

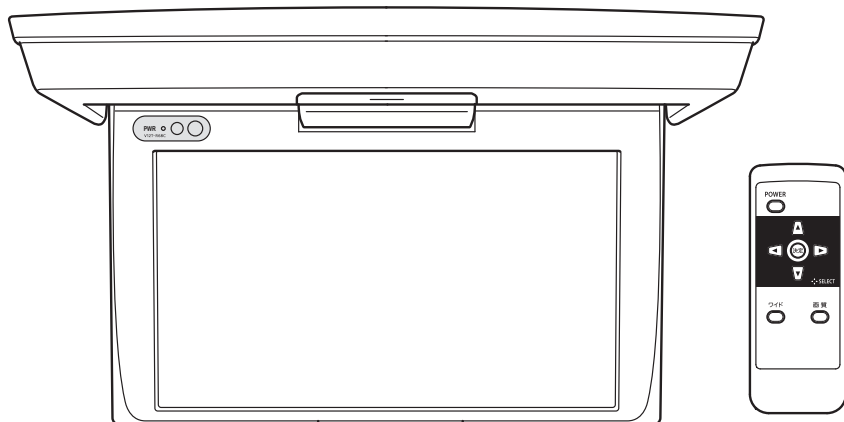
ダイハツ純正

後席モニター(天井吊り下げ式)

●ダイハツ純正型番

08550-K1002

取扱書



お買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前に必ずこの取扱書をお読みいただき、記載された内容に従って正しくお使いください。
本書は紛失しないよう車の中に保管してください。

ダイハツ工業株式会社

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」とその回避方法を下記の表示で記載しています。これらは安全のために重要ですので、必ず読んで遵守してください。



警告

記載事項を守らないと、重大な傷害や事故・車両火災におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあること。



注意

記載事項を守らないと、傷害、事故につながるおそれがあること

注意

記載事項を守らないと、車両や装備品の故障や破損につながるおそれがあること

お車のために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。



アドバイス

より安全、快適にご使用していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

- この取扱書は、後席モニター（天井吊り下げ式）の取り扱いを説明しています。車両本体の取扱書と合わせてお読みください。また、カーナビゲーションにより動作が異なる場合があります。詳しくは、カーナビゲーション本体の取扱書をご確認ください。

警告

- 安全のため、運転者は走行中に操作しないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停止させてから操作をしてください。
- 取付の車両によっては、モニターを開いた状態でインナーミラー（バックミラー）の視界が妨げられる場合があります。その場合、モニターを閉じるか、または角度を調整して、後方確認を行ってください。

目次

ご使用になる前に 4

ご使用上の注意	4
液晶モニターについて	6
本機のお手入れについて	6
リモコンについて	7
リモコンご使用の前に	7
電池の交換方法	8

はじめに 9

構成機器	9
各部のなまえ	10

操作方法 12

基本の操作	12
モニター部の開閉（電源の ON/OFF）	12
画質の調整	14
映像モードの切り替え	15
バックライトコントロールの切り替え	16
オープニング画の切り替え	17
画面モードの切り替え	18

ご参考に 19

故障とお考えになる前に	19
アフターサービスについて	20
仕 様	24

ご使用上の注意

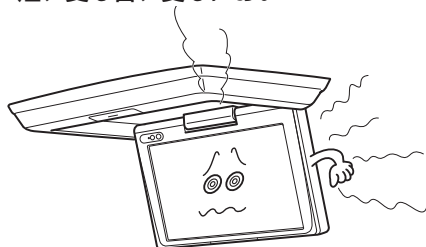
▲ 警告

走行中運転者は絶対に操作をしないでください。
また、車外の音が十分聞こえる音量でお楽しみください。



交通事故の原因となります。

故障したままの使用は禁止！
煙、変な音、変なにおい



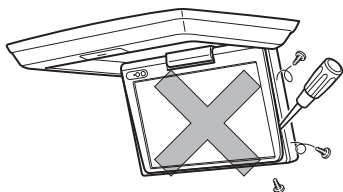
こんなときはすぐに後席モニター（天井吊り下げ式）の電源を OFF にしてください。

事故防止のため、電池及び絶縁シートは幼児の手に届くところに置かないでください。

万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

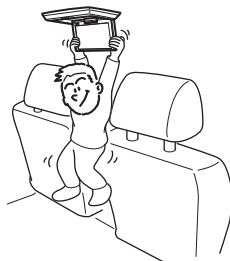
▲ 注意

分解、改造はしないでください。

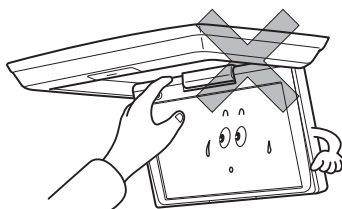


本機内部は、精密な構造になっていますので、万一不具合が生じた場合にはお買い上げの販売店にご相談ください。

本機にぶら下がったり、ものをひっかけたり、強い力を加えないでください。

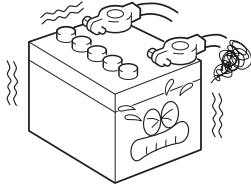


可動モニターのすきまには、指や異物を入れないでください。



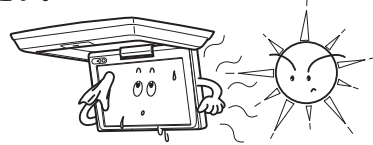
注意

エンジン停止時は長時間作動させないでください。



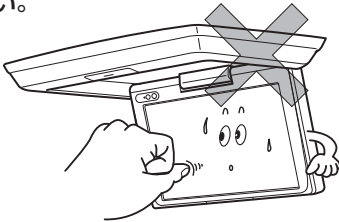
バッテリーあがりの原因になります。

車内温度にご注意！
夏期は車内温度が高くなりますので、
車内の温度を下げてからお使いください。



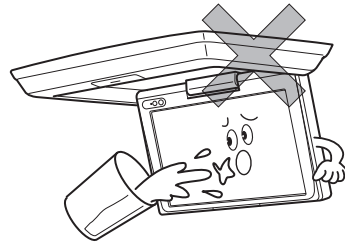
故障の原因となります。

モニターに強い力を加えたり、
液晶パネルを押したりしないでください。



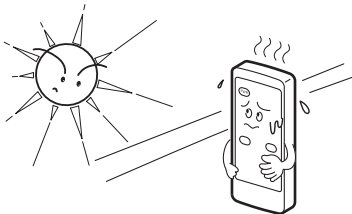
故障の原因となります。

ぬらしたりしないでください。

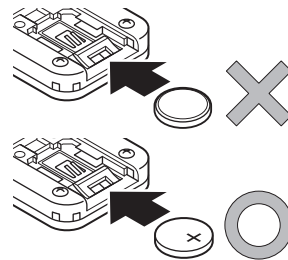


故障の原因となります。

リモコンは直射日光、高温の場所を
避けて保管してください。



リモコンの電池交換時は、+極と一
極を間違わないように取り付けてく
ださい。



重い物をのせたり、座ったり、分解しないでください。

故障の原因となります。

液晶モニターについて

👉 アドバイス

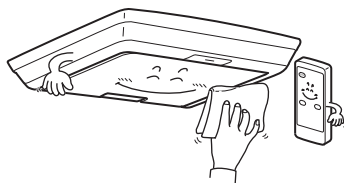
- 太陽の光などの外光が表示部にあたると画面が見えにくくなります。

本機のお手入れについて

本体／リモコンのお手入れ

👉 アドバイス

- 柔らかい布で軽くふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、よく絞ってからふき取り、乾いた布でふき、仕上げてください。



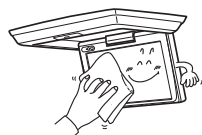
注意

- ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。変質したり塗料がはげたりすることがあります。

画面のお手入れ

👉 アドバイス

- 柔らかい布で軽くふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、よく絞ってからふき取り、乾いた布でふき、仕上げてください。



注意

- エタノール、ベンゼン、シンナー、トルエン、イソプロピルアルコール、メタルエチルケトン、キシレン、ガソリン、フロンなどの溶剤は使用しないでください。
- 中性洗剤には研磨材やシリコンの入っていないものを使用してください。
- ガラスクリーナー（アルコール分20 wt% 以下）を使用した場合、油残りする場合があります。
- 表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、強く押したり、たたいたりしないでください。

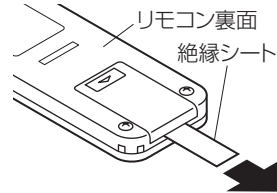
リモコンについて

(次ページへつづく)

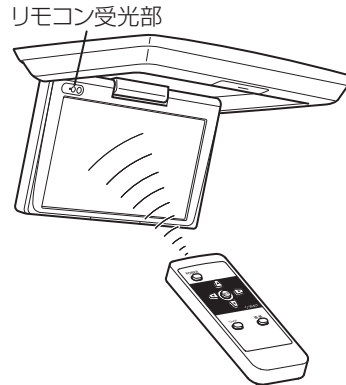
リモコンご使用の前に

👉 アドバイス

- リモコンには、すでに電池が入っています。絶縁シートにより電池が放電しないようにしてありますので、ご使用前にこの絶縁シートを取ってください。



- リモコンを操作する時は、リモコンの送信部をリモコン受光部に向けて操作してください。



⚠ 警告

- リモコンは運転の妨げにならない場所に保管してください。
運転に支障をきたし、交通事故の原因になることがあります。



注意

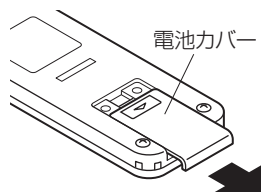
- リモコンを落としたり、重いものをのせたり衝撃をあたえないでください。
- リモコンの上に荷物をのせる、すわる、またはシートに挟むなどをしてしまうと、ボタンが押された状態となり電池が早く消耗してしまいます。リモコンを操作しない時は、リモコンのボタンが押された状態にならないようにしてください。
- 分解しないでください。

リモコンについて (つづき)

電池の交換方法

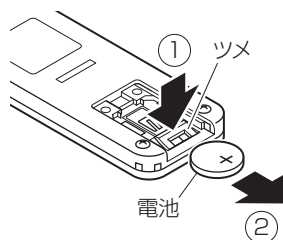
1 電池カバーを開ける

リモコン裏側の電池カバーを押しながら、矢印の方向へスライドさせて開けます。



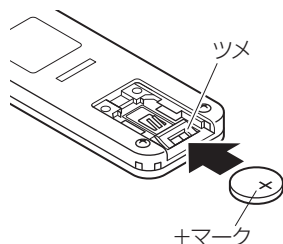
2 電池を抜く

ツメ部分を押さえながら、電池を矢印の方向へスライドさせて電池を抜きます。



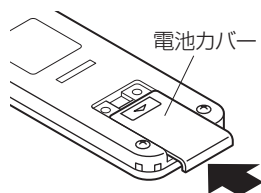
3 電池を入れる

電池を図のように(+)マークを上に向け、電池でツメを押さえながら矢印の方向へスライドさせて電池をセットします。



4 電池カバーを閉める

電池カバーを矢印の方向へスライドさせて閉めます。



👉 アドバイス

- 電池の種類は CR2025 をご使用ください。

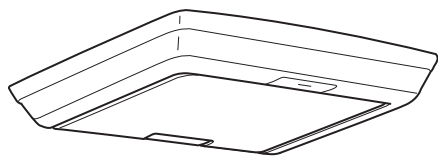
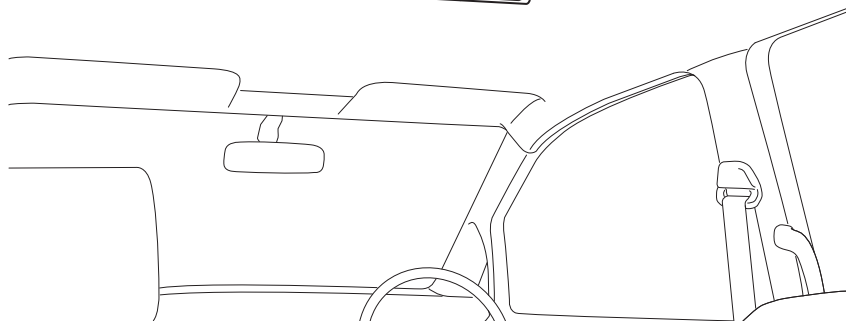
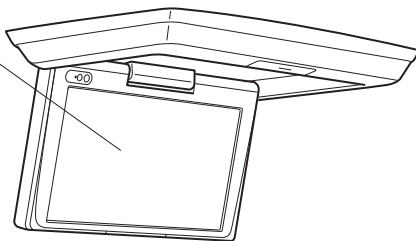
注意

- 電池の+極と-極は必ず正しい向きにして取り付けてください。

構成機器

後席モニター（天井吊り下げ式）は本機（モニター部）とリモコンで構成されています。

モニター



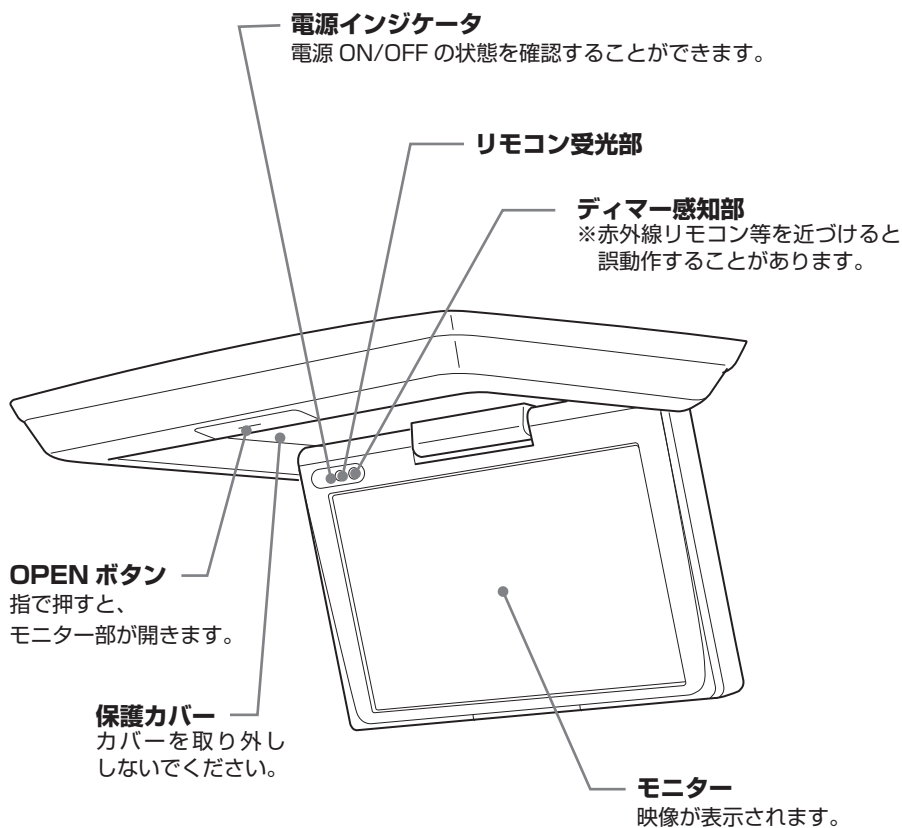
モニターが閉じている状態



リモコン

各部のなまえ

■ 本機



■ リモコン

POWER ボタン

後席モニター（天井吊り下げ式）の電源を ON/OFF するときに押します。

カーソル / 決定ボタン

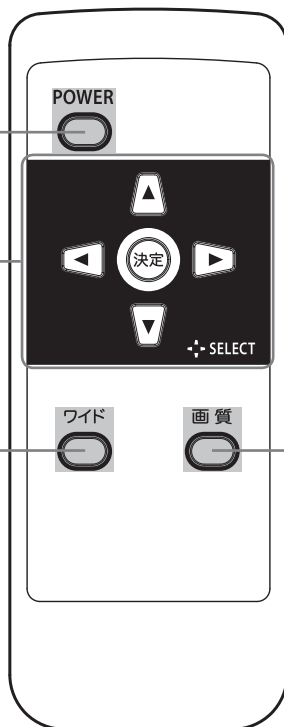
項目の選択や決定 / 実行をします。

ワイドボタン

画面モードを切り替えます。
(18 ページ参照)

画質ボタン

画質調整画面を表示します。
(14 ページ参照)



基本の操作

👉 アドバイス

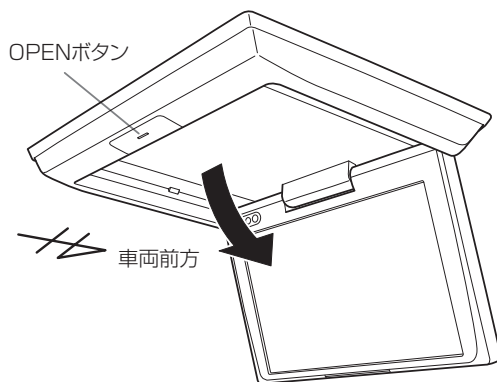
- 画面モード、画質の調整項目（明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さ）、映像モード、バックライトコントロール、オープニング画の設定は電源を OFF にしても記憶されています。
- バッテリー交換やヒューズ交換などで、後席モニター（天井吊り下げ式）とバッテリーとの接続が断たれたときには、記憶されていた設定^{*1}はすべて消去され、初期設定に戻ります。

*1：画面モード、画質の調整項目（明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さ）、映像モード、バックライトコントロール、オープニング画の設定

モニター部の開閉（電源の ON/OFF）

1 本機の OPEN ボタンを押す

指で押すと、モニター部が開き、映像が表示されます。
モニターが固定される位置まで開いてください。

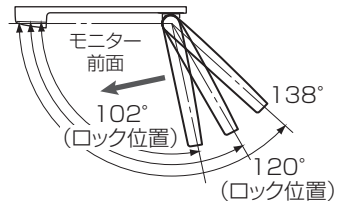


2 モニターをゆっくり閉じる

収納するときは、“カチッ”と音がするまでモニターを持ち上げます。
モニターが閉じると自動的に映像が消えます。

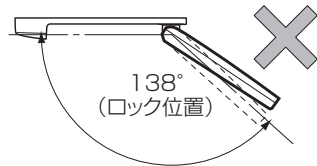
👉 アドバイス

- モニター部は、上下方向では 102°、120°、138° の位置で止まります。見やすい位置に調節してください。推奨設定は 102° 又は 120° です。



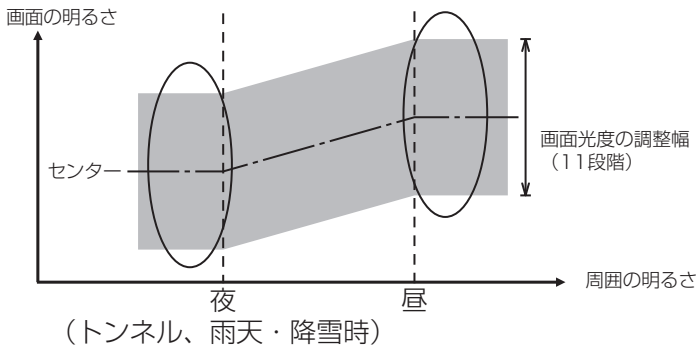
注意

- モニター部は上下方向へ (138°) 以上の回転は、本体パネルに当たって破損や傷つきの原因になるため、(138°) 以上での使用はおやめください。



オートディマーについて

周囲の明るさによって、画面の明るさを自動的に調整する機能です。トンネル、雨天・降雪時等に、お勧めする機能です。



※オートディマー設定 OFF のときは、画面の明るさは連動しません。

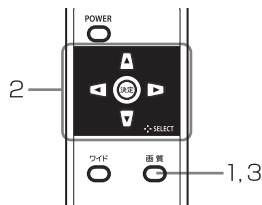
基本の操作

画質の調整

明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さを調整して、お好みの画質で映像をご覧ください。

1 電源がONのときに、リモコンの^{画質}ボタンを押す

画質調整画面になり、オンスクリーンに調整項目が表示されます。



2 ^Aボタンで調整項目を選択し、^Vボタンで値を調整する

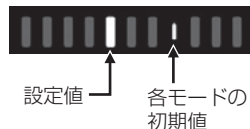
調整項目	^A ボタン	^V ボタン
明るさ	暗くなる	明るくなる
コントラスト	弱くなる	強くなる
色合い	赤色が強くなる	緑色が強くなる
色の濃さ	淡くなる	濃くなる

3 調整が終わったら、^{画質}または(決定)ボタンを押す

映像表示画面に戻ります。

👉 アドバイス

- 操作による設定値は緑色の大きいバーで表示され、各モードの初期値は緑色の小さいバーで表示されます。設定値と初期値が重なるときは、設定値を表示します。
- 調整できる範囲は-5～+5です。
- ボタンを押し続けると、値が連続して変化します。(初期値で止まります)



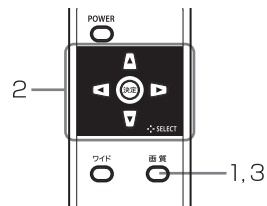
映像モードの切り替え

ノーマル、ソフト、ダイナミック、シネマの4種類があります。
表示させる映像に合わせて切り替えてご覧いただけます。

1 電源がONのときに、リモコンの^{画質}ボタンを押す

画質調整画面になり、オンスクリーンに調整項目が表示されます。

2 ^A/_V ボタンで映像モードを選択し、^{◀▶} ボタンでお好みの映像モードを選択する



映像モード	機能
ノーマル	標準映像
ソフト	明るさとコントラストを弱めに設定。子供アニメ向けに適しています。
ダイナミック	明るさとコントラストを重視した鮮やかな映像になります。
シネマ	明るさを下げ映画鑑賞に適した映像になります。

3 選択が終わったら、^{画質}または^{決定}ボタンを押す

映像表示画面に戻ります。

アドバイス

- ノーマルモード以外の映像モードでも、明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さの調整ができます。(14 ページ参照)

基本の操作

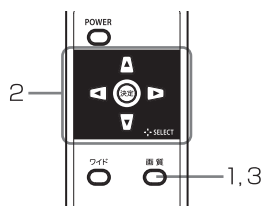
バックライトコントロールの切り替え

オートディマーの機能により、周囲の明るさによって画面の明るさを自動的に調整し、適度な明るさでご覧いただけます。

1 電源が ON のときに、リモコンの ボタンを押す

画質調整画面になり、オンスクリーンに調整項目が表示されます。

2 ボタンでバックライトコントロールを選択し、 ボタンで切り替えます



バックライトコントロール	機能
オート	オートディマー設定 ON
ナビ連動	オートディマー設定 OFF

3 選択が終わったら、 または ボタンを押す

映像表示画面に戻ります。

アドバイス

- バックライトコントロール「オート」の時でも、「明るさ」の調整はできます。
- 夜間に、バックライトコントロールを「ナビ連動」で使用すると、画面が明るく感じる場合がありますので、「オート」での使用をお勧めします。

オープニング画の切り替え

オープニング画の表示 / 非表示の設定ができます。

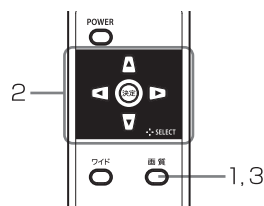


オープニング画

1 電源が ON のときに、リモコンの **画質** ボタンを押す

画質調整画面になり、オンスクリーンに調整項目が表示されます。

2 **△** ボタンでオープニング画を選択し、**◀▶** ボタンで切り替えます



オープニング画	機能
あり	オープニング画を表示する
なし	オープニング画を表示しない

3 選択が終わったら、**画質** または **決定** ボタンを押す

映像表示画面に戻ります。

基本の操作

画面モードの切り替え

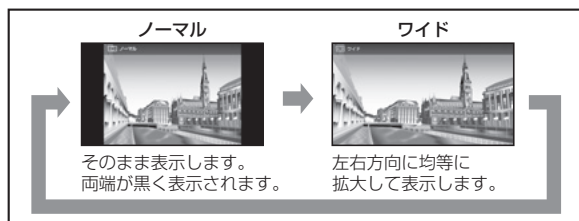
画面モードには、ワイドとノーマルの2種類があります。
表示させる映像に合わせて切り替えてご覧いただけます。

1 電源がONのときに、リモコンの^{ワイド}○ボタンを押す

画面モード調節画面になり、オンスクリーンに現在設定中の画面モードが表示されます。



2 ^{ワイド}○ボタンを押すごとに画面モードが切り替わります



3 画面モードを選択する

2秒後、または^{決定}○ボタンを押すと映像表示画面に戻ります。


👉 アドバイス

- ワイド画面放送をご覧になるときは、「ワイド」に切り替えてください。

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、著作権法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。

故障とお考えになる前に

本機の調子が悪いときは、修理を依頼する前に、次の表を参考に点検してください。

症 状	原 因	処 置
映像が出ない。	車のキースイッチが入っていない。	・車のキーを「ACC」または「ON」の位置にしてください。
	リモコンの電池が消耗している。	・リモコンの電池を交換してください。
画面乱れや画面が映らない。	磁力を発生するものを製品に近づけた。	・磁力を発生するものを製品から離してください。
色合いが悪い、色が薄い。	色の濃さ、色合い調節がズれている。	・色の濃さ、色合い調整を行ってください。
画面が暗い。	明るさ調節不良。	・明るさ調節を行ってください。
夜間やトンネル等の暗い場所 で画面が眩しい。	バックライトコントロールが「ナビ連動」になっている。	・バックライトコントロールを「オート」にしてください。(16 ページ参照)
電源を ON にした後、しばらく画面にムラがある。	液晶のバックライトの特性によるものです。	・故障ではありません。数分後に解消されます。
映像モード切替え時 (DVD から TV など) に一瞬画面が乱れる。	映像信号が安定するまでの一時的な現象です。	・故障ではありませんので、そのままご使用ください。
モニターに光る点がある。	液晶パネルは、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	・故障ではありませんので、そのままご使用ください。
リモコンが操作できない。	リモコン受光部が汚れている。	・リモコン受光部の汚れを取り除いてください。
	リモコンの電池が消耗している。	・リモコンの電池を交換してください。
	電源インジケータが点灯していない。	・  ボタンを押して、電源インジケータが点灯している状態でリモコン操作をしてください。
画面の明るさが勝手に変わる。	赤外線リモコン、携帯電話等の赤外線に反応している。	・赤外線リモコン、携帯電話等をディマー感知部から離して操作してください。

上記の処置を行ってもなおらない場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

注意

万一異常（ヒューズ熔断など）がございましたら、必ずお買い求めの販売店に修理をご依頼ください。ご自身でヒューズの取り替えや修理をされますと故障の範囲を大きくすることがあります。

アフターサービスについて

■ダイハツ純正 後席モニター（天井吊り下げ式）

●この商品には保証書を添付しております。

保証書は販売店でお受け取りの際、必ず、「販売店名、お買い上げ日」などの記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。

●調子が悪いとすぐ故障と考えがちですが、修理に出す前に各取扱書を、もう一度よくご覧のうえ調べてください。簡単な調整やお手入れで直ることがあります。それでも具合が悪い場合、次により修理をお申しつけください。

- ・保証期間中は、商品に保証書を添えてお求めの販売店にお持ち込みください。保証書に記載しております保証規定にもとづいて、無料で修理いたします。
- ・保証期間が過ぎているときは、お求めの販売店にまず相談をしてください。お客様のご希望により、有料で修理をお引き受けいたします。
- ・事故や人災などによる破損やジュース類の混入による故障は修理対応できないことがあります。

●この商品の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）は、製造打ち切り後最低 6 年間保有しております。

●アフターサービスなどについておわかりにならないときは、お求めの販売店にご相談ください。

MEMO

ご参考に

MEMO

MEMO

ご参考に

仕 様

電 源 電 圧	DC13.2V (11～16V) ⊖アース専用
消 費 電 流	2A MAX
液 晶 パ ネ ル	12.1 型ワイド (16:9) 低反射パネル
画 面 寸 法	幅 267mm・高さ 150mm・対角 306mm
ド ッ ト 数	2,764,800 個 (1280 (H) × 720 (V) × 3)
有 効 画 素 率	99.99%以上
表 示 方 法	透過型カラーフィルター方式 フルカラー (透過型) ノーマリーブラック
駆 動 方 式	TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式
操 作 方 法	専用リモコン
モ ニ タ ー 動 作	手動 (TILT)
動 作 温 度 範 囲	- 20℃～+ 65℃
保 存 温 度 範 囲	- 40℃～+ 85℃
外 形 寸 法	幅 320mm・高さ 46mm・奥行 233.8mm
質 量 (重 量)	約 1.5kg

(注) 部品定数および回路は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

ダイハツ工業株式会社
株式会社 デンソーテン

090002-39880700
1809 (SN)