



取扱説明書

オーディオ編

お買い上げいただき、ありがとうございます。

正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください。 また、お読みになった後も必要なときにすぐご覧になれるよう大切に保管してください。

お買い上げいただき、ありがとうございます



- ◆ 製品に添付されている各種説明書は必ずお読みください。 指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を 負いかねます。
- ◆ 取扱説明書で使用している画面と実際の画面はデータの作成時期・ 種類等によって異なることがあります。
- ◆ 仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

クイックガイド ~このナビでできること~ ナビゲーションの基本操作や、目的地案内などの基本的な操作を記載しています。 まずはじめに、お読みください。		
さまざまな機能の設定についてはこちら	15	×y
ナビゲーション機能についてはこちら 「取扱説明書 」 ビビゲーション編 ご参照ください。	〕」を	
オーディオ機能についてはこちら	31	5
電話の操作についてはこちら(ハンズフリー機能)	37	(a j
外部機器についてはこちら	43	÷
知っておいて頂きたい参考情報を記載しています	47	

01 目次

安全上のご注意4
ナビゲーション本体についてのご注意4
本書の見方

クイックガイド 🔿 P.8

まず、はじめに	8
電源を入れる	8
本体について	8
ステータスバーについて	9
画面を消す	9
画面を操作する	
初期設定	
メニュー画面	
設定画面	14

設定 🔿 P.15

ディスプレイ・画面を設定する	16
ディスプレイの角度を調整する	16
画質を設定する	16
背景を設定する	17
音量を設定する	18
オーディオの音量を調整する	18
スイッチの操作音の ON/OFF を切り替える	19
音声案内の音量の ON/OFF を切り替える	19
ハンズフリーの音量を調整する	19
オーディオの設定を変更する	20
音質を調整する	20
Bluetooth 機器を設定する	22
Bluetooth 機能について	22
Bluetooth 機器をペアリングする	22
Bluetooth 機器の接続を管理する	23
Bluetooth 機器の接続を切る	23
外部機器を設定する	24
バックカメラを設定する(別売)	24
ステアリングスイッチを設定する	25
言語を設定する	29

オーディオ 🔿 P.31

ラジオを聞く	32
ラジオを聞く	32
AUX を聞く	33
Bluetooth オーディオを聞く	34

Bluetooth 機器を接続する	34
操作画面	35

電話を使う (ハンズフリー) P.37

ハンズフリー接続する	38
ハンズフリーについて	38
電話帳データについて	40
携帯電話の電話帳データ転送について	40
電話をかける・切る・受ける	41
電話をかける	41
電話を切る	41
電話を受ける	41
着信中・通話中画面	42
操作画面(着信中)	42
操作画面(通話中)	42

外部機器をつなげる → P.43

バックカメラを使う	44
バックカメラについて	44
ガイド線の ON / OFF を切り替える	45
ステアリングスイッチを使う	46
オーディオ・ハンズフリー機能共通の操作	46
オーディオ機能の操作	46
ハンズフリー機能の操作	46

ご参考 🔿 P.47

対応メディア・データの仕様	48
Bluetooth の仕様	48
知っておいていただきたいこと	49
本機で使用するデータについて	49
免責事項	49
再生時の注意事項について	50
液晶パネルについて	50
電装品の使用について	50
Bluetooth 機器使用上の注意事項について.	50
お手入れについて	51
本機のお手入れについて	51
アンテナのお手入れについて	51
バッテリーの交換について	52
バッテリーの交換について	52
商標・著作権について	53
商標について	53

お問い合わせ先について	.54
修理に関するお問い合わせ	.54
メールでのお問い合わせ	.54
故障とお考えになる前に	.54
VICS・ITS スポットのお問い合わせ先について	.55
仕様	.56
さくいん	.57



ナビゲーション本体についてのご注意

⚠ 警 告

- 本機は DC12V ⊖アース車専用です
 大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの 24V 車で使用しないでください。
 火災の原因となります。
- 取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス⊖端子を外してください
 プラス⊕とマイナス⊖経路のショートによる感電やケガの原因となります。
- 実際の交通規則にしたがって走行してください
 ナビゲーションによるルート案内のみにしたがって走行すると
 実際の交通規則に反する可能性があり、交通事故の原因となります。
- 運転者は走行中に操作をしないでください
 必ず安全な場所に停車させてから操作してください。交通事故の原因となります。
- 本機を使用するために禁止された場所に駐・停車しないでください 交通事故の原因となります。禁止された場所に駐・停車することは法律で禁止されています。
- 運転者は走行中に画面を注視しないでください
 前方不注意となり事故の原因となります。
 運転者が走行中に画面を注視することは法律で禁止されています。
- 運転者は走行中に携帯電話(スマートフォン)や外部入力機器を操作しないでください
 交通事故の原因となります。運転者が走行中に携帯電話を使用することは法律で禁止されています。
- 運転中は、安全運転の妨げにならない音量に設定してください
 車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。
- microSD カードの差し込み口に異物を入れないでください 火災や感電の原因となります。
- 本機を分解したり、改造したりしないでください 事故、火災、感電の原因となります。
- 機器内部に水や異物を入れないでください
 発煙、発火、感電の原因となります。
- 故障や異常の状態のまま使用しないでください
 次のような異常が発生した場合、ただちに使用を中止し、販売店に相談してください。
 ・音が出ない
 ・水がかかった
 ・煙が出る
 ・変な匂いがする
 ・音声が割れる、ゆがむ
 事故、火災、感電の原因となります。
- **雷が鳴りだしたら、アンテナ線や本機に触れないでください** 落雷により感電の危険性があります。

⚠ 警 告

- ヒューズを交換する時は、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用してください
 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。
- 取り付け場所を変更するときは、安全のためお求めの販売店へ依頼してください
 取り外し、取り付けには専門技術が必要です。誤った取り扱いをすると、
 火災や故障の原因となります。
- 接続したポータブルオーディオや接続コードを、SRS エアバッグの展開を 妨げるような場所に設置しないでください
 SRS エアバッグが正常に作動しなくなったり、SRS エアバッグが展開したときに ポータブルオーディオが飛ばされたりするなど、死亡・重傷に至ることがあります。
 SRS エアバッグ展開場所については、車の説明書をご覧ください。
- ポータブルオーディオや接続コードを、運転の邪魔にならない場所に避ける、 または邪魔にならない場所で固定してください
 運転に支障をきたし、交通事故の原因となります。
- 接続したコードや使用しないコードの先端等、被覆がない部分は絶縁テープ等で 絶縁してください
 ショートにより火災、感電の原因となります。
- コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておいてください
 ステアリングやシフトレバー、プレーキペダル等に巻きつくと事故の原因となり危険です。
- 取付作業後は、車両の動作確認を必ずおこなってください
 正常に動作しないと火災や感電、交通事故の原因となります。

⚠ 注 意

- 本機の取り付け・配線には、専門技術と経験が必要です
 安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
 誤った配線をした場合、車両に重大な支障をきたす場合があります。
- 本機に強い衝撃を与えないでください
 故障の原因となります。
- ディスプレイの角度調整時や収納時に、手や指を挟まないようにご注意ください
 ケガや故障の原因となります。
- 可動部に手や指を入れないでください
 特に、ディスプレイの角度調整の際にご注意ください。けがの原因となります。
- 落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えないでください 故障や火炎の原因となります。
- ディスプレイにジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください そのまま放置しておくと、故障の原因となります。
- ディスプレイを手で閉じないでください ディスプレイが損傷するおそれがあります。

⚠ 注 意

ディスプレイを開けたときに、ディスプレイの上にコップや缶などの物を置かないでください

ディスプレイが損傷するおそれがあります。

- メディアを出し入れするとき以外はディスプレイを閉じてください
 熱やホコリにより、故障の原因となることがあります。
- 本機の放熱部に手を触れないでください
 放熱部の熱でやけどをする場合があります。
- エンジンをかけた状態でご使用ください バッテリー上がりの原因となります。
- 本機を車載用途以外には使用しないでください
 発煙や発火、感電、ケガの原因となります。
- 電源 ON 時は、音量に注意してください
 突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。
- 極端な高温や低温でのご使用は誤作動や故障の原因となります
 とくに夏期は車内が高温になることがありますので、窓を開けるなどして
 温度を下げてからご使用ください。
- 携帯電話などの外部機器やメディアを車内に放置しないでください
 直射日光の当たるところに長時間放置すると、高温により変形、変色したり、
 故障したりするおそれがあります。
- 接続コードを本機に接続する前にアースコードを車両側に必ず接続してください スピーカー端子や配線がショートしている場合、故障の原因となります。

⚠重要

- ディスプレイの角度を調整するときは、シフト操作の妨げにならない位置に設定してください。
- 接続コードや外部入力機器に手や足などを引っ掛けたりしないよう注意してください。
 接続コードや外部入力機器の破損につながるおそれがあります。

03 本書の見方



まず、はじめに

電源を入れる



本体について



(1) リセット穴

先端が尖っているものでこの穴を押すと、 パッテリー交換時と同じ様に本体内情報 が一部初期化されます。(→P.52) ※ Bluetooth 通話時とパックカメラ画面 のときはメインメニューに戻りません。

- (2) TILT ディスプレイの角度を調整(→ P.16)
- (3) ト
 ・ラジオの選局
 - ・Bluetooth オーディオの曲送り

- (4) MENUメニュー画面を表示
- (5) +
 オーディオやハンズフリーの音量を調整

現在地

 ・現在地を表示(→ P.13)
 ・Bluetooth 通話画面で押すと、ナビの 現在地画面を表示







■ 操作条件について

走行中は安全上の配慮から操作できない機能があります。 安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてから操作をおこなってください。 ● 操作できないスイッチは色が変わり、選択することができません。 ■ タッチ操作



- 画面に表示されるタッチスイッチおよび タブスイッチは、タッチ操作で操作して ください。
- 地図画面でタッチ操作すると、タッチした場所が画面の中心となるように地図が動きます。

■ フリック操作



● 画面にタッチし指を軽くはじくように 払うと、払った方向に画面が動きます。

■ ピンチ操作



● 画面に2本の指をタッチしたまま広げる (ピンチアウト)と、地図が拡大し、 狭める(ピンチイン)と、地図が縮小し ます。 ■ スライド操作



 画面にタッチしたまま指をずらすと、 指の動きにあわせて、画面が動きます。

■ ドラッグ操作



 ● 画面にタッチしたままなぞると、 指の動きに合わせて、画面が動きます。

初期設定



メニュー画面

を押す MENU MENU * 13:57 ((())) -電話 ラジオ Bluetooth Audio 外部機器 **②** 設定 AV OFF 画面OFF オーディオを 画面を OFF にする OFF (消音) する ※ オーディオはバック ⇒P.14 ※ この画面では、「MENU」と グラウンドで動作しています。 「現在地」スイッチのみ機能します。 オーディオメニュー 各オーディオソース画面を表示します。 電話をかける・切る・受ける Bluetooth 機器に収録した (→ P.41) **音楽を再生**(→ P.34) Bluetooth Audio ポータブル機器を再生 (((...)) ラジオを受信 (→ P.33) $(\rightarrow P.32)$ ラジオ 外部機器 <u>ワンポイント</u> ➡ 🤶 をタッチ 現在地 地図画面表示中に [現在地] スイッチを長押し すると元のオーディオソース画面を表示します。

ナビゲーションメニュー
さまざまな方法で目的地を検索・設定します。

ナビゲーションについては、「取扱説明書 ナビゲーション編」をご参照ください。

設定画面

	タッチ		
◆メニュー画面		◆設定画面	
	all 🕇 13:57	設定	→ 15:23 5
		ステアリングスイッチ	
電話 ラジオ Bluetooth Audio	外部機器	システムアップデート	>
		バージョン情報	>
AV OFF	画面OFF		
			•
システム		音量	
ステアリングスイッチ	→ P.25	操作音	→ P.19
システムアップデート	使用しません	ナビ音声	→ P.19
バージョン情報	バージョン確認		
Bluetooth		一般	
接続機器	→ P.22	背景画切替	→ P.17
接続履歴	→ P.23	言語設定	→ P.29
		画質調整	→ P.16









背景画切替 → お好みの背景を選択 → はい → 再起動(約 40 秒)





ワンポイント

- 各背景画をタッチしたあと、はいをタッチすると、再起動が始まり、再起動後に設定が反映されます。再起動には約40秒かかります。
- 背景の変更は、言語が日本語に設定されているときのみ変更できます。言語が日本語以外に設定されている場合は、背景を変更することはできません。



オーディオの音量を調整する





番号	機能
1	音量を調整します。
2	タッチすると、機能画面を表示します。 ・ - - - - - - - - - - - - -



※初期値:ON

や設定



BAL / FAD(音量バランス)を設定する

左右 (Balance)・前後 (Fader) スピーカー の音量バランスを調整します。

操作手順	
_BAL/FAD → つまみをスライド / タッチし、調整する	1



番号	機能					
1	Balance/Fader を調整します。 調整は以下のいずれかの方法でおこないます。 ・中心のつまみをスライドする ・△▽◁▷スイッチをタッチする ・画面内をタッチする					
2	Balance 値を表示します。					
3	Fader 値を表示します。					
4	Balance/Fader 値を「0」に戻します。					

04 Bluetooth 機器を設定する

Bluetooth 機能について

✓ 操作の前に

 使用できる Bluetooth 機器の仕様について は、「Bluetooth の仕様」(→ P.48)を ご覧ください。

Bluetooth の無線通信機能を使って、 次の機能を利用できます。

<ハンズフリー>

Bluetooth 対応のスマートフォンや携帯電 話を直接操作せずに、電話機能を使用でき ます。(\rightarrow P.38)

※本書では、ハンズフリーに使用する Bluetooth 機器を「携帯電話」の名称で 記載します。

- <Bluetooth Audio> Bluetooth 機器に収録されている音楽を再 生できます。(→ P.34)
- 各機能をご利用いただくには、Bluetooth 機器(スマートフォン・携帯電話・ポータ ブル機など)を本機に登録し、接続する必 要があります。



ワンポイント

- 何台か接続履歴がある状態で本機を起動した場合、接続履歴の新しい順に自動接続します。
- 端末により表示内容が異なることがあります。あらかじめご了承ください。

 動作確認済の携帯電話の機種については、 ECLIPSEホームページをご覧ください。 「お客様サポート」→
 「Bluetooth 携帯電話適合情報」 (https://www.denso-ten.com/jp/ eclipse/support/)

Bluetooth 機器をペアリング する

本機には、最大9台まで接続履歴が残ります。

操作手順
MENU → 👷 → Bluetooth
Bluetooth 機器を操作し、本機と接続可能 な状態にする
ペア設定する ● Bluetooth 機器側からでもペア設定
することができます。
設定 5 1323
[キャンセル] をタッチすると 接続をキャンセルします。
ペアリングが完了すると「接続機器」に Bluetooth 機器名が表示される
設定
•
をタッチすると本機とのペアリング が解除され、Bluetooth 機器名が「接続履 歴」に表示される



 Bluetooth の接続履歴には、最大9台分の 接続履歴が表示されます。 ×y

設定

05 外部機器を設定する





ステアリングスイッチを設定する

ステアリングスイッチ装着車の場合には、オーディオの主要機能やハンズフリーの音量調整を ステアリングスイッチで操作できます。

また、ステアリングスイッチにお好みの機能を割り当てることができます。

リセット

(3)



番号	内容
1	前画面に戻ります。
2	状態/設定画面の案内文を表示します。

設定

学習

6)

番号	内容							
(3)	ステアリングスイッチに設定可能な機能を表示しています。							
0	* 画面に * が表示されているときに押すと、電話をかけます。 ・着信時に押すと、電話を受けます。							
	オンフック ・ 通話中に押すと、電話を切ります。 ・ 着信時に押すと、着信を拒否します。 							
	MUTE 押すごとにオーディオの音声を消音/消音解除します。							
	MENU	メインメニューを表示します。						
	VOLUME + ・押すごとに1ステップずつ音量を変更します。 VOLUME - ・長押しすると、押し続けている間、音量が連続して変化します。							
	Previous ・ 押すごとに1ステップずつ曲/ファイルを変更します。 ・ 長押しすると、押し続けている間、曲/ファイルが連続して変化します。 ・ ラジオの場合、押すごとにプリセット局を変更します。							
	MODE 押すごとにモードを切り替えます。 ラジオ→ Bluetooth Audio →外部機器→地図→ラジオに戻る ※再生、または視聴できない場合、そのモードはスキップされます。							
	ナピゲーション	ナピの現在地画面を表示します。						
	再生/一時停止 音楽を再生/一時停止します。							
	■■ OFF 回面を OFF にします。							
4	ステアリングスイッチ設定の初期化/再設定をおこないます。							
5	ステアリングスイッチの設定がうまくいかない場合に使用します。 詳しくは、(→ P.28)を参照してください。							
6	ステアリングスイッチの設定を完了します。							

機能を割り当てる

ステアリングスイッチにお好みの機能を割り当て、本機に記憶させます。 ステアリングスイッチ設定画面の案内文に従い、機能スイッチを割り当ててください。









●次の言語に設定を確認・変更できます。

		✔ 操作の前に
番号	言語	● 各言語のスイッチをタッチすると再起動が
1	日本語	始まります。再起動には約 40 秒かかりま すが、故障ではありません。
2	English	 ワンポイント
3	中文简体	 ・設定されている言語は文字の色が青色で
4	中文繁體	す。 ● 背景画2以外を選択している状態で、日本
(5)	한국어	語以外の言語を設定した場合は、システム の再起動の際、自動的に背景画 2 に変更さ
		れます。



01 ラジオを聞く

ラジオを聞く

操作手順

MENU

→ 😡 → 各操作をおこなう

AV OFF:オーディオを OFF (消音) します。





02 AUX を聞く

ポータブルオーディオ機器を AUX 入力 (RCA) 端子に接続して音楽を再生することができます。

✓ 操作の前に

- 外部入力機器を接続するには付属の「AUX コード」をご利用ください。
- 外部機器を接続 / 取りはずすときは、次のことを確認してください。
 - ・ 外部機器の電源が切れていること
 - ・ オーディオソースが外部入力以外になっていること

操作手順 「AUX IN L」、「AUX IN R」を外部機器に接続 ➡ MENU --2 1 外部機器 13:53 GIIX (操作できません) 3 番号 機 能 (1) AUX 画面を表示します。



♪ オーディオ

Bluetooth 機器を接続する

Bluetooth オーディオを聞くには、本機に Bluetooth 機器を接続する必要があります。本機に Bluetooth 機器を接続するには、事前に Bluetooth 機器のペアリング (\rightarrow P.22) をおこなっ てください。





押すと、前 / 後の曲へスキップ、もしくは

(3)

頭出しをします。







電話帳データについて

- ●電話帳に登録される情報の種類や文字数、 メモリ件数は、接続する携帯電話によって 異なります。
- ●本機と Bluetooth 接続されている携帯電話の電話帳のみ表示することができます。
- ●本機で表示される電話帳の並びは下記の ルールに従っています。よって、携帯電話 の電話帳の並びと異なる場合があります。 あらあじめご了承ください。

並び順		種類
1	五十音	Japanese sounds
2	アルファベット	English Alphabets
3	数字	Numbers
(4)	他(記号等)	Other (Symbols etc)

●本機の電話帳を編集することはできません。
 ●電話帳のライブラリは「kuromoji」を使用しています。

携帯電話の電話帳データ 転送について

携帯電話に登録されている電話帳データを、 本機に転送することで、本機側から電話帳を 使い、電話を掛けることができます。

✓ 操作の前に

転送する場合はバッテリー上がり防止のため、エンジンスイッチを ON にした状態でおこなってください。

ワンポイント

- 電話帳データを転送するときは、次のよう な制限があります。
 - 名称・名称読みは機種によって、転送されないことや、正しく表示されないことがあります。
 - シークレットメモリは転送されませんが、 機種によっては転送される場合があります。
 - 携帯電話に登録しているグループ名は 転送されません。
 - 本機に表示される電話帳アイコンは携帯
 電話の情報を基に自動で付与されます。
 携帯電話の機種や使用環境によっては、
 すべて同じアイコンが表示されます。
 - 携帯電話の設定で、連絡先のアクセスを 許可していない場合は、電話帳データお よび通話履歴データは転送されません。
- 一括転送可能な機種は、次のような特徴が あります。
 - 転送には10分程度かかる場合があります。

02 電話をかける・切る・受ける

電話をかける

✓ 操作の前に

● Bluetooth 機器と接続していない場
 合、「Bluetooth が接続されていません
 Bluetooth を接続しますか?」と表示され
 ます。はい をタッチし、接続をおこなってください。(→ P.23)(→ P.34)



電;	話								*	13:09	
	۲	設定		1	履歴		1 🕮	話帳	•	• キーバ	マド
	۲,	00	00	0	080XX	xxxx>	x				
	5	00	00	0	080XX	××××	x				
	5	00	00	0	080XX	xxxx>	x				
		00	00	0	080XX	×××××	X				
	۳.	00	00	0	080XX	xxxx>	<x< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></x<>				

電話帳から電話をかける



キーパッドから電話をかける

操作手順





電話を切る

次ページの「操作画面(着信中)」および 「操作画面(通話中)」を参照してください。

電話を受ける

次ページの「操作画面 (着信中)」を参照して ください。

03 着信中・通話中画面

操作画面(着信中) 操作画面(通話中) (2) (1)◆着信中画面 ◆通話中画面 電話 ∦ 13:10 電話 att 🔰 13:11 080XXXXXXXX 080XXXXXXX 00:00:04 着信中 プライベート キーパッド 車載機電話 (2) (3) (3) (4) (1)(4)番号 番号 機能 機能 電話帳に登録されている名称を表示します。 (1)をタッチすると、通話を終了します。 ※アドレス帳に登録されていなければ何も (1)表示されません。 タッチすると、 </> く) → </> く) 、 の順に切り替 ※ 言語または文字コードにより表示されないこ わります。 (2) とがあります。あらかじめご了承ください。 ・ 🕼 …車載マイクを使用して通話します。 (2) 着信相手の電話番号を表示します。 (3) をタッチすると、電話を受けます。 タッチすると、キーパッドを表示します (4) をタッチすると、電話を受けません。 (3) タッチすると、 実験機能 → 携帯戦振 の順に切 り替わります。 …ハンズフリーにて通話中です。 (4) ・ 携帯電話にて通話中です。 ※ 音量は本機の音量調整スイッチで調整でき ます。(→ P.19) ワンポイント 2 通話中に 現在地 を押すと、ナビの現在 地画面を表示します。

 通話中にシフトギアを「R」に入れると バックカメラ映像のみ表示します。バック カメラの動作は(→ P.44)を参照して ください。



<u>01</u> バックカメラを使う

バックカメラについて

パックカメラは本製品には付属しません。 別途お買い求めください。

⚠ 警 告

バックカメラの設定をする際は、安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態で作業をおこなってください。

⚠ 注 意

- バックカメラは、障害物等を確認するための補助手段として使用してください。
- ディスプレイだけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルームミラー、ドアミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。
- バックカメラの映像はバックミラーや サイドミラーで見るのと同じ左右反転さ せた映像です。また、車により見え方が 異なります。十分にご注意ください。
- バックカメラの映像表示中は全ての スイッチ操作ができません。
- バックカメラ未接続状態でシフトギアを 「R」に入れると、直前に表示されていた メニューが継続されます。
- 本機の起動直後は、ガイド線は表示されません。

⚠ 重 要

 高圧洗車機を使用する場合、バックカメラ、 またはバックカメラの周囲に直接ノズル を向けることは避けてください。バック カメラが脱落するおそれがあります。



パックカメラの接続先および適合情報については、イクリプスのWebサイト内「お客様サポート」(https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/)をご確認ください。

バックカメラを使う

別売のバックカメラを装着した場合、シフト ギアを「R」に入れると、ディスプレイに後 方のカメラ映像を映します。



 シフトギアを「R」以外へ入れるとバック カメラの映像を解除します。

ガイド線の ON / OFF を切り替える

⚠ 警 告

ガイド線の ON/OFF を切り替える際は、
 安全な場所に停車し、パーキングブレーキ
 をかけた状態で作業をおこなってください。

操作手順

- シフトギアを「R」に入れ、画面をタッ チし、「ガイド線表示」スイッチを表示 させる
- 2. ガイド線表示 をタッチする



 バックカメラの映像からガイド線が消 える



ワンポイント

- 初期設定では、ガイド線は表示されています。
- ガイド線が表示されていない状態で再度 ガイド線を表示するには、画面をタッチ し、「ガイド線表示」スイッチを表示させ、 ガイド線表示をタッチしてください。
- ガイド線の設定方法は、(→ P.24)を参照してください。

____ 02 ステアリングスイッチを使う

オーディオ・ハンズフリー機能共通の操作

スイッチ名称	スイッチ	機能
音量スイッチ	(+) · ()	 ・押すごとに1ステップずつ音量を変更 ・長押しすると、押し続けている間、音量が連続して変化

オーディオ機能の操作

共通操作

スイッチ名称	スイッチ	機能
モード切替スイッチ	(MODE)	押すごとにモードを切り替えます。 ラジオ→ (Bluetooth Audio) *→外部機器→ 地図→ラジオに戻ります。 ※ 再生、または視聴できない場合、そのモードはスキッ プされます。
ミュートスイッチ	(MUTE)	押すごとにオーディオの音声を消音 / 消音解除します。

ラジオ機能の操作

操作項目	スイッチ名称	スイッチ	機能
ラジオ	選局スイッチ	$(\wedge) \cdot (\vee)$	 ・押すごとに、プリセットスイッチに記憶させた放送局を切り替えます。 ・長押しすると、受信中の周波数に一番近い放送局を自動で選局します。

ハンズフリー機能の操作

スイッチ名称	スイッチ	機能
オフフック	()	 ・ 画面に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
オンフック	(・通話中に押すと、電話を切ります。 ・着信時に押すと、着信を拒否します。



01 対応メディア・データの仕様

Bluetooth の仕様

動作確認済みの携帯電話の機種については、 ECLIPSE ホームページをご覧ください。 「お客様サポート」→「Bluetooth 携帯電話適 合情報」(https://www.denso-ten.com/jp/ eclipse/support/)

対応 Bluetooth 仕様 / プロファイルについて

―― ハンズフリー ー

Bluetooth 仕様

Bluetooth Specification Ver.4.0 以上

—— Bluetooth Audio ——

Bluetooth 仕様 Bluetooth Specification Ver.4.0 以上

02 知っておいていただきたいこと

本機で使用するデータについて

- ●本システムではエラーコード等の情報を 記録しています。取得したデータは当社 ナビの品質向上の為に利用する事があります。
- ●本機は精密機器であり、静電気、電気的な ノイズ、振動等により記録されたデータが 消失する場合があります。
- 地図データ更新時に必要な場合などを除き、 本機以外の製品で地図専用 microSD カードを使用しないでください。 データが破損するおそれがあります。

免責事項

- 地図データを使用したことにより発生した お客様本人および第三者のいかなる損害にも、 弊社はその責任を負いかねます。
- 地図データの誤字・脱字・位置ずれ等表記 又は内容に関する誤りに対して、取り替え・ 代金の返却はいたしかねます。
- 地図データに含まれる機能がお客様の特定 目的に適合することを、弊社は保証するも のではありません。
- ●本機を使用中にメディアや機器のデータな どが消失した場合、消失したデータの補償 はできませんのでご容赦ください。
- 次のような場合、補償はいたしかねますの
 で、予めご了承ください。
 - ●本機の故障、誤作動、または不具合等により、あるいは本機が電気的なノイズの影響等を受けたことにより、お客様が記録された地図専用 microSD カード内のデータ等が変化・消失した場合。
 - ●お客様、または第三者が本機の使用を 誤ったことにより、地図専用 microSD カード内の地図データや基本プログラム 等が変化・消失した場合。
 - 本機の故障・修理に際し、お客様が記録 された地図専用 microSD カード内の データ等が変化・消失した場合。
- ※本機を装着もしくはご使用された ときは、上記の内容を承認されたものと みなさせていただきます。

再生時の注意事項について

● 寒いときや雨天のときは、本機内部に 結露が発生することがあります。この場合、 音がとんだり、再生が停止したりしますので、 しばらくの間、換気または除湿してから ご使用ください。

液晶パネルについて

 液晶画面に直射日光が当たると光が反射し 画面が見づらくなりますので、直射日光を さえぎってください。

電装品の使用について

- 本機の近くで強力な電気的ノイズを発生 する電気機器を使用すると、その影響で 画面の乱れ、タッチ操作不能、雑音などの 異常が発生する場合があります。その場合、 電気機器を遠ざけるか、ご使用を控えて ください。
 - 例) インバータ、イオン発生器など

Bluetooth 機器使用上の注意 事項について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等 の産業・科学・医療用機器のほか、工場の 製造ライン等で使用されている移動体識別用 の構内無線局(免許を要する無線局)および 特定小電力無線局(免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局(免許を要する無線 局)が運用されています。

(上記3種の無線局を以下「他の無線局」と 略します)

この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してください。 万一、この機器から「他の無線局」に対して 有害な電波干渉事例が発生した場合には、 速やかに使用場所を変更して電波干渉を回避 してください。



この機器の使用周波数帯は 2.4GHz 帯です。 変調方式として DSSS 方式、OFDM 方式、 FHSS 方式を採用しています。 想定与干渉距離は 10m 以下です。 この機器は全帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能です。

✓ 操作の前に

 本機は、電波法および電気通信事業法の 基準に適合しています。本機に貼り付けて あるシールはその証明です。シールを はがさないでください。

 本機を分解・改造すると、法律により 罰せられることがあります。

03 お手入れについて

本機のお手入れについて

- タッチパネルは傷がつきやすいのでご注意 ください。汚れをおとす場合は、柔らかい 布(シリコンクロスなど)で軽く押さえる ようにして拭いてください。布の上からで あっても爪などの硬い物で強くこすらない でください。
- 汚れがひどい場合は、水でうすめた台所用 洗剤にひたした布をよく絞ってから拭きと り、乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書 に従ってください。
- ベンジンやシンナーなどの揮発性のある 薬品やツヤ出し剤は使用しないでください。 変質したり、塗装がはげたりすることがあ ります。

アンテナのお手入れについて

● 掃除をする場合は、タオルや柔らかい布など で軽く押さえるようにして拭いてください。



- ワンポイント
 - アンテナ部からコードを取りはずさないでください。
 無理に取りはずすと動作できなくなり、
 再使用もできません。
 - コードのコネクタ部分に力をかけないで ください。

ご参考

04 バッテリーの交換について

バッテリーの交換について

⚠ 重 要

本機やバッテリーを取り外した場合、
 一部(下記表)を除き、本機に保存されている情報が初期化されます。
 車の点検やバッテリーの交換をおこなう際はご注意ください。

初期化される情報

項目	初期化される内容
音量設定	 ・操作音 ON/OFF ・ ナビ音量 ・ AV 音量
システム画質 調整	バックライトの設定値
音設定	・イコライザー ・ラウドネス ・BAL/FAD
ラジオ	・受信モード・プリセット情報
電話 (ハンズフリー)	Bluetooth ON/OFF
その他	・時刻 ・ラストモード復帰

05 商標・著作権について

商標について

- SD Logo is a trade mark of SD-3C, LLC. miniSD logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSD Logo is a trademark of SD-3C, LLC. SDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. miniSDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC logo is a trademark of SD-3C. LLC.
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの 登録商標です。



 Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録 商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権 を有します。

Xi'an Egar Intelligent Technology Co., Ltd は 使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴ を使用しています。その他の商標および 登録商標は、それぞれの所有者の商標およ び登録商標です。

- ●「マップコード」は、株式会社デンソーの 登録商標です。
- VICS リンクデータベースの著作権は
 (財)日本デジタル道路地図協会、
 (財)日本交通管理技術協会が有しています。

- VICS および本機に付与された のでのでのです。
 マーク・ロゴタイプは一般財団法人道路交通 情報通信システムセンターの登録商標です。
- その他記載されている会社名・商品名等は、 各社の商標および登録商標です。



06 お問い合わせ先について

修理に関するお問い合わせ

本機の修理は、販売店にて受け付けています。 保証期間中は、保証書に記載の保証規定に もとづいて無料で修理いたします。 製品に保証書を添えて申し込んでください。

- 保証期間は、同梱の保証書でご確認ください。
- 保証書は、販売店名や購入日の記載を確認 のうえ、大切に保管してください。
- 保証期間が過ぎている場合は、有料で修理 をお引き受けしています。
- 出張による修理や点検はおこなっていません。
- 製品の機能を維持するために必要な "補修 用性能部品 "は、製造打ち切り後も最低 6年間は保有しています。



ワンポイント

 修理や点検の際にかかる本機の取り付け / 取り外し費用は、保証期間内においても 基本的に有償となります。

メールでのお問い合わせ

お客様サポートページに記載されている注意 事項を確認してから「お問い合わせフォーム」 にアクセスし、必要事項を記入のうえ、送信 してください。

 「お客様サポート」→「お問い合わせ」 (https://www.denso-ten.com/jp/ eclipse/support/inquiry/agree.html)

故障とお考えになる前に

使用環境や設定の問題で、本機を操作できな い場合があります。また、故障ではなく 製品自体の仕様である可能性も考えられます。 ECLIPSEのお客様サポートページには、 よくある問い合わせ内容をまとめた「FAQ」 を準備しています。 修理や点検を申し込む前にお客様サポート ページの内容をご確認ください。 「お客様サポート」→「FAQ」(https:// www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/)

VICS・ITS スポットの お問い合わせ先について

● VICS 車載機の調子や使用方法、受信の 可否に関して

地図表示(レベル3)の内容に関して

● VICS 情報の受信エリアや内容の概略に関して これらの内容のお問い合わせは、

お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

● 文字表示(レベル 1)の内容に関して

● 簡易図形表示(レベル2)の内容に関して

● VICSの概念、サービス提供エリアに関して これらの内容のお問い合わせは、

VICS センターお客様相談窓口までご連絡ください。

【窓口】VICS センターお客様相談窓口 【電話番号】0570-00-8831 (PHS、IP 電話等を除く) 【受付時間】9:30 ~ 17:45 (土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く) 【FAX 番号】03-3562-1719 (24 時間受付) 【URL】https://www.vics.or.jp/ ホームページからも連絡先をご覧いただけます。 連絡先およびアドレスは、予告なしに変更・ 休止することがありますのでご了承ください。

● VICSの最新情報や FM 多重放送局の周波数の情報などは、ホームページでご覧いただけます。 なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い上げいただいた販売店までご連絡<ださい。</p> ご参考

07 仕様

< GPS アンテナ>

寸法	32.7 (W) × 15.3 (H) × 36.4 (D) mm (突起部を除く)
重量	約 70g
電源電圧	$3.3 \pm 0.5 V$
消費電流	12mA 以下

<ディスプレイ>

液晶パネル	7 型	
画素数	1,152,000 画素 (800(H)× 480(V)× 3)	
有効画素率	99.99% 以上	
表示方法	透過型力ラーフィルター方式	
駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ) アクティプマトリックス方式	
バックライト	LED	

<ラジオ>

受信周波数	 AM522 ~ 1,629kHz FM76 ~ 95MHz
実用感度	· AM33dBµV (S/N20dB) · FM10dBµV (S/N30dB)
周波数特性	55~15,000Hz (FM)

<接続端子>

端子形状	Туре А
充電電流	最大 1.5A

※ スマートフォンの充電ができます。

※ 音楽再生はできません。

<共通部>

高調波歪み率	0.05% (0dB / 1kHz)
周波数特性	20 ~ 20,000Hz
S/N比	80dB (1kHz)
定格出力	16W × 4 (1kHz、歪 1%、4 × 4 Ω負荷)
最大出力	MOS-FET 42W × 4
適合負荷 インピーダンス	4Ω(各チャンネル)
電源電圧	DC12V(9 ~ 16V)アース専用
動作温度範囲	-20°C~+65°C
保存温度範囲	-30°C∼ +80°C
消費電流	・0.5W × 4 出力時約 2.5A ・最大約 10A
外形寸法	・横幅 178mm ・高さ 100mm ・奥行 158mm
質量(重量)	約 2.06kg

製品の仕様および外観等の変更により、本書 の内容が本機と一致しない場合がありますの でご了承ください。

08 さくいん

アルファベット

AUX	33
Bluetooth オーディオ	34
機器の接続	34
操作画面	35
Bluetooth 機器の設定	22
機器の接続を切る	23
機器のペアリング	22
接続する機器の変更	23
登録した機器の削除	23

あ

オーディオ	32
Bluetooth の仕様	48
お問い合わせ先について	54
音質の調整	20
BAL/FAD(音量バランス)の設定	21
イコライザーの選択	20
音量の設定	
オーディオの音量調整	
スイッチの操作音設定	19
ナビ音声の設定	19
音声案内の音量調整	19
ハンズフリーの音量調整	19

か

画面の設定	
角度の調整	
画質の設定	
背景の設定	
言語の設定	
故障とお考えになる前に	

さ

仕様	56
初期設定	
ステアリングスイッチ	
設定	
設定画面	14

た

ディスプレイの設定	
角度の調整	
画質の設定	
背景の設定	
電話をかける・切る・受ける	41
着信中の操作	
通話中の操作	

は

バックカメラ	44
ガイド線の調整	24
ハンズフリー	
着信中の操作	42
通話中の操作	42
電話をかける・切る・受ける	41

ま

メニュー画面	13
--------	----

ラジオ	32

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、

お買い求めの販売店または株式会社デンソーテン「お客様相談窓口」までお願い致します。

株式会社デンソーテン「お客様相談窓口」

通話料 0120-022210

無料 携帯電話・PHS からもご利用になれます。

受付時間午前9:30~午後5:30(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

お客様サポートサービスのご案内

製品情報や各種適合情報をご確認いただけます。

https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/



取扱説明書(PDF版)のご案内

取扱説明書はホームページからもご確認いただけます。

■ 取扱説明書(PDF版) 本書を PDF 形式で閲覧・ダウンロードすることができます。

https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/manual/



株式会社デンソーソリューション

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1