコントロール ●ドライバー・アテンション・アラート (DAA) ●マルチインフォメーションディスプレイ [水温/外気温/燃料計など] (MID:TFTカラー)	¥77,000 (¥70,000)				^	A
	AUDIOPILOT2) +9スピーカー -ター×2/運転席ヘッドレスト×2/助手席ヘッドレスト×2/助手席下[ウーファー内蔵ベースボックス])	¥77,000 (¥70,000)				•	A
i-ELOOP (アイ・イーループ)	+i-stop (アイ・ストップ)	¥88,000 (¥80,000)					A
		メーカーセットオプション合計	¥44,000 (¥40,000)	¥121,000 (¥110,000)	¥121,000 (¥110,000)	¥198,000 (¥180,000)	¥286,000 (¥260,000)

メーカー希望車両本体小	、売価格 ()内は消費税抜き価格					
☐ S Special Package	2WD•AT ¥2,933,700 (¥2,667,000)	メーカーセットオプション価格		組合	せ表	
CD/DVDプレーヤー+地	1上デジタルTVチューナー(フルセグ) +シートヒーター	¥44,000 (¥40,000)	A			A
セーフティパッケージ	●クルーズコントロール ●交通標識認識システム (TSR) ●ドライバー・アテンション・アラート (DAA) ●アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) ●マルチインフォメーションディスプレイ [水温/外気温/燃料計など] (MID:TFTカラー)	¥77,000 (¥70,000)		_		+
	AUDIOPILOT2) +9スピーカー -ター×2/運転席ヘッドレスト×2/助手席ヘッドレスト×2/助手席下[ウーファー内蔵ベースポックス])	¥77,000 (¥70,000)			A	•
		メーカーセットオプション合計	¥44,000 (¥40,000)	¥121,000 (¥110,000)	¥121,000 (¥110,000)	¥198,000 (¥180,000)

●メーカーオブションはご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。

▲ ▲・セットオプション



●メーカーオプションはご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。

≪ リサイクル料金表 ≫

		リサイク				
車名	シュレッダー ダスト料金	エアバッグ類 料金	フロン類料金	情報管理料金	資金管理料金	合計
ROADSTER	¥5,900	¥2,700	¥1,720	¥130	¥290	¥10,740

●本カタログに記載の価格はメーカー希望小売価格 (消費税10%込み)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、詳しくは各販売会社におたずねください。また、保険料、税金 (消費税除く)、登録などに伴う諸費用や、各販売会社でセットする付属品の費用は別途申し受けます。●記載の価格には、パンク修理キット、工具 (ホイールレンチ、けん引フック)が含まれています (ジャッキは含まれておりません。ショップオプションの「ジャッキセット」としてご用意しております)。●別途リサイクル料金が必要となります。

Color Combination (カラーコンビネーション)

機種名		S/S Special Package	S Leather Package	White Selection	RS	NR-A	
■インテリアカラー	ドアトリム	合成皮革・ブラック		合成皮革・ピュアホワイト	合成皮革・ブラック	合成皮革・ブラック	
(材質・カラー)	インパネデコレーションパネル	樹脂・ブラック	合成皮革・ブラック	合成皮革・ピュアホワイト	合成皮革・ブラック	樹脂・ブラック	
	シート	ファブリック・ブラック	レザー※ ¹ ・ブラック	ナッパレザー※2・ピュアホワイト	アルカンターラ®*1/ ナッパレザー※3・ブラック	ファブリック・ブラック	
■ボディカラー	アークティックホワイト	0	0	0	0	0	
	ポリメタルグレーメタリック	0	0	0	0	0	
	ジェットブラックマイカ	0	0	0	0	0	
	ソウルレッドクリスタルメタリック※4	0	0	0	0	0	
	マシーングレープレミアムメタリック※5	0	0	0	0	0	
	ディープクリスタルブルーマイカ	0	0	0	0	0	
	スノーフレイクホワイトパールマイカ※6	0	0	0	0	0	

^{*1:}アルカンターラ®はアルカンターラ社の登録商標です。

^{※1:}シート背もたれの前面、サイドサポート部内側、シート座面、ヘッドレスト前面に本革を使用しています。※2:シート背もたれの前面、サイドサポート部内側、シート座面、ヘッドレスト前面にナッパレザーを使用しています。※3:シート背もたれの前面、座面の中央にアルカンターラ®を使用しています。
サイドサポート部内側とヘッドレスト前面にナッパレザーを使用しています。※4:ソウルレッドクリスタルメタリックは特別塗装色のため、メーカー希望小売価格66,000円(消費税抜き価格60,000円)高となります。※5:マシーングレープレミアムメタリックは特別塗装色のため、メーカー希望小売価格55,000円(消費税抜き価格50,000円)高となります。※6:スノーフレイクホワイトパールマイカは特別塗装色のため、メーカー希望小売価格30,000円(消費税抜き価格30,000円)高となります。

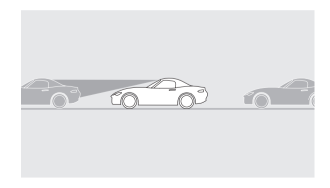
機種名				S	S Special Package/S S Leather Package		RS	NR-A			
				6MT	6MT	6EC-AT	6MT	6MT			
■車名・型式						マツダ・5BA-ND5RC					
■エンジン	型式			P5-VP[RS]型	P5-VP[RS]型	_	P5-VP[RS] 型	P5-VP[RS]型			
		i-ELOOP+i-stop	o装着車	_	P5-VPR	[RS]型	P5-VPR[RS]型	_			
	総排気量		L			1.496					
燃料消費率	WLTC + 燃費 (E	国土交通省審査値)*	km/L	16.8	16.8【17.4】	【 17.2 】	16.8【17.4】	16.8			
		市街地モード(W	'LTC-L)	12.0	12.0[13.4]	[12.7]	12.0【13.4】	12.0			
		郊外モード(WLTC	C-M)	17.7	17.7【18.0】	【 17.9 】	17.7【18.0】	17.7			
		高速道路モード	(WLTC-H)	19.5	19.5[19.5]	[19.7]	19.5【19.5】	19.5			
	CO ₂ 排出量		g/km	138	138[133]	[135]	138【133】	138			
				低排出ガス車 平成30年 脚型力を載す50%個 東京の第二次第大部分車 平成30年排出ガス基準50%低減レベル							
	WLTCモード	CO	g/km								
	規制値・認定値	NMHC	g/km	0.05							
		NOx	g/km		0.05						
	参考		8/								
 車外騒音	 適合規制レベル					平成28年騒音規制(M1A1A)適合					
	加速/定常/近接		dB (A)			72(規制値) /—/86					
エアコン冷媒	種類〈GWP値※1)					HFC-134a⟨1,430 ^{※2} ⟩•420g					
車室内VOC					自工	会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値	恒以下)				
環境負荷物質	鉛※3					会2006年目標達成(1996年時点の1/1 :電子基板・電気部品のはんだ、圧電					
	水銀※4				É	工会目標達成(2005年1月以降使用禁	ıŁ)				
	六価クロム			自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)							
	カドミウム			自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)							
リサイクル	リサイクルし易い				バンパー、内	装材などにリサイクルし易い熱可塑!	性樹脂を使用				
	樹脂、ゴム部品へ					あり					
	植物由来素材使用				ラジエータタン	<i>ѵ</i> ク、カップホルダーベゼル、センター <i>,</i>	ルーバーベゼル 				
	リサイクル材使用	部品				アンダーカバー等					

^{【 】}内は、i-ELOOP+i-stop装着車

*燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。また、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

※1:GWP:Global Warming Potential (地球温暖化係数) ※2:フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。※3:鉛バッテリーは回収ルートが確立されていますので対象外となります。 ※4:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)

ヒューマンエラーによる事故の回避、被害軽減をサポートする安全技術

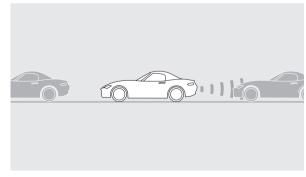


前方の車や歩行者を検知する運転支援機能

アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンストSCBS)*夜間歩行者検知機能付*1*7

先行車や前方の歩行者をカメラで検知し(対車両:約4~80km/h走行時、対歩行者:約10~80km/h走行時)、ブレーキを制御して衝突回避をサポート。また、夜間の歩行者検知精度の向上を図りました。

<標準装備>



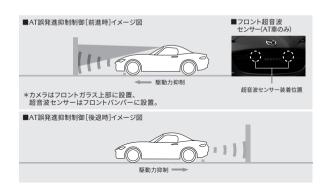
後進時に車や障害物を検知する運転支援機能

スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) *2*7

約2~8km/hで後退時に、超音波センサーで障害物を とらえ、衝突の危険性を判断。ブレーキを制御し衝突の 被害を軽減します。

<標準装備>

■リアパーキングセンサー(センター/コーナー): リアバンパーの超音波センサーで近距離の静止物を 検知し、警告音でドライバーに知らせます。



ペダルの踏み間違いによる誤発進を抑制する

AT誤発進抑制制御[前進時/後退時]*2*3*7

約10km/h以下での徐行中や停車時、カメラや超音波センサーが前方または後方に車両や壁などの障害物を検知しているにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれたとき、表示および警報音と同時にエンジン出力を抑えて急発進を抑制します。

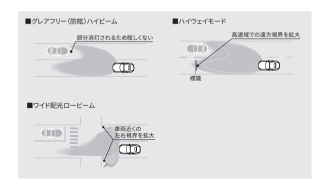
<標準装備(AT重)>

*イラストは機能説明のイメージです。



※1 対象物(特殊な外観をした車両、部分的に見えている、隠れている、もしくは背景に溶け込んでいる車両と歩行者など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが連続する道路、夜間や夕暮れなど視界の悪い時など)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 対象物(レーダー波または超音波を反射しにくい形状の車両など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが多い、坂の繰り返しなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 道路状況(カーブ、急な坂道など)、天候状況(雨・雪・霧など)、障害物の形状(低い・小さい・細いなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※4 周囲に光源があるとき(街灯・信号機など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが多い・起伏が激しいなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。システムを過信せず、つねに周囲の状況に注意して、必要に応じて上向き(ハイビーム)と

危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術



夜間でも安全運転に必要な視認性を確保する

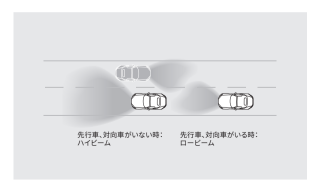
アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)*4*7

夜間走行時に先行車や対向車の状況をクルマが判断。 ヘッドランプの照射範囲や明るさを自動的に変化させる システムです。

<対象グレードはP02をご確認ください>

- ●グレアフリー(防眩)ハイビーム: 約40km/h以上で先行車や対向車の状況に応じて ハイビームの照射範囲を自動的にコントロール
- ●ワイド配光ロービーム: 約40km/h以下で車両の左右側方を広く照射
- ●ハイウェイモード:約95km/h以上でより遠方を照射

*市街地走行時や外部の照明環境、走行スピードなどにより、機能が一部制限されます。



夜間でも安全運転に必要な視認性を確保する

ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) *4*7

夜間走行時に先行車や対向車の状況をクルマが判断。 ハイビーム・ロービームを自動的に切り替えるシステムです。

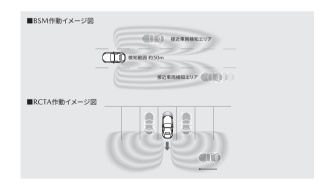
<対象グレードはP02をご確認ください>

●ハイビーム:

約30km/h以上で走行中に、前方に先行車や対向車がいないとき

●ロービーム:

前方に先行車や対向車のランプ類を検知したとき/ 街灯が並んでいるエリアや、路面の明るい街中を走行 しているとき/約20km/h未満で走行しているとき



死角からの他車両の接近を通知する

ブラインド・スポット・モニタリング (BSM)*5*7& リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)*6*7

BSMは後方から接近する車両の存在を知らせ、車線変更時の後方確認を支援するシステムです。約15km/h以上で前進しているときに後方からの接近車両を検知すると、接近状態に応じてドアミラー表示を点灯。その状態で点灯した側にウインカー操作すると、点滅表示と警報音でドライバーに危険を知らせます。RCTAは駐車場などから後退するとき、左右後方に接近した車両を検知してドライバーに警告します。

<標準装備>

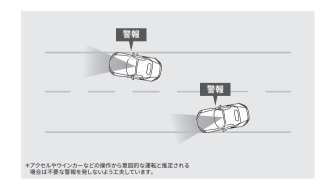
●検知エリア(BSM):

自車の左右に隣接する車線で、自車のドア後端から 自車の後方約50mまで

*イラストは機能説明のイメージです。

下向き(ロービーム)を切り替えるなど安全運転を心がけてください。※5 天候状況(雨・雪など)、接近車両の状況(自車に接近してこない、速度差がなく長時間並走しているなど)、道路状況(道路幅が極端に広い/狭いなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※6 天候状況(雨・雪など)、隣接する壁や駐車車両の状態などの条件によっては適切に作動しない場合があります。
※7 アドバンストSCBS、SCBS R、リアパーキングセンサー、AT誤発進抑制制御、ALH、HBC、BSM、RCTAは、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。
●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術/運転負荷を軽減する安全技術



ドライバーに車線の逸脱を警告する

車線逸脱警報システム(LDWS)*1*3

自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせるシステムです。約45km/h以上での走行中にカメラが車線の白線(黄線)を検知。自車が車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、警報によりドライバーに知らせます。

<標準装備>

*LDWS:Lane Departure Warning System *イラストはランブルストリップス音選択時のイメージです。



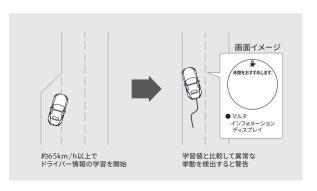
少ない視線移動で表示認識できる

交通標識認識システム(TSR)*2*3

走行中にカメラで速度制限、進入禁止などの交通標識を 読み取り、その情報をメーター内のマルチインフォメーション ディスプレイに表示。制限速度の超過などをドライバーに 警告、安全運転を促します。

<対象グレードはP02をご確認ください>

*TSR:Traffic Sign Recognition system



ドライバーへの休憩をお勧めする

ドライバー・アテンション・アラート (DAA)*3

ドライバーの疲労や注意力の低下を検知し、ドライバーに休憩を促すシステムです。車線内を約65km/h以上で走行しているとき、クルマがドライバーの疲労増加や注意力低下を推定。マルチインフォメーションディスプレイの表示と警報音でドライバーへ休憩を促します。

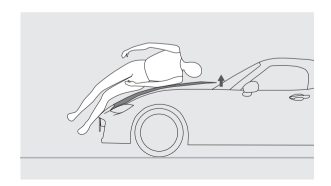
<対象グレードはP02をご確認ください>

*イラストは機能説明のイメージです。



※1 天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (急カーブ・車線幅が極端に広い / 狭い・車線の白線 (黄線) が見えにくいなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。 ※2 対象標識 (明るすぎる・暗すぎる・汚れ、雪、木などで隠れているなど)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが連続する道路など) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 LDWS、TSR、DAA は、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。※4 HLA はあくまでもドライバーのブレーキ操作やアクセル操作等を補助するシステムです。したがって安全性の確保にも限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

万が一の事故や衝突による被害を軽減するための技術



歩行者の頭部を守る

アクティブボンネット(歩行者保護システム)

一定速度の範囲内で走行中に一定以上の衝撃を感知すると、ボンネット後部を瞬時に持ち上げてエンジンとの間にスペースを確保し、歩行者の頭部への衝撃を緩和させます。

<標準装備>



坂道発進をサポートする

ヒル・ローンチ・アシスト(HIA)*4

坂道での発進時、車両の後退を緩和してスムーズな発進を アシスト。坂道で停車すると自動的に作動、下り坂での バック発進時にも作動します。

<標準装備>

乗員の体をしっかりと受け止める

SRS**5エアバッグシステム 運転席&助手席、サイド (頭部用/胸部用)

全車に SRS*5 エアバッグシステム 運転席&助手席を標準装備。一部グレードは SRS*5 エアバッグシステムサイド (頭部用/胸部用) も標準装備しています。

<対象グレードはP02をご確認ください>

※5 SRS:Supplemental Restraint System(補助拘束装置)運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合には作動しません。サイドエアバッグは横方向からの衝撃を感知した場合、感知した側が作動しますが、正面や後方からの衝突時や衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえての補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。

*イラストは機能説明のイメージです。



安全運転サポート車(サポカー S・ワイド)に該当

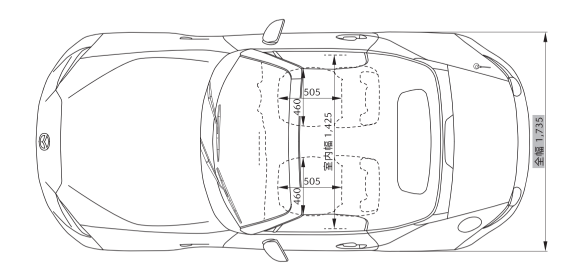
経済産業省や国土交通省などが普及啓発を推進している、高齢者を含む 運転者を先進安全技術で支援し交通事故防止を図る「安全運転サポート 車(対ポカー S・ワイド)」に該当しています。 サポカー S・ワイドは、被害 軽減ブレーキ(対歩行者)、ベダル踏み間違い時加速抑制装置、車線逸脱 警報、先進ライトを搭載した車です。

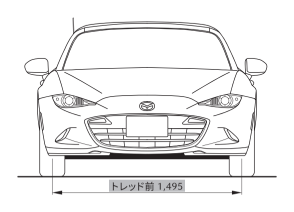


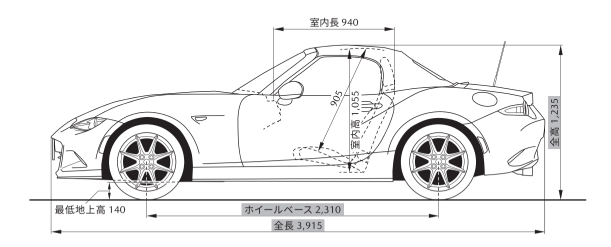
*対象車種、サポカーSの区分についてはマツダオフィシャルウェブに掲載しております。上記QRよりご覧下さい。

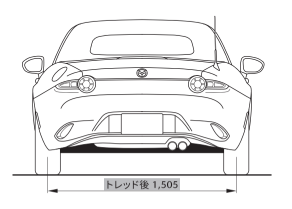


S Leather Package 単位(mm)









●寸法は、社内測定値となります(部を除く)。