

取扱説明書

7型WSVGA 2DIN FM/AM/CD/DVD/WiFi/Bluetooth®ナビゲーションシステム

SL3118NVW



お買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 安全に正しくご利用いただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」 をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

目次

 1. 安全上のご注意1	9. 音量を設定する25
使用上のご注意 1 表記の説明 1 ナビゲーション本体についての ご注意 1	オーディオ音量を調整する 25 スイッチの操作音を設定する 25 ナビの音量を調整する 25 音質を調整する 25
2. 本書の見方 4	イコライザーを選択する25 BAL/FAD(音量バランス)を選択
各スイッチの操作を次のように表記 します4	する26 10. テレビを見る27
3. 構成部品 5	こんなメッセージが表示された
4. 取り付け時の警告と注意 フ	ときは27
5. 取り付けについて 9	テレビを見る27
本機について9	各機能27
GPS アンテナについて9	11. ラジオを聞く29
DTV アンテナについて9	ラジオ操作画面を表示29
貼り付ける際の注意点 10 マイクについて 11	12.Bluetooth® を使う30
全体接続図13	Bluetooth 機能について30
6. 本体について 18	新しい Bluetooth 機器を 接続する30
電源の ON/OFF 18 ボタンの説明 19	Bluetooth 電話機能 (接続済み)
7. メニュー画面 20	着信中・通話中画面32
メインメニュー画面20	Bluetooth 音楽機能 (接続済み)
アイコンの説明20	33
ステータスバーの説明21	13.DVD を見る34
8. ディスプレイ・設定画面を調整 する 22	操作画面 (VIDEO モード)34 操作画面 (VR モード)37
システム22	14. 音楽ディスクを聞く 39
Wi-Fi23 Bluetooth23	音楽ディスク操作画面を表示 39
音量23	15.microSD カードの音楽を聞く

音楽用 microSD カード操作画面を表示41 16.USB メモリの音楽を聞く43 USB 操作画面を表示43 17.AUX を聞く /VTR を見る	液晶パネルについて53 電装品の使用について53 Bluetooth、Wi-Fi 使用上の 注意事項について53 Bluetooth と Wi-Fi の同時使用に ついて54
(外部入力) 44 18. ステアリングスイッチを設定する 45	ディスクの取り扱いについて 54 個人情報を消去する方法に ついて 54
19. バックカメラについて 47 バックカメラの映像を映す 47 ガイド線を表示する 48	22. お手入れについて55 本機のお手入れについて55 アンテナのお手入れについて 55
ガイド線を調整する48 20. 対応メディア・データの仕様	23. バッテリーの交換について 56
The image of the process of the p	バッテリー交換について 56 初期化されない情報 (AV部) 56 初期化される情報 (ナビ部) 57 24. 契約約款 / 商標について 57 商標について 57 著作権について 57 25. 製品仕様 58 26. 索引 60
21. 知っておいていただきたいこと 52	
GPS の測位について52 本機で使用するデータについて - 52 免責事項52 再生時の注意事項について53	

1. 安全上のご注意

使用上のご注意

この取扱説明書は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、下記の表示をしています。表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

表記の説明

▲警告

この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が死亡または重傷を負う可 能性がある内容。

▲注意

この表示を無視して誤った取り扱いを すると、傷害を負う可能性がある内容 及び財産が損害する可能性がある内容。

▲重要

本機の故障或いは破損を防ぐために、 守っていただきたい内容。故障した場合、指示通りの操作を行ってください。

ナビゲーション本体についてのご 注意

▲警告

- ●本機を使用する前に、説明を必ずお 読みください。説明に従わなかった ことによって生じる不具合に対して は責任を負いかねます。
- ●取り付け手順を守って取り付けてく 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責任を負いかねます。

●本機は DC12V マイナスアース車専用です。

大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの 24V 車での使用はしないでください。

火災の原因になります。

- ●運転中に、ディスプレイ角度の調整 等で道路状況を無視しないでくださ い。操作、調整等で運転に支障をき たさないようにしてください。 交通事故の原因になります。
- ●運転者は走行中に画面を注視しない でください。 交通事故の原因になります。
- ●ディスクスロットや microSD/USB 挿入口に異物を入れないでください。 火災の原因になります。
- ●本機の分解や改造をしないでください。 い。 火災や感電、故障の原因になります。
- ●機器内部に水や異物を入れないでく

ださい。

火災や発煙、感電の原因になります。

- ●故障や異常のまま(画面 / 音声が出ない)使用しないでください。 火災や感電の原因になります。
- ●必ず規定容量のヒューズ (10A) 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、火災や故障の原因になります。
- ●機器内部に水や異物が入ると、煙が 出て、変な匂いがする等の異常な状 況になります。

火災や感電、事故の原因になります。

この場合は、直ちに使用を中止して、 お買い上げの販売店にご相談ください。

- ●運転中に、microSD/USB メモリー の交換はしないでください。交通事 故の原因になります。 必ず安全な場所に停車し、サイドブ レーキを引いた状態で抜き差しをし てください。
- ●プラスチック袋等の梱包材は乳幼児の手の届くところに置かないでください。窒息する恐れがあります。 絶対に頭から被ったり口を塞がないでください。
- DVD や動画を見る前に、必ず安全 な場所に停車し、サイドブレーキを 引いた状態になっていることを確認 してください。安全の為、走行中は、 DVD や動画の音声のみ流れます。
- ●修理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。

△注意

- ●運転者は走行中に操作をしないでく ださい。
 - また、音量設定は必ず車外の音を聞こえるように設定してください。 車外の音が聞こえない状態での運転は、交通事故の原因となることがあります。
- ●車内温度に気をつけてください。 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 てからご使用ください。

誤作動や故障の原因となります。

- ●ディスプレイに強い衝撃を与えないでください。
 - 落下させる、たたくなどして衝撃を 与えると、故障や火災の原因になる ことがあります。
- ●ディスプレイに、物を置かないでく ださい。
- ●ディスプレイを閉める際、指を挟まないように注意してください。けがのおそれや故障の原因となります。
- ●ディスク /microSD カードを取り出 す場合、必ず水平方向に取り出して ください。

強い力で、下向き、上向きから出さ ないでください。 ディスク /microSD カードが破損す

▲重要

●エンジン OFF 状態で、長時間の使用をしないでください。バッテリー上がりの原因となります。

るおそれがあります。

- ■スクリーン表面をボールペンの先な ど、先端の硬いものや、とがったも ので操作しないでください。
- ●悪路走行中などの振動が激しい場合、ディスクおよび microSD カードのデータを読み取れなくなり正常に作動しないことがあります。
- ●寒いときや雨降りのときは、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、

安全上のご注意

換気または除湿してからご使用くだ さい。

数時間経っても正常に戻らない場合、 お買い上げの販売店にご相談くださ い。

- ●お買い上げ後、初めてご使用になる ときやバッテリーをはずしておいた 場合などは、現在地を正しく表示し ないことがありますが、しばらくす ると GPS の測位によって表示位置 などが修正されます。
- ●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。

●免責事項

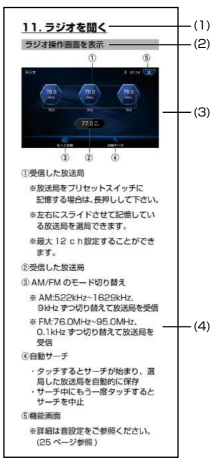
- a. 本機の故障、誤作動、または不具合等により、あるいは本機が電気的なノイズの影響等を受けたことにより、お客様が記録された microSD カード内のデータなどが変化・消失した場合。
- b. お客様、または第三者が本機の使用を誤ったことにより、microSDカード内の地図データや基本プログラム、お客様が microSDカードに記録されたデータ等が変化・消失した場合。
- c. 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●なお、本機を装着もしくはで使用されたときは、上記の内容を承認されたものとみなさせていただきます。

2. 本書の見方

各スイッチの操作を次のように表記 します。



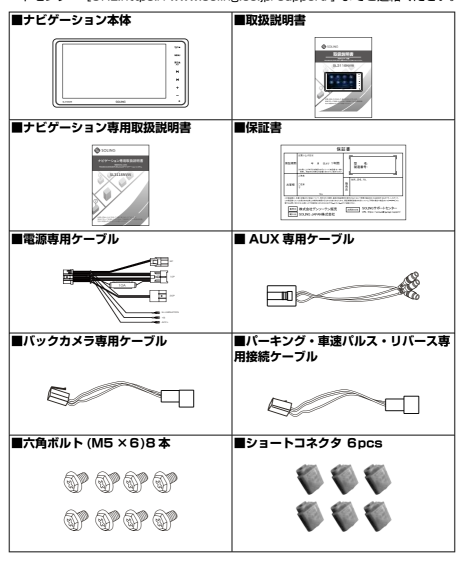
- ①タッチボタン (画面に表示されるスイッチ)
- ②パネルボタン (パネルに配置された ボタン)



- (1) セクションタイトル
- (2) 操作画面名称
- (3) 操作画面
- (4) 操作手順

3. 構成部品

本機には、次のものが同梱されています。設置、接続の前にご確認ください。万が一、 足りない場合や破損していた場合は、お買い求めの販売店または、SOLING サポートセンター [URL:https://www.soling.co.jp/support/] までご連絡ください。



構成部品



※画像と実物が異なることがあります

取り付け時の警告と注意

4. 取り付け時の警告と注意

●取り付けと配線は、専門技術と経験 が必要です。

安全の為、お買い上げの販売店、或いは専門技術者にご依頼ください。 誤って取り付けると、故障や安全運転に支障をきたす恐れがあります。

●必ず付属品や指定の部品を使用して ください。

指定以外の部品を使用すると、機器 内部を損傷したり、しっかりと固定 できずに、外れる恐れがあります。

- ●結露がある場所(エアパイプ付近等)、水のかかる場所や湿気・埃・油煙の多い場所に取り付けないでください。水がかかったり、湿気・埃・油煙等が入ると、発煙・発火・故障の原因になります。
- ●高温になる場所等に取り付けないでください。 直射日光やヒーターの熱風等が直接 当たると、内部温度が上昇し、火災 や故障の原因になります。
- ●本機の通風穴を塞がないでください。 内部に熱がこもると、火災や故障の原因になります。
- ●指示に従って正しく配線・取り付け を行ってください。火災や事故の原 因になります。
- ●シートレール等移動部に挟まれる恐れがありますので、配線を事前に固定してください。

配線を誤ったりショート等になると、 事故や火災、感電の原因になります。

- ●配線する場合、金属部分への接触を 避けてください。配線の損傷や火災、 感電の原因になります。
- ●配線する場合、高温になる場所に取り付けないでください。高温による 配線が損傷し、ショートや火災の原 因になります。
- ●取り付け場所を変更する場合、安全 の為、お買い上げの販売店にご相談 してください。 取り付け・取り外しは、専門技術と 経験が必要です。
- ●本機に目に見えないレーザーが使われています。 分解や改造等をしないでください。 レーザー放射や事故、火災、感電の恐れがあります。故障した場合、お買い上げの販売店にご依頼してください。
- ●取り付けが外れたり外観に破損がある場合、電源 OFF にして、お買い上げの販売店にご依頼してください。 そのまま使用すると、火災や感電の恐れがあります。
- ●本機を次のような場所には取り付けないでください。前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場

取り付け時の警告と注意

所などに絶対に取り付けないでください。

交通事故やけがの原因となります。

- ●車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線に干渉や接触しないようにしてください。また、加工部のサビ止めや浸水防止の処置を施してください。火災や感電、事故の原因になります。
- ●取り付けには車両の保安部品のボルト、ナット等を絶対に使用しないでください。

またアースや配線等の状態を変えないでください。

車両部品の状態が変わると、事故の 原因になります。

- ●配線・取り付け作業中は、必ずバッ テリーのマイナス端子を外しておい てください。
 - つないだまま配線・取り付け作業を すると、ショート事故による感電や けがの原因になります。
- ●ブレーキペダル・ステアリング等の 操作に妨げにならないように、絶縁 テープ等で配線をまとめたり固定し ておくなどしてください。また、電 動シートの移動を妨げない場所に取 り付けてください。
- ●本機への給電は、車内の電気回路に 負荷をかけすぎないように気をつけ てください。

電源の金属配線、繋ぎ部分を絶縁し、 付属品のヒューズ、ブレーカー、リ レーを必ず取り付けてください。火 災の恐れがあります。

●エアバッグの動作を妨げる場所に は、絶対に本機の取り付けと配線を しないでください。

車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。 エアバッグ動作を妨げる場所に取り付け・配線すると誤作動を起こしたり、交通事故の際、エアバッグシステムが正常に動作しないため、けがの原因となります。

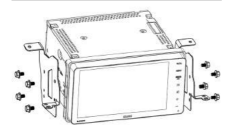
- ●取り付け・配線後は、車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウィンカー等)が正常に動作する事を確かめてください。
- ●電動工具を使う場合、ゴーグル等の 目を保護するものを使用してくだ さい。

破片などが目に入ったりしてけがや 失明の原因となります。

●使用しないコードの先端等は、テープ等で絶縁してください。ショートにより火災や感電の原因になります。

5. 取り付けについて

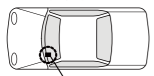
本機について



- ・車両に付属するブラケットのネジ穴 に合わせて取り付け位置を選び、付 属の六角ボルトで取付けてください。
- ・車両の元の位置に取付けてください。
- ※フェイスパネル、ブラケットの形状 によっては、付属のネジで取り付け られないこともあります。
- ・取り付けは水平に対して、-5度~20 度までの角度にて取り付けをお願い します。

GPS アンテナについて

電波の遮られにくい、 平らな場所に設置してください。



推奨取り付け位置

GPSアンテナは車内専用となります。

GPS アンテナは車載機器 (※ 1) および各アンテナ類 (※ 2) から 50cm 以上離して設置してください。

車載機器や各アンテナ類の近くに取り付けると、GPS が正常に機能せず、

電波を受信しにくくなったり、誤作動 を起こす可能性があります。

- ※1 ETC 車載機、オーディオ機器、 レーダー探知機、ドライブレコーダ ーなど
- ※2 DTV アンテナ、ETC アンテナなど
- ・取り付け前に必ず GPS アンテナ裏 面の両面テープをはがしてください。
- 取り付け面の汚れ、油などをふきとってください。
- ・アンテナは電波の遮られにくい水平 な場所に設置してください。
- ・アンテナ部からコードを取り外すことはできません。無理に取り外すと動作不良へつながり、再使用もできません。
- ・一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。また車両のフロントガラスにミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることもあります。

DTV アンテナについて

次のようなところでは、受信しにくい または受信しないことがあります

- ・ビルとビルの間に停車している場合
- ・上空を飛行機または電車が近くを通 過している場合
- ・送電線の付近
- ・テレビ局の電波塔から遠いところ

- ・山陰や木立の陰
- ・トンネル内や鉄橋
- ・地下や高架下等を走行または停車している場合
- ・ラジオ、アマチュア無線/業務用無線の送信アンテナの近くを走行、または自ら発信している場合
- ・車両搭載機器(※)が作動している場合、ノイズが発生し、アンテナレベルが低下することもあります。
- ※電動ドアミラー / パワーウィンドウ / エアコン /HID ランプ / 電動カー テン / 電動サンルーフ / ドライブレ コーダー / レーダー探知機 / 車載用 モニターなど

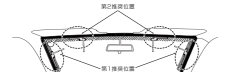
貼り付ける際の注意点

- ・フィルムアンテナ、ケーブルをアル コール、ベンジン、シンナー、ガソ リンなどの揮発性のもので拭かない でください。
- ・フィルムアンテナを折り曲げたり、 傷を付けたりしないでください。断線等により電波の受信が悪くなる 場合があります。
- ・ガラスを拭くなどするときは、強く こすらないでください。また、シー ルやステッカー剥がし剤を使わない でください。破損の原因となります。
- ・一度貼り付けると、エレメントの素子破損や粘着力が低下するため、貼り直しができません。
 - アンテナを貼る前に必ずコード及び

- アンテナを仮止めし、コードの引き まわしなどを十分に検討してから貼 り付けてください。
- ・必ずフロントウィンドウの指定の位置、寸法内に正しく貼り付けて下さい。
- ・サイドガラスやリアガラスには貼ら ないでください。
- ・フロントウィンドウ (内側)の汚れ (ゴミ、ホコリ、油など)や、くもり 止めや水分などをアルコール等でき れいにふき取ってください。 ガラス面が乾かないうちは貼り付け ないでください。また、市販の界面 活性剤入りのクリーナーは使用しな いでください。
- ・フィルムアンテナや剥離紙などを剥がした面には手でふれないでください。また長時間の放置はしないでください。
- 汚れや汗または静電気による故障や 接触不良の原因になります。
- ・ガラス面が結露したり気温が低いときは貼りつかなくなる場合があります。湿度が高いときはエアコンをオンにして十分に乾かすか、気温が低いときは車内ヒーターやデフロスター、またはドライヤーなどで貼り付け部分を暖めて、結露しないことを確認してから貼り付けてください。
- ・アンテナは点検シール、検査標章な どに重ねないでください。
- ・受信感度低下を防ぐために、他のアンテナや ETC 受信部から2 センチ

以上離して貼り付けてください。

・アンテナの給電部及びアンプ部は、 セラミックライン上または、内貼り に重ならないように、必ず貼付許容 範囲に貼り付けてください。

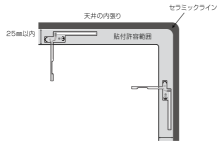


・貼付許容範囲

フィルムアンテナは、必ず許容範囲内に貼り付けてください。

貼付許容範囲: セラミックラインより内側に 25mm 以内の範囲

※実際のアンテナと形状が異なる場合があります、あらかじめご了承ください。



- ※セラミックライン:フロントウィンドウの端の黒い部分及び黒い点々部分。
- ※図のアンテナは右側用のアンテナです。

マイクについて

マイクの取り付け手順

①ステアリングコラムカバーの中心に

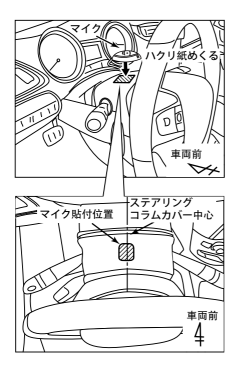
マイクの取付位置を決めてください。

アドバイス: チルト・テレスコピック時、マイクが車両部品と接触しない位置に貼り付けてください。

- ②マイクをステアリングコラムカバーの中心に取り付ける。 アドバイス:マイクを取り付ける際、 取り付け位置表面の汚れ、水分、油 分を十分ふき取ってください。
- ③マイクコードをクランパーで固定し ながらオーディオ取り付け位置まで 配線する。
- ※この製品の付属品にはクランパーは 入っていません、必要に応じて別途 購入してください。

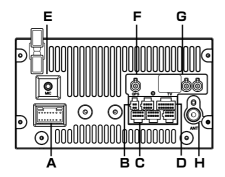
△警告

マイクコードは、運転操作の妨げとならないよう、クランパーで固定してください。ステアリングやシフトレバーなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。

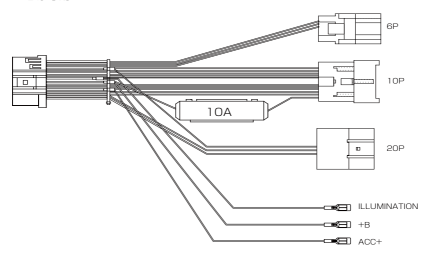


全体接続図

下図の指定通りの挿込口に接続ください。



A: 電源専用ケーブル



- **6P コネクタ: リアスピーカ出力端子** 車両リアスピーカコネクタ (**6P**) に接続
- 10P コネクタ:電源入力およびフロントスピーカ出力端子車両オーディオコネクタ (10P) に接続
- 20P コネクタ: ステアリングスイッチ接続端子車両ステアリングスイッチコネクタ (20P) に接続

- ※このコードは、トヨタ、ダイハツ車 (10P、6P コネクタ付き車)専用です。 トヨタ、ダイハツ車以外には、別売の SOLING 製ワイヤキットが必要です。 (16ページ参照)
- ・ILLUMINATION: 照明用電源端子

別売のアクセサリ等に接続

+B: バッテリー接続端子別売のアクセサリ等に接続

ACC+:ACC 電源端子別売のアクセサリ等に接続

B: バックカメラ専用ケーブル



・バックカメラ用外部入力端子 (4P) 別売のバックカメラと接続

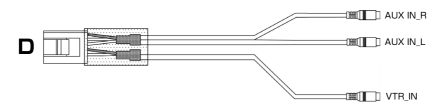
C: パーキング・車速パルス・リバース専用接続ケーブル



※このコードは、トヨタ、ダイハツ車 (パーキング・車速パルス・リバースコネクタ付き車)専用です。

トヨタ、ダイハツ車以外には、別売の SOLING 製ワイヤキットが必要です。 (16ページ参照)

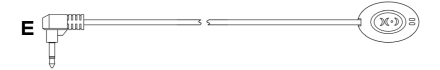
D:AUX 専用ケーブル



· 外部機器用接続端子

ポータブルオーディオ、映像機器に接続してご使用ください。

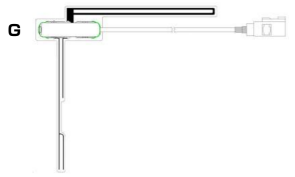
E: ハンズフリー用マイク



F:GPS アンテナ



G: フィルムアンテナ



・DTV フィルムアンテナ

紫色のコネクタが付いているアンテナコードは2つある挿込口のどちらに接続しても問題ありません。

※フィルムアンテナの貼付けについては 10、11 ページを参照ください。

H: 車両ラジオアンテナ接続端子

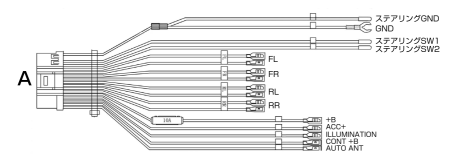
車両ラジオアンテナを接続

н ОСС

※本機の付属品には含まれておりません。

別売の SOLING 製ワイヤキットを使用する場合

A: 電源専用ケーブル



・ステアリング GND: ステアリングアース端子

車両のステアリングスイッチのアースコード (GND) に接続

・GND: アースコード

アースが確実に取れる車両のボディに接続

・ステアリング SW1: ステアリングスイッチ信号端子

車両のステアリングスイッチの信号コード (SW1) に接続

・ステアリング SW2: ステアリングスイッチ信号端子

車両のステアリングスイッチの信号コード (SW2) に接続

・FR/FL: フロントスピーカ出力端子

・RR/RL: リアスピーカ出力端子

・+B: バッテリー接続端子

車両のキー位置に関係なく常時電源が加わっているところに接続

• ACC+: ACC 雷源端子

車両のキー位置を LOCK か OFF にすると電源供給が切れ、ACC にすると電源が加わるところに接続

• ILLUMINATION: 照明用電源端子

車両のライトスイッチを ON にしたときに、電源が加わるところに接続

※レオスタット (照度調整スイッチ)装着車の場合、照度調整により照明用電源の電圧が変動する場所にメインユニットの照明用電源を接続しないでください。接続するとライトの ON/OFF により「昼画表示」と「夜画表示」に切り替わらない場合があります。必ずスモールライトなど照明用電源の電圧が変動しない場所に接続してください。

・CONT+B: コントロール電源端子

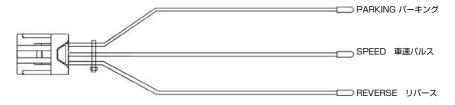
外部アンプ等のコントロール電源端子と接続

※外部アンプ等をこの端子に接続した場合でも、オーディオ OFF 状態でのナビの音声案内は可能です。

・AUTO ANT: オートアンテナ用電源端子

- ・ガラスアンテナの場合: 車側のアンテナアンプ電源端子に接続
- ・オートアンテナの場合: 車側のオートアンテナのコントロール端子に接続
- ・ショートポールアンテナでアンテナアンプ装着車の場合 (ルーフアンテナ、マイクロアンテナなど): 車側のアンテナアンプ電源端子に接続

C: パーキング・車速パルス・リバース専用ケーブル (※パーキング・車速パルス・リバース専用接続ケーブルに接続)



- ・PARKING パーキング: パーキングブレーキ信号端子 車両のパーキング信号に接続
- ・SPEED 車速パルス: 車速パルス信号端子 車両の車速パルス信号に接続
- ・REVERSE リバース: リバース信号端子 車両のリバース信号に接続

本体について

6. 本体について

電源の ON/OFF

▲警告

- ・本機を起動している間は、地図専用 microSD カードを絶対に抜かない でください。地図専用 microSD カ ードを抜いた場合の動作は保証でき ません。
- ・地図専用 microSD カードを抜く際は、イグニッションキーを [OFF]にしたあと、必ず 10 秒程度経過後に抜くようにしてください。

▲注意

- ・メディアに挿し込み途中に、 「CLOSE」にタッチ、または 「TILT」、「MENU」、「現在地」ボ タンを押さないようご注意くださ い。ディスプレイが閉じ、手や指を 挟むおそれがあります。
- ・本機からメディアを取り出すときは 水平方向に引き出してください。 ディスクに傷がつき、音とびしたり、 音楽用 microSD カードを破損する おそれがあります。
- ・メディアを取り出す際は必ず取り出す 対象のボタンにタッチしてください。 データが破損する恐れがあります。

▲重要

- ・メディアが押し出された状態のまま ディスプレイを閉じないでください。 本機およびメディアが破損するおそ れがあります。
- ・地図専用 microSD カード差し込み 口に同梱の地図専用 microSD カー ド以外を挿入しないでください。
- ・地図専用 microSD カードのフォーマット (初期化)は行わないでください。

本機がご利用いただけなくなります。

1 電源を入れる

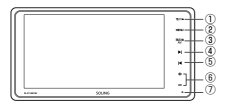
- ・イグニッションキーを [ACC] また は [ON] にする
- ・初めて電源を ON にしたときはラ ジオ画面を表示

2電源を切る

イグニッションキーを [OFF] にする

本体について

ボタンの説明



- ① TILT 開閉
- ② MENU ボタン 押すと、メインメニューを表示
 - ※ Bluetooth 通話時とバックカメラ 画面のときはメインメニューに戻 りません。

③現在地ボタン

- ・押すと、ナビの現在地画面を表示
- ・ナビモードで長押しすると、現在 の AV ソース画面を表示
- ・Bluetooth 通話画面で押すと、 ナビの現在地画面を表示
- ④ UP ボタン
- ⑤ DOWN ボタン
- ⑥ボリュームボタン
 - ・押すと、音量を一つずつアップ / ダウン
 - ・長押しすると、音量を連続してア ップ / ダウン

⑦リセット穴

※先端が尖っているものでこの穴を 押すと、バ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。

(56ページ参照)

7. メニュー画面

メインメニュー画面

- ・MENU ボタンを押すとメニュー画面 を表示
- ・メインメニュー内のボタンをタッチすると、選択したモードを表示

アイコンの説明



- ① をタッチすると、SD モードを表示 ※microSD を挿入していない場合、 文字表記が暗くなり、タッチして も非動作
- ②をタッチすると、電話画面を表示 ※デバイスと接続していない 場合、「Bluetooth が接続されて いません Bluetooth を接続します か?」と表示
- ③②をタッチすると、ラジオモードを表示
- ④■をタッチすると、USB モードを表示
 - ※ USB を接続していない場合、 文字表記が暗くなり、タッチして も非動作

- ⑤ ●をタッチすると、DISC モードを表示
 - ※ディスクを挿入していない場合、 文字表記が暗くなり、タッチして も非動作。
- ⑥ ■をタッチすると、DTV モードを表示
 - ※ DTV 信号を受信していない場合 「信号が弱いまたはありません」と 表示
- ②■をタッチすると、Bluetooth Audio モードを表示
 - ※デバイスと接続していない 場合、「Bluetooth が接続されて いません Bluetooth を接続します か?」と表示
- ⑧ をタッチすると、外部接続モードを表示
 - ・映像入力がある場合は映像を表示
 - ・音声のみ、未接続の場合は「AUX」 画面を表示
- ⑨■をタッチすると、設定メニュー画 面を表示
- ⑩ をタッチすると、AV OFF 画面を表示
 - ※この画面では、「MENU」と「現在地」ボタンのみ機能
- ⑪ をタッチすると、
 - ・画面を OFF
 - ・オーディオはバックグラウンドで 動作

ステータスバーの説明



- ① MUTE のときに表示 ※ MUTE OFF のときは非表示
- ② Bluetooth に接続状態
 Bluetooth は ON ですが、未接続状態
 - ※ Bluetooth OFF のときは非表示
- ③ USB が接続状態
 - ※ USB が未接続のときは非表示
- 4 Wi-Fi に接続状態
 - ・信号の強さを4段階で表示
 - ・4つ点灯状態が最大
 - ※ Wi-Fi ON かつ Wi-Fi 機器非接続のときは非表示
 - Wi-Fi OFF のときも非表示
- ⑤現在の時間

8. ディスプレイ・設定画面 を調整する

操作手順

mlt/▲ボタンを押す→以下の画面を表示



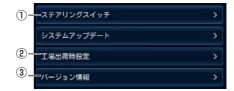
- ①お好みの角度(「O」~「+6」)を選択し調整可能
- ② DISC を挿排するときにタッチ
 - ※ DISC が挿入された後は自動でディスプレイが CLOSE されますのでご注意ください。
- ③音楽用 microSD カードを挿排する ときにタッチ
- ④地図専用 microSD カードを挿排す るときにタッチ
 - ※②~④は未挿入状態のときに明る く表示されます。
- ⑤ディスプレイが OPEN のときにタ ッチすると CLOSE
 - ※「TILT」、または「MENU」、「現在地」ボタンを押してもディスプレイが CLOSE されます。

- ※ディスプレイが CLOSE のときは タッチしても反応しません。
- ⑥メインメニューに戻る

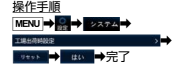
設定画面

設定画面でシステム・Wi-Fi・ Bluetooth・音量・一般の 5 項目の設 定ができます。





- ①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について、 「ステアリングスイッチを設定する」 をご参照ください。 (45ページ参照)
- ②工場出荷時設定 工場出荷時の設定(初期化)にする。
 - ※工場出荷時の設定にするとすべて のメモリ (AV部/ナビ部)が初期 値に戻り元に戻すことができませ んのでご注意ください。



ディスプレイ・設定画面を調整する

③バージョン情報を表示

操作手順

パージョン情報

以下のバージョンを表示

- ・Bluetooth バージョン
- ・MCU バージョン
- ・OTA バージョン
- ・DVD バージョン
- ※オープンソフトウェア情報を確認する

操作手順





① WifiをONにする Mi-Fi を ON/OFF する 操作手順

MENU → Mirit → Wirit ONにする ON ON にする

② Wi-Fi ルーターまたはスマート フォンのテザリング機能を起動し接 続する

操作手順

「接続中です」**→**「接続が完了しました」

- ※ Wi-Fi 機器のパスワードの入力が 必要な場合は、Wi-Fi 機器に表示 されたパスワードを入力してくだ さい。
- ③ Wi-Fi ネットワークを削除する 操作手順



- ④接続中のネットワーク
- ⑤接続可能なネットワーク

Bluetooth

Bluetooth 設定については Bluetooth の機能説明をご参照ください。

(30ページ参照)

音量

操作手順

MENU → 音 の順にタッチする と、調整画面を表示



- ① MII Om 操作音の ON/OFF を切り 替える
- ②ナビの音量を調整する

一般

画面

①背景画を設定する

ディスプレイ・設定画面を調整する

を表示 以下の背景画「1」~「3」からお好 みの背景を選択



- ➡「背景を変更するとシステムを再 起動します。変更を実行しますか」
- → 再起動→完了
- ②画質を設定する

操作手順







- ・上画面で「明るさ」、「色の濃さ」、 「コントラスト」、「色合い」、「バックライト」を調整
- ・ リセット をタッチすると、初期設定 値に戻る
 - ※初期値は上画面図の設定値

9. 音量を設定する

オーディオ音量を調整する

操作手順

- +
- _ を押す
- 「-」は音量を下げる
- ・「+」は音量を上げる
- ・メニュー画面の**黒**を タッチすると、 オーディオ OFF(消音)
- ・オーディオ・映像画面のときは、 操作画面→ → → → → の順に タッチすると、AV を OFF にする (以下の画面を表示)



スイッチの操作音を設定する

パネルスイッチやタッチスイッチの操 作音 ON/OFF を設定できます。

操作手順

ナビの音量を調整する

操作手順

MENU → ● ● ● の順にタッチすると、 音量設定画面を表示→ナビの音量を調整

音質を調整する

音質、音量バランスを調整することに より、最適な音響空間を作り出すこと ができます。

操作手順

MENU → オーディオソースを選択→ ■ の順にタッチすると、音設定 画面を表示

Ħイコライザー CI BAL/FAD

「イコライザー」と「音量バランス」を選択できます。

イコライザーを選択する

あらかじめ設定されているイコライザーを選択し、お好みの音質に設定できます。

操作手順

##ィコライザー→以下のイコライザー選択 画面を表示



ボタン説明

番号	内容
1	お好みの音量バランスを
	設定
2	◎ 初期設定値
3	ポップモード
4	□ックモード
(5)	クラシックモード

音量を設定する

- ⑥ ジャズモード
- ⑧ │ ■■ラウドネス ON/OFF
- 9 | 音程を表示
- ※「EQ1」~「EQ6」の各モードを表示しているときに、⑨を調整すると「①カスタム」の設定に切り替わります。

BAL/FAD(音量バランス)を選択する

スピーカー音量の左右 (Balance)・前後 (Fader) レベルを調整します。

操作手順



ボタン説明

番号	内容
1	Balance/Fader を調整
2	Balance 値を表示
3	Fader 値を表示
4	『ササット Balance/Fader値を「0」
	に戻す

- ※中心の■をスライドさせて調整可能
- ※上下左右の△▽◁▷ボタンにタッチ でも Balance/Fader 調整可能

10. テレビを見る

こんなメッセージが表示されたときは 次のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認 してください。

メッセージ	原因	処置
信号が弱い	デジタルテ	デジタルテ
またはあり	レビの受信	レビを受信
ません	エリア外に	できるエリ
	いるため	アに移動し
		てください
	チャンネル	スキャンを
	を記憶した	してくださ
	地域と異な	い
	る場所にい	
	るため	
B-CAS カ	B-CAS カ	B-CAS カ
ードが入っ	ードが挿入	ードを正し
ていません	されていな	く挿入して
	いため	ください

テレビを見る

操作手順

DTV 操作画面を表示



①映像

②現在、映し出されている放送局名称

③機能画面を表示 (25 ページ参照)

ピクチャーインピクチャーを表示

AV とナビを二画面で表示すること ができます

操作手順

「**」**」をタッチするとオーディオメニュー画面が表示され、「*****」 ボタンをタッチ。

- ・AV 画面をタッチすると、全画面 に映像を表示
- ナビ画面をタッチすると、全画面 にナビを表示
- ④放送局を切り替え
- ⑤ と で各機能ボタンが左右にスライド
- ⑥各機能ボタン





- ②受信した放送局

テレビを見る

画面を表示



- ① ***をタッチすると、DTV の画面に 戻る
- ② をタッチすると、番組情報を表示
- ④ DOWN をタッチすると、↓に下がる
- ・ 自動物質をタッチすると地デジの受信 モードを設定 タッチする毎に自動切替→地デジ→ ワンセグの順で切り替わります。
 - ・ **ANOSE** : 地上デジタル TV が受信できない状態になると、自動でワンセグ放送に切り替え(受信可能になると、再び地上デジタル TV 放送に切り替わります。)
 - ・ **●デジ** : 常に地上デジタル TV 放 送を受信
 - ・ ワシセッ : 常にワンセグ放送を受信
- ・

 を
 タッチすると

 放送局を表示
- ・ 参加をタッチすると放送中の番組が複数の音声を提供している場合、 タッチする毎に、音声を切り替え
- ・ ********をタッチすると放送中の番組が字幕を提供している場合、タッチ

する毎に切り替え

・ x-ションをタッチするとバージョン情報を表示

ラジオを聞く

11. ラジオを聞く



①受信した放送局

- ※放送局をプリセットスイッチに 記憶する場合は、長押しして下さい。
- ※左右にスライドさせて記憶している放送局を選局できます。
- ※最大 12 c h 設定することができます。
- ②受信した放送局
- ③ AM/FM のモード切り替え
 - ※ AM:522kHz~1629kHz、9kHz ずつ切り替えて放送局を受信
 - ※ FM:76.0MHz~95.0MHz、0.1kHz ずつ切り替えて放送局を 受信
- ④自動サーチ
 - ・タッチするとサーチが始まり、選 局した放送局を自動的に保存
 - ・サーチ中にもう一度タッチすると サーチを中止
- ⑤機能画面を表示

(25ページ参照)

12.Bluetooth® を使う

Bluetooth 機能について

使用できる Bluetooth 機器の使用に ついては、「Bluetooth の仕様」をご覧 ください。(51 ページ参照)

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。

Bluetooth Audio

Bluetooth 機器に収録されている音楽を再生できます。

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・ポータブル機器など)を本機 に登録し、接続する必要があります。

※端末により接続できないことがあります、あらかじめご了承ください。

新しい Bluetooth 機器を接続する

操作手順

MENU → 刷→以下の画面を表示



・Bluetooth 機器側の設定を ON に すると、下記の画面を本機側と Bluetooth 機器側に表示

- ・Bluetooth の接続履歴は無制限に表示されます。
 - ※何台か履歴がある場合、ACC ON 時は直近の履歴の機種に接続します。

本機側



Bluetooth 機器側



- ※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。
- ・コードを確認し、本機または端末側 で以下の操作を行う
- ・ ペアリング をタッチし、接続する
- ・ サャンセル をタッチし、接続しない

Bluetooth 電話機能(接続済み)

操作手順

MENU → S → 以下の画面を表示

Bluetooth® を使う



- ① **୯**♥ をタッチすると、上図の設定 画面を表示



③ **日本**をタッチすると、電話帳を同期している場合、電話帳を表示



- ・文字入力で連絡先を検索可
- ・電話帳の編集は不可



- ④ 接続機器の受信レベル
- ⑤■ Bluetooth 機器の接続状態 (21 ページ参照)
- ⑥ 機能画面を表示(25ページ参照)
- ⑦ Bluetooth の ON/OFF を操作
- ⑧ 本機の名称 本機の名称 ※名称部分をタッチ、修正可
- ⑨ペアリングされたデバイス
- ⑩ 電話・電話帳自動転送の ON/OFF を操作
- ① をタッチすると、以下の画面を表示



接続機器と接続履歴を表示

- ・ 医療をタッチすると、接続解除
- 下下をタッチすると、再接続
- ・ をタッチすると、履歴削除



・ **■∞------** に番号を入力し、 **■**をタッチすると、電話を掛ける ※■をタッチすると、一文字削除 長押しすると、全削除

着信中・通話中画面

操作画面(着信中)



- ①アドレス帳に登録されている名称
- ※アドレス帳に登録されていなければ 何も表示されません。
- ※言語または文字コードにより表示されないことがあります、あらかじめで了承ください。
- ②着信相手の電話番号
- ③ をタッチすると、電話を受ける
- 4 をタッチすると、電話を切る

操作画面(通話中)



① をタッチすると、通話を終了

② ■ をタッチすると、以下のキーパッドを表示



- ③ をタッチすると、通話を相手に聞こえないようにする。
- ④ をタッチすると、本機から携帯 へ通話を転送
 - ※音量は本機の音量調整ボタンで調整可

(19ページ参照)

※通話中に現在地
歴史を押すと、
ナビの現在地画面を表示



※通話中に REV ON 時はバックカメ ラ画のみ表示します。

(パックカメラ画の動作は 47、48 ページを参照)

Bluetooth® を使う

Bluetooth 音楽機能 (接続済み)

操作手順

MENU → ■ → 以下の画面を表示



- ①曲名
- ②アーティスト名
- ※①②は表示しないこともあります、 あらかじめ、ご了承ください。
- ③曲を再生 / 一時停止
- ④機能画面を表示(25ページ参照)
- ※音量は本機の音量調整ボタンで調整可

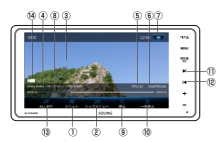
(19ページ参照)

※パネルボタン (UP、DOWN) について (43ページ⑪⑫参照)

13.DVD を見る

操作画面 (VIDEO モード)

DISC 操作画面を表示



- ② **たた**をタッチすると、トップメニューを表示
 - ● ● で項目を選択し、● を押して決定
- ③全画面の映像
- ④ディスクタイトルを表示
 - ※ディスクタイトルがない場合、 UNKNOW を表示
- ⑤タイトル番号
- ⑥チャプター番号
- ⑦・機能画面を表示 (25 ページ参照)
 - ・設定は 35~37ページ参照
- ⑧シークバー
 - ・再生中のディスクの時間情報を表示
 - ・タッチしながら左右にスライドさ せ再生位置を調整可能
- ⑨ また をタッチすると、ディスクの再 生を停止
- ⑩ をタッチすると一時停止

※をタッチすると再生

- ⑪► UP ボタン
 - ・1 回押すと、次のチャプターに切り替え
 - ・長押しすると、映像を早送り
 - ・一時停止中に 1 回押すと、次のチャプターに切り替え
 - ・一時停止中に長押しすると、映像 を早送り
- (12) ▼ DOWN ボタン
 - ・1 回押すと、前のチャプターに戻る
 - ・長押しすると、映像を早戻し
 - ・一時停止中に 1 回押すと、前のチャプターに切り替え
 - ・一時停止中に長押しすると、映像 を早戻し
- ® をタッチすると、再生中のチャプターをリピート再生

もう一度タッチすると、リピート再生を解除

⑭カメラアングルをサポートしているときに■■を表示

機能画面を表示

操作手順

■■→■■■をタッチすると、機能画面 を表示

DVD を見る



- ※選択中のボタンを明るく表示します。
- ① www をタッチすると、入力画面を表示、タイトル番号を指定して、ディスクを再生
- ② をタッチすると、
 - ・ディスクに複数の音声が収録されて いる場合、音声を切り替えて再生
 - ・タッチする毎に音声を切り替え
- ③ をタッチすると、
 - ・ディスクに複数のアングルが収録 されている場合、アングルを切り 替えて表示
 - ・アングルが切り替え可能な場合は ・アングルが切り替え可能な場合は
 - ・タッチする毎にアングルを切り替え
- ④ *******をタッチすると、画質調整画面を表示



次の項目を設定できます。

・ 色合い (映像画面時のみ)

- ・ 色の濃さ (映像画面時のみ)
- ・ コントラスト
- · **ゅう** 明るさ
- ⑤ *******をタッチすると、ディスクのあらかじめ決められた位置から再生
- ⑥ ***をタッチすると、
 - ・ディスクに複数の字幕が収録されて いる場合、字幕を切り替えて表示
 - ・ をタッチする毎に字幕言語を切り替え
 - ・ **・ ボ**タンをタッチすると、字幕 なし



- ・「Normall: 両端を黒く表示
- ・「Wide1」: 左右方向へ均等に拡 大して表示
- ・「Wide2」: 上下方向に均等に拡 大して表示
- ※ディスクにより切替できないことがあります。
 あらかじめご了承ください。
- ® 応見をタッチすると、初期設定画面を表示

初期設定を変更する

操作手順

初期設定画面を表示

※ディスクによって設定が反映されないことがあります。



- ①ディスクに複数の音声が収録されて いる場合、設定可
- ②ディスクに複数の字幕が収録されて いる場合、設定可
- ③ディスクに複数のメニューの表示言 語が収録されている場合、設定可
- ④アングルが切り替え可能な場合で■ に設定した場合、画面に のマークを表示
- ⑤ でではいます。 またま に設定した場合、走行中にディスクメニューを自動で実行し本編を再生

6 視聴制限

暗証番号を入力することで、成人向 けの内容や暴力シーンなど、子供に 見せたくないディスクの視聴制限レ ベルを設定

- ・レベル 1: 子ども向けの DVD ソフトのみを再生 (一般向けと成人向けの DVD ソフトの再生を禁止)
- ・レベル2~7: 子供向けと一般向け の DVD ソフトのみを再生 (成人

向けの DVD ソフトの再生を禁止)

- ・レベル8 (初期設定値): すべてのDVD ソフトを再生
- ⑦ダイナミックレンジ

音声ダイナミックレンジを設定

- ・MAX: 音声の最大値と最小値の比 が最大
- ・STD: 音声の最大値と最小値の比 が中間
- ・MIN: 音声の最大値と最小値の比が 最小

⑧映像出力を設定

- 16:9(ワイド): 通常のワイドサイズで表示
- ・4:3(レターボックス): 上下両端を 黒く表示
- ・4:3(パンスキャン): 左右両端がカットされた映像
- ※①②③④⑤⑥ DVD-VIDEO のみ
- ※視聴制限の暗証番号の初期設定値は 「0000」です
- ※オートスタートを「ON」に設定してもディスクやディスクメニューの操作により本編を再生しないことがあります

ピクチャーインピクチャーを表示

AV とナビを二画面で表示することが できます

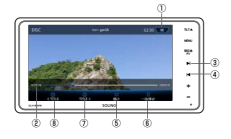
操作手順

「**国**」をタッチするとオーディオメ

ニュー画面が表示され、「 #*w 」 ボタンをタッチ。

- AV 画面をタッチすると、全画面に 映像を表示
- ・ナビ画面をタッチすると、全画面に ナビを表示

操作画面 (VR モード)



- ①・機能画面を表示 (25ページ参照)
 - ・設定は38ページ参照
- ②シークバー
 - ・再生中のディスクの時間情報を表示
 - ・タッチしながら左右にスライドさ せ時間を調整可能
- ③ **▶** UP ボタン
 - ・1 回押すと、次のチャプターに切り替え
 - ・長押しすると、映像を早送り
 - ・一時停止中に 1 回押すと、次のチャプターに切り替え
 - ・一時停止中に長押しすると、映像 を早送り
- ④ DOWN ボタン
 - ・1 回押すと、前のチャプターに戻る

- ・長押しすると、映像を早戻し
- ・一時停止中に 1 回押すと、前のチャプターに切り替え
- ・一時停止中に長押しすると、映像 を早戻し
- ⑤ をタッチすると、ディスクの再生を停止
- - **多りのようなと再生**
- ⑦ 素をタッチすると、次のプログラムに切り替え
- ® **2** をタッチすると、プログラムの 頭出し

連続してタッチすると、前のプログラムに切り替え機能画面を表示

機能画面を表示

操作手順

■■→■■■をタッチすると、機能画面 を表示



- ※選択中のボタンは明るく表示します。
- ① ***** をタッチすると、入力画面を表示 タイトル番号を入力して、ディスク

DVD を見る

を再生

- ② ***をタッチすると、
 - ・ディスクに複数の音声が収録されて いる場合、音声を切り替えて再生
 - ・タッチする毎に音声を切り替え
- ③ ********をタッチすると、音声多重放送 の場合、タッチ毎に音声を切り替え



次の項目を設定できます。

- ・ **色合い** (映像画面時のみ)
- ・ 色の濃さ (映像画面時のみ)
- ・コントラスト
- · 明るさ
- ⑤ をタッチすると、ディスクのあらかじめ決められた位置から再生
- ⑥ ****をタッチすると、
 - ・ディスクに複数の字幕が収録されて いる場合、字幕を切り替えて表示

 - ボタンをタッチすると、字幕なし
- ⑦ をタッチすると、画面サイズを切り替え

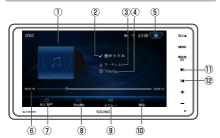


- ・「Normal」: 両端を黒く表示
- ・「Wide 1」: 左右方向へ均等に拡 大して表示
- ・「Wide2」: 上下方向に均等に拡 大して表示
- ※ディスクにより切替できないことがあります。
 あらかじめ了承ください。
- ⑧ 「「「をタッチすると、初期設定画面を表示

初期設定ボタン (※ DVD VIDEO モードと同じ) 初期設定画面が表示されます (36 ページ参照)

14. 音楽ディスクを聞く

音楽ディスク操作画面を表示



▲重要

- ・②③④については「Unicode」文字フォーマットのみ正常に表示します、その他のフォーマットを使用した場合、文字化けすることがあります、あらかじめご了承ください。
- ①※カバーアートを表示する機能はありません。
- ②曲 / ファイル名
- ③アーティスト名
- ④アルバム名
- ⑤機能画面を表示(25ページ参照)
- ⑥シークバー
 - ・再生中のトラックの時間情報を表示
 - ・タッチしながら左右にスライドさ せ再生位置を調整可能
- - ・音楽ディスクの場合
 - (1) 再生中の曲をリピート再生
 - (2) もう一度タッチすると、リピート再生を解除

・MP3/AAC の場合

タッチする毎にリピート再生を 次のように変更

再生中の音楽ディスク内の全ての フォルダ(アルバム)をリピート 再生→再生中のフォルダをリピー ト再生→再生中のファイル(曲) をリピート再生→リピート再生を 解除

- ※リピートボタンをタッチするとシャッフル再生を解除
- ⑧ こをタッチすると、
 - ・音楽ディスクの場合
 - (1) ディスク内の全ての曲をシャッフル再生
 - (2) もう一度タッチすると、シャッフル再生を解除
 - ・MP3/AAC の場合

タッチする毎にシャッフル再生を 次のように変更

再生中の音楽フォルダ内の全ての フォルダ (アルバム)をシャッフ ル再生→シャッフル再生を解除

- ⑨ € をタッチすると、
 - ・曲リストを表示(音楽ディスクのみ)
 - ・フォルダリスト表示 (MP3/AAC のみ)
- ⑩
 ・
 をタッチすると一時停止

製をタッチすると再生

- ① ▶ UP ボタン
 - ・1 回押すと、次のファイル (曲) に 切り替え

音楽ディスクを聞く

・長押しすると、ファイル (曲)を早 送り

® down ボタン

- ・1 回押すと、前のファイル(曲)に 切り替え
- ・長押しすると、ファイルを (曲) を 早戻し

15.microSD カードの音楽 を聞く

▲重要

- ・音楽用 microSD カードを取り外す ときは、オーディオソースを音楽用 microSD カード以外に変更して下 さい。音楽用 microSD カードメモ リのデータが破損するおそれがあり ます。
- ・②③④については「Unicode」文字フォーマットのみ正常に表示します、その他のフォーマットを使用した場合、文字化けすることがあります、あらかじめご了承ください。

音楽用 microSD カード操作画面を表示



- ①カバーアートが表示されている場合 に表示
- ②曲名
- ③アーティスト名
- ④アルバム名
- ⑤機能画面を表示 (25ページ参照)
- ⑥シークバー
 - ・再生中のトラックの時間情報を表示

- ・タッチしながら左右にスライドさ せ再生位置を調整可能
- ① **派**をタッチすると、タッチする毎 にリピート再生を次のように変更

再生中の音楽用 microSD カード内の全てのフォルダ (アルバム)をリピート再生→再生中のフォルダをリピート再生→再生中のファイル(曲)をリピート再生→リピート再生を解除

- ※シャッフル再生中にリピートボタンをタッチするとシャッフル再生を解除
- ® たタッチすると、タッチする毎にシャッフル再生を次のように変更

再生中の音楽用 microSD カード内 の全てのフォルダ (アルバム)をシャッフル再生→シャッフル再生を解除

- ⑨ 表表をタッチすると、フォルダ (アルバム) リストを表示
- - **※**をタッチすると再生
- (1) ► UP ボタン
 - ・1回押すと、次のファイル(曲) に切り替え
 - ・押し続けると、ファイル (曲)を 早送り

microSD カードの音楽を聞く

® down ボタン

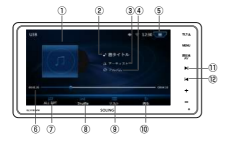
- ・1 回押すと前のファイル (曲) に 切り替え
- ・押し続けると、ファイル (曲) を早戻し

16.USB メモリの音楽を聞く

▲重要

- ・USB メモリを取り外すときは、オーディオソースを USB 以外に変更して下さい。USB メモリのデータが破損するおそれがあります。
- ・②③④については「Unicode」文字フォーマットのみ正常に表示します、その他のフォーマットを使用した場合、文字化けすることがあります、あらかじめご了承ください。

USB 操作画面を表示



- ①カバーアートが表示されている場合 に表示
- 2曲名
- ③アーティスト名
- ④アルバム名
- ⑤機能画面を表示(25ページ参照)
- ⑥シークバー
 - ・再生中のトラックの時間情報を表示
 - ・タッチしながら左右にスライドさ サ再牛位置を調整可能

タッチする毎にリピート再生を次の ように変更

再生中の USB 内の全てのフォルダ (アルバム)をリピート再生→

再生中のフォルダをリピート再生→ 再生中のファイル (曲)をリピート 再生→リピート再生を解除

- ※シャッフル再生中にリピートボタ ンをタッチすると、シャッフル再 牛を解除
- ⑧ たタッチすると、タッチする毎にシャッフル再生を次のように変更再生中の USB 内の全てのフォルダ(アルバム)をシャッフル再生→シャッフル再生を解除
- ⑨ 表表をタッチすると、フォルダ (アルバム) リストを表示
- ⑩ をタッチすると一時停止
 - **をタッチすると再生**
- ① ► UP ボタン
 - 1 回押すと、次のファイル(曲)に切り替え
 - ・長押しすると、ファイル (曲)を 早送り
- ® down ボタン
 - ・1 回押すと前のファイル (曲) に 切り替え
 - ・長押しすると、ファイル(曲) を早戻し

AUX を聞く /VTR を見る (外部入力)

17.AUX を聞く /VTR を 見る (外部入力)

付属の AV ケーブルを利用して、外部 機器を本機で再生できます。

AUX/VTR(入力)の操作手順

「AUX IN L」、「AUX IN R」、 「VTR IN」を

外部機器へ接続➡MENU

AUX のみのときの表示



①機能画面を表示 (25 ページ参照)

ピクチャーインピクチャーを表示

AV とナビを二画面で表示することができます

操作手順

「**三**」をタッチするとオーディオメニュー画面が表示され、「****」 ボタンをタッチ。

- AV 画面をタッチすると、全画面に 映像を表示
- ・ナビ画面をタッチすると、全画面に ナビを表示

VTR(入力) のときの表示



- ①機能画面
- ・「音設定」をタッチすると、音設定 画面を表示
- ・「AV OFF」をタッチすると、AV OFF にする
- ②全画面の映像
- ・3 秒操作がないときはフルスクリー ンで表示

(画面を再度タッチすると戻ります)

・画面を3秒長押しすると、以下の画質設定が表示され、「明るさ、色の濃さ、コントラスト」を調整(設定画面以外をタッチすると戻ります)



18. 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、 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。

操作手順

MENU → □ → ≥ステム

- **→** ステアリングスイッチ 5 **→**
- →設定画面に入ります

ステアリングスイッチの動作を手動で 機能を割り当て、本機に記憶させることができます。

ステアリングスイッチの設定画面



- ① タメインメニューに戻る
- ②状態/手順
- ③ステアリングスイッチに設定可能な 機能ボタン
- ④再設定開始
- ⑤ ステアリングスイッチの設定を 完了

設定手順

ステアリングスイッチの設定画面の案 内文に従い、機能ボタンを割り振りし てください。

画面の案内文は下記です。

- 1. 「リセット」 にタッチしてください。
- 2. ステアリングスイッチの設定したい 機能のボタンを押してください。
- 設定したい機能項目にタッチしてください。
- 4. ステップ2、3を繰り返し、すべて の設定が完了しましたら「学習」に タッチしてください。
- 5. 学習が完了しました。設定し直す場合は「リセット」にタッチしてください。
- ※ステップ2、3を繰り返し操作する ことにより多数のスイッチが設定で きます。
- ※ステアリングスイッチは最大 12 個 の機能を設定できます。

上記の設定方法に従いそれぞれ設定 してください。

※設定を間違えた場合には、「リセット」 ボタンを再度押してはじめから設定 してください。

ステアリングスイッチを設定する

▲注意

- ・車種により、「ステアリング SW1」ケーブルで接続して設定できない場合があります。設定できない場合は「ステアリングSW2」ケーブルで接続してください。
- ・車種により対応できないキーがあります。

機能ボタンの説明

ボタン	説明
オフフック	・画面に が表示され ているときに押すと、 電話をかける
	・着信時に押すと、電話を 受ける
	・通話中に押すと、電話を 切る
オンフック	・着信時に長押しすると、 着信を拒否
MUTE	押す毎にオーディオの音声 を消音 / 消音解除
MENU	メインメニューを表示
VOLUME+	・押す毎に 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

Previous Next	・押す毎に 1 ステップずつ 曲 / ファイルを変更
	・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
MODE	押す毎にモードを切り替え ラジオ→ USB → SD → Bluetooth 音楽→ AUX → DTV → DISC →地図→ ラジオに戻る ※ Bluetooth/USB が未 接続および SD/DISC が 未挿入の場合はそのモー ドはスキップされ切り替 わります。
ナビゲーション	ナビの現在地画面を表示
再生/一時停止	音楽や動画を再生/一時停止
画面OFF	画面を OFF にする
学習	設定を完了する
リセット	再度設定を開始する

19. バックカメラについて

▲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。

▲重要

・高圧洗車機を使用する場合、カメラ、 またはカメラの周囲に直接ノズルを 向けることは避けて下さい、カメラ が脱落するおそれがあります。

バックカメラの映像を映す

シフトギアを「R」へ入れるとバック カメラの映像を映します。

バックカメラの映像画面

※実際の映像と異なることがあります。



・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。

▲注意

- ・バックカメラ画像の表示中は全ての ボタン操作ができません。
- ・バックカメラが接続されていない場合、以下のような画面を表示します。

バックカメラ未接続画面



▲注意

- ・バックカメラ未接続時はシフトギア 「R」時、必ず上図の画面になります。 シフトギア「R」解除以外、上図の 画面は解除できません。
- ・バックカメラ画像の表示中は全ての ボタン操作ができません。

バックカメラについて

ガイド線を表示する

- ・シフトギアを「RI に入れます。
- ・バックカメラ映像が表示されている 状態で、画面をタッチすると、以下 の画面を表示



・ガイド線が表示されていない状態で、・ガイドライン&素をタッチすると、以下の画面を表示

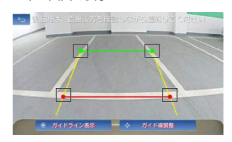


▲注意

- ガイド線が表示されている状態でめ ガイドライン&売 をタッチすると、ガイド線を解除します。
- ・操作する場合、ブレーキを踏んだ状態もしくは、パーキングブレーキを引いた状態で行ってください。

ガイド線を調整する

- ・シフトギアを「R」に入れます。
- ガイド線が表示されている状態で、カイド線が基本をタッチすると、以下の画面を表示



- ・上図の四角で囲ってある上下左右の 4点をタッチし、ガイド線を調整
- ・ **☆ がト線標準** を長押しすると、リ セット
- ・ガイド線調整の目安

赤色:最後部より 50cm の位置 緑色:最後部より 200cm の位置

黄色: 車幅 + 約 20cm

<u>20. 対応メディア・データ</u> <u>の仕様</u>

再生できる圧縮ファイルと対応メディア

次の表に「〇」が表示されているデータを再生できます。

【音楽ファイル】

音声	ファ	CD-	DVD	USB	SD
形式	イル	R/RW	± R/		
	拡張		RW		
	子				
MP3	mp3	0	0	0	0
AAC	m4a	0	0	0	0

再生できる圧縮ファイルの仕様について 音楽ファイル

※再生可能なファイル容量は、1ファイルにつきFAT32/2GBまでです。

■ MP3 ファイル

フォーマット	MPEG1 Audio Layer III MPEG2 Audio Layer III
サンプリング 周波数 (kHz)	· MPEG1 Audio Layer II: 31/44.1/48
	· MPEG2 Audio Layer II : 16/22.05/24

ビットレート (kbps)	· MPEG1 Audio Layer III : 32~320
	· MPEG2 Audio Layer III : 8~160
チャンネル モード	ステレオ、ジョイン トステレオ、 デュアルチャンネル、 モノラル

※ VBR(可変ビットレート)に対応しています。

■ ACC ファイル

フォーマット	AAC-LC(AAC Low Complexity)
サンプリン グ周波数 (kHz)	11.025/22.05/24 /32/44.1/48
ビットレー ト (kbps)	16~320
チャンネル モード	ステレオ、モノラル

※ DRM: Digital Rights Management(デジタル著作権 管理)システムの AAC ファイルや プロテクト録音(ライセンス管理) された ACC ファイルは再生できま せん。

ディスクの仕様

次のディスクを再生できます。

種類	可否	備考
音楽 CD	0	USG の表示がある ディスク
CD – R/RW	0	であるディスク
		再生できるデータの仕 様については次をご覧 ください
		・再生できる音楽ファ イルについて (49 ペ ージ)
		・ファイルフォーマット について (49 ページ)
DVD - VIDEO	0	次のロゴマーク表示が あるディスク
		VIDEO
		(リージョンコード)

DVD — R/RW	0	があるディスク ・ビデオモード、VRモードで記録し、ファイナライズ処理したデータのみ再生可能・CPBM対応
		・再生できるデータの 仕様については次を ご覧ください
		・再生できる音楽ファ イルについて (49 ペ ージ)
		・ファイルフォーマット について (49 ページ)
DVD + R/RW	0	の表示があるディスク ・ビデオモード、VR モードで記録し、ファイナライズ処理したデータのみ再生可能 ・再生できるデータの仕様については次をで覧ください ・再生できる音楽ファイルについて(49ページ)

再生できないディスクについて

次のディスクは故障の原因となりますので、使用しないでください。

- ・ひびがはいったり、そりが大きいディスク
- ・シールやテープ、ノリが付着してい るディスク
- ・ハート形等の円形以外の特殊形状の ディスク
- ・ディスク保護用のアクセサリー (ス タビライダー、保護シール)や CD ラベルを使用したディスク
- ・音質向上や防振用のアクセサリー (CD リング・プロテクターなど)を 使用したディスク
- ・8cm ディスク

USB メモリの仕様

使用できる USB メモリは次のフォーマットです。

対応クラス	マスストレージ クラス
対応 USB Ver.	USB2.0
最大消費電流	0.5A

- ・市販の USB 充電コードの種類によっては正しく認識できない 場合があります。
- ・充電時の電流は 1.5A です。

音楽用 microSD カードの仕様

カードの種類	microSD、 microSDHC
最大容量	32GB
スピードクラス	Class 2~10

地図専用 microSD カードの仕様 (付属品)

カードの種類	microSD
容量	16GB
スピードクラス	Class 10

Bluetooth の仕様

ハンズフリー:

Bluetooth 仕様	Bluetooth
	Specification
	Ver.4.0 以上
	Ver.4.0以上

Bluetooth Audio:

Bluetooth 仕様	Bluetooth	
	Specification	
	Ver.4.0 以上	

Wi-Fi の仕様

対応 Wi-Fi 規格

・規格:IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)

<u>21. 知っておいていただき</u> たいこと

GPS の測位について

・現在地が正確に表示されてから走行ください。

測位状態が不十分な時に走り出すと 自車位置がずれる場合があります。

・お買い上げ後、初めてご使用になる ときや長期間バッテリーをは ずして おいた場合などは、現在地を正しく 表示しないことがありますが、しば らくすると GPS の測位によって表 示位置などが修正されます。

【準天頂衛星みちびきについて】 本機は、準天頂衛星みちびきからの受 信に対応しています。

準天頂衛星は、日本のほぼ天頂(真上) を通る軌道を持つ人工衛星による衛生 システムです。

山間部や高層ビル街など GPS 信号が 届きにくい場所でも受信しやすい ため、測位精度の向上に効果を発揮し ます。

ただし、時間帯によっては受信できない場合があります。

本機で使用するデータについて

- ・悪路走行中などの振動の激しい場合は、ディスクおよび microSD カードのデータを読み取れなくなり正常に作動しない ことがあります。
- ・本機は精密機器であり、静電気、電 気的なノイズ、振動などにより記録 されたデータが消失する場合があり

ます。

・本機以外の製品で地図用 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。
- ・本機および地図データの誤字・脱字 ・位置ずれなど表記または内容に関 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。
- ・本機は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いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本機の故障、誤作動、または不具合などにより、あるいは本機が電気的なノイズの影響などを受けたことにより、お客様が記録された microSDカード内のデータなどが変化・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、 microSDカード内の地図データや基本プログラム、お客様が microSDカードに記録されたデータなどが変化・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 microSD カード内のデータなどが変化・消失した場合。

※なお、本機を装着もしくはで使用されたときは、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

- ・寒いときや雨降りのときは、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。
- ・気温が低いときにヒーターをつけた 直後では、CD 読み取り部のレンズ に結露が発生することがあります。 このような場合は 1 時間ほどそのま まの状態で放置しておけば結露が取 り除かれ、正常に作動するようにな ります。何時間たっても正常に戻ら ない場合は、お買い上げの販売店に ご相談ください。
- ・プレーヤー内部を保護するため、 異常が生じるとプレーヤーは自動で 停止します。画面のメッセージにし たがって操作しても動かない場合 は、故障のおそれが ありますので SOLING サポートセンターにご相談 ください。
 - ※以下サポートセンター URL [https://www.soling.co.jp/ support/]

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、Wi-Fi 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、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなど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)なら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」に略します)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。

知っておいていただきたいこと

2.4 DS1/OF1/FH1

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 10 m以下です。

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。

- ※本機は、電波法および電気通信事業 法の基準に適しています。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。

Bluetooth と Wi-Fi の同時使用 について

Bluetooth 機器や Wi-Fi が使用する 2.4GHz 帯はさまざまな機器で使用されています。

他の機器の影響や Bluetooth 機器と Wi-Fi を同時に使用することにより、 通信速度や通信距離が低下したり、ネットワークが切れることがあります。

Bluetooth と Wi-Fi は、同時に使用できない場合があります。

ディスクの取り扱いについて

・ディスクは直射日光をさけ、必ずケースにいれて保管してください。 ディスクがそり、使用できなくなるおそれがあります。

- ・記録面に触れないように持ってください。ディスクが汚れ、音とびをすることがあります。
- ・ディスクが汚れた場合は、市販のディスク・クリーナーでディスクの内側中心から外側方向へ軽く拭きとってください。
- ・新しいディスクには、センターホールや外周部 " バリ " があることがあり、そのまま使用すると、正常に作動しない場合があります。

ボールペンなどで取り除いてからご使用ください。

個人情報を消去する方法について

転売時など個人情報を消去する場合は、工場出荷時の設定(初期化)にしてください。

※工場出荷時の設定にすると全てのメ モリがクリア(初期化)されるため 元に戻すことができません。 (22ページ参照)

22. 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 で注意ください。汚れをおとす場合 は、柔らかい布(シリコンクロスな ど)で軽くお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 てからふきとり、乾いた布でしあげ 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、塗装がはげることがあ

アンテナのお手入れについて

ります。

- ・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。爪などでこすると アンテナパターン線がはがれる原因 となります。
 - ※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。

バッテリーの交換について

<u>23. バッテリーの交換に</u> ついて

バッテリー交換について

▲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行う際はご注意ください。

初期化されない情報 (AV部)

項目	内容
表示	画面の明るさ、色、コン
	トラスト
Wi-Fi	Wi-Fi の設定
ボリューム	ナビ音量
Bluetooth	Bluetooth 接続
	端末名称
	連絡先の同期
	通話記録
	電話帳

※上記以外の情報は AV 部では初期化 されますのでご注意ください。

初期化される情報 (ナビ部)

項目	内容
情報	センサ学習

※上記以外の情報はナビ部は初期化されませんのでご注意ください。

24. 契約約款 / 商標について

商標について

 SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

miniSD Logo is a trademark of SD-3C. LLC.

microSD Logo is a trademark of SD-4C, 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.

is trademark of DVD Format / Logo
Licensing Corporation.



AUDIO

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Bluetooth°

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,Inc が所有する登録商標であり、SOLING はこれら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび称号は、各所有者が所有する財産です。



The Wi-Fi Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

著作権について

- ・MP3/AAC ファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、 実演などを録音したものは、個人と して楽しむほかは、著作権上、権利 者に無断で使用できません。
- ・お客様が個人的にワイド画面で視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

製品仕様

25. 製品仕様

品名	7型 WSVGA 2DIN
	FM/AM/CD/DVD/WiFi/
	Bluetooth® ナビゲーションシステム
型番	SL3118NVW
ディスプレイ	フ型 TFT LCD LED バックライト
	解像度 1024 × 600RGB(WSVGA)
microSD カード	地図、音楽
FM/AM 受信周波数	FM: 76.0MHz~95.0MHz
	AM: 522kHz~1629kHz
USB	2.0AUDIO のみ (MAX:256GB)
使用電圧	DC12V (9V-16V)
最大出力	40W × 4
スピーカーインピータンス	4 Ω
動作温度範囲	-20℃~+70℃
AV IN/OUT	AV IN 1 系統
寸法	約 205.5x104x167.5 mm
本体重量	約2Kg
マルチメディア	
Audio	MP3/AAC
Bluetooth	4.0
対応ディスク	CD-R/RW DVD ± R/RW DVD -
	VIDEO
付属品	
取扱説明書	0
ナビゲーション専用取扱説明書	0
保証書	0
電源専用ケーブル	0
AUX 専用ケーブル	0
バックカメラ専用ケーブル	0
パーキング・車速パルス・リバース専	0
用接続ケーブル	
ショートコネクタ 6pcs	0

製品仕様

ハンズフリー用マイク	0
GPS アンテナ (固定用両面テープ付)	0
DTV フィルムアンテナ 2pcs(左右)	0
B-CAS カード	0
六角ボルト (M5 × 6) 8 pcs	0
地図専用 microSD カード 16G	0

[※]本機の仕様及び外観は、改良のため予告無く変更することがありますので、 ご了承ください。

索引

26. 索引

<u>— O. 7[(3)</u>	
アルファベット	Bluetoc
AUX 44	, microSI
Bluetooth® 30) microSI
機器を接続30) USB X:
操作画面30	ر USB ک
Bluetooth® 機器の接続 30	再生でき
機器の接続を解除31	再生でき
機器の接続確認31	メディア
接続する機器の変更31	再生でき ついて
登録した機器の削除31	
登録した機器の情報確認・変更31	
DVD 34	
VIDEO モード34	
VR モード37	
microSD カード41	
音楽41	
VTR44	
Wi-Fi 23	
ON/OFF の切り替え23	音量の設定
設定23	オーディ
仕様51	ナビの音
接続するネットワークの選択 23	3 スイッチ
接続するネットワークの追加 23	לל
設定変更23	
あ	角度を調
オーディオ	画質の設
W 21W	——————————————————————————————————————

	Bluetooth の仕様	-51
	microSD カードについて	-41
	microSD カードの仕様	-51
	USB メモリについて	-43
	USB メモリの仕様	-51
	再生できないディスクについて-	-51
	再生できる圧縮ファイルと対応 メディア	-49
	再生できる圧縮ファイルの仕様に ついて	
	ディスクの仕様	-50
Z	ナーディオの設定変更	
	DVD の初期設定を変更	-36
đ	う問い合わせ先について	5
Ę	音楽ディスク	39
	音楽ティスク 音質を調整	
		25
	音質を調整	25 -25
	音質を調整 イコライザーの選択	25 - 25 択
Ĕ	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス) を選 	· 25 - 25 択 - 26
Ĕ	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス) を選 	· 25 - 25 択 - 26
Ĕ	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス) を選 	· 25 - 25 択 - 26
Ĕ	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス)を選: 音量の設定 オーディオ音量を調整	· 25 - 25 - 26 - 25
T T	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス)を選 音量の設定 オーディオ音量を調整 ナビの音量を調整 スイッチの操作音を設定	· 25 - 25 - 26 - 25 - 25
T T	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス) を選 音量の設定 オーディオ音量を調整 ナビの音量を調整	· 25 - 25 - 26 - 25 - 25
T T	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス)を選 音量の設定 オーディオ音量を調整 ナビの音量を調整 スイッチの操作音を設定	25 R -26 -25 -25
T T	音質を調整 イコライザーの選択 BAL/FAD(音量バランス) を選 音量の設定 オーディオ音量を調整 ナビの音量を調整 スイッチの操作音を設定 か 画面の設定	- 25 択 - 26 - 25 - 25 - 25

索引

さ	
仕様	58
ステアリングスイッチ	45
設定	45
た	
ディスプレイの設定	22
角度の調整	22
画質の設定	24
背景画を設定	23
テレビ	
DTV 操作画面	27
番組を選択	27
見る	27
は	
バックカメラ	47
ま	
メニュー画面	200
メーュー画面	20
5	
ラジオ	29

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SOLINGサポートセンター

[URL:https://www.soling.co.jp/support/]までご連絡ください。

