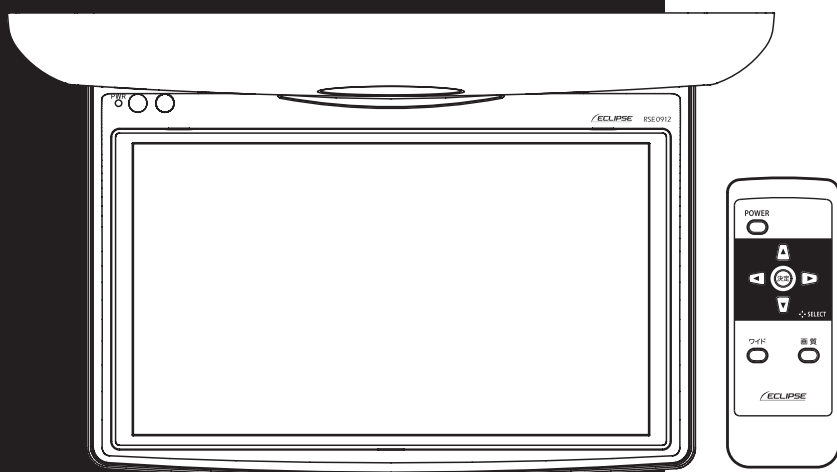


取扱説明書




RSE0912


9型VGA後席用モニター

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。


この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様やほか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、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
---	---

本機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。

 ワンポイント	知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと
---	-------------------------------

- 本書は、9 型後席用モニターの取り扱いを説明しています。
カーナビゲーション本体の取扱説明書と併せてお読みください。

 注意	<ul style="list-style-type: none">●本製品には水銀を含む蛍光管が組み込まれています。 廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則等に従ってください。●安全のため、運転者は走行中に極力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。
---	--

目次

ご使用になる前に 4

ご使用上の注意	4
液晶ディスプレイについて	6
本機のお手入れについて	6
リモコンについて	7

はじめに 8

構成機器	8
各部のなまえ	9

操作方法 11

基本の操作	11
ディスプレイ部の開閉（電源の ON/OFF）	11
リモコンの使い方	12
オンスクリーン表示について	13
画面を調整する	14
ワイドモードの切り替え	14
画質の調整	15
オートディマー ON/OFF の切り替え	16
LAST START と OFF START について	17

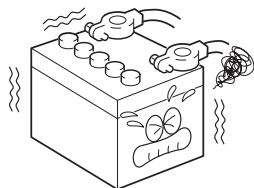
ご参考に 18

故障とお考えになる前に	18
アフターサービスについて	19
仕 様	20

ご使用上の注意



エンジン停止時は長時間作動させないでください。



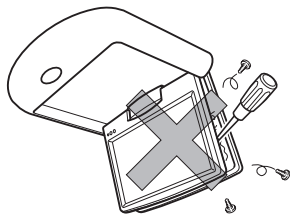
バッテリーあがりの原因になります。

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。



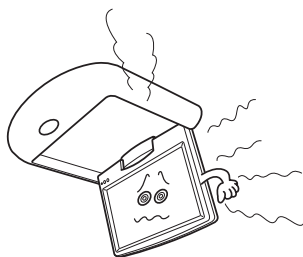
交通事故の原因となります。

分解、改造はしないでください。



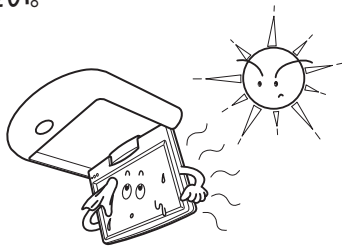
本機内部は、精密な構造になっていますので、万一不具合が生じた場合にはお買い上げの販売店にご相談ください。

故障したままの使用は禁止！
煙、変な音、変なにおい



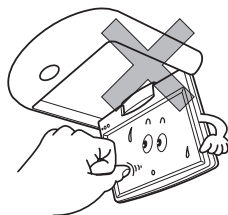
こんなときはすぐに後席用モニターの電源を OFF にしてください。

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



故障の原因となります。

ディスプレイに強い力を加えたり、液晶パネルを押しついたりしないでください。



故障の原因となります。

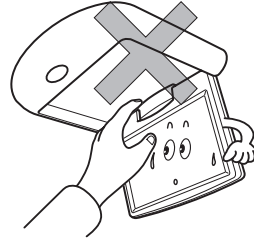


本機にぶら下がったり、ものをひっかけたり、強い力を加えないでください。



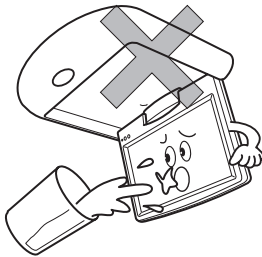
ケガをしたり、破損する原因となります。

可動ディスプレイのすきまには、指や異物を入れないでください。



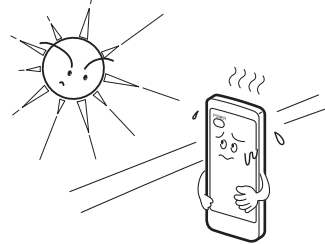
ケガをしたり、破損する原因となります。

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。



故障の原因となります。

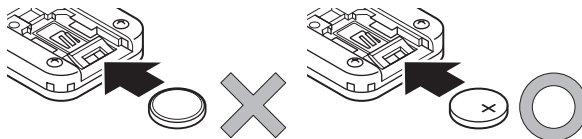
事故防止のため、電池及び絶縁シートは幼児の手に届くところに置かないでください。

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。

重い物をのせたり、座ったり、分解しないでください。

電池の液もれにより火災や周囲破損の原因となります。

リモコンの電池交換時は、+極と-極を間違わないように取り付けてください。



電池の液もれにより火災や周囲破損の原因となります。

液晶ディスプレイについて



ワンポイント

- 液晶ディスプレイは斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりすることがあります。
- 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。

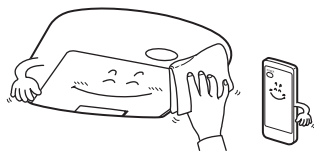
本機のお手入れについて

本体カバー／リモコンのお手入れ



ワンポイント

- 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



ワンポイント

- 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

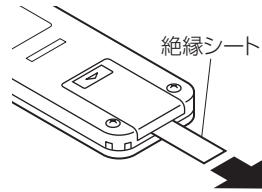
- エタノール、ベンゼン、シンナー、トルエン、イソプロピルアルコール、メタルエチルケトン、キシレン、ガソリン、フロンなどの溶剤は使用しないでください。
- 中性洗剤には研磨材やシリコンの入っていないものを使用してください。
- ガラスクリーナー（アルコール分20 wt% 以下）を使用した場合、油残りの場合があります。
- 表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、強く押したり、たたいたりしないでください。

リモコンについて



ワンポイント

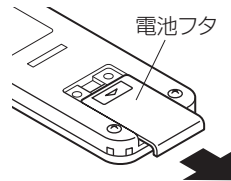
- リモコンには、すでに電池が入っています。絶縁シートにより電池が放電しないようにしてありますので、ご使用前にこの絶縁シートを取ってください。



電池の交換方法

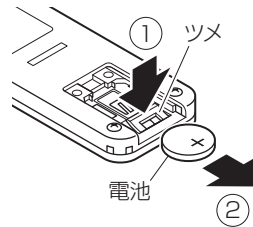
1 電池フタを開ける

電池フタを押しながら矢印の方向へスライドします。



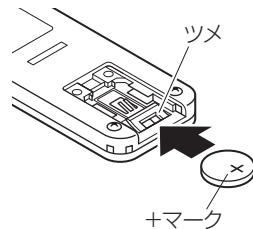
2 電池を抜く

ツメ部分を押しながら電池を矢印の方向へスライドします。



3 電池を入れる

電池を図のように (+) マークを上に向け、電池でツメを押しながらスライドします。



ワンポイント

- 電池の種類は CR2025 をご使用ください。

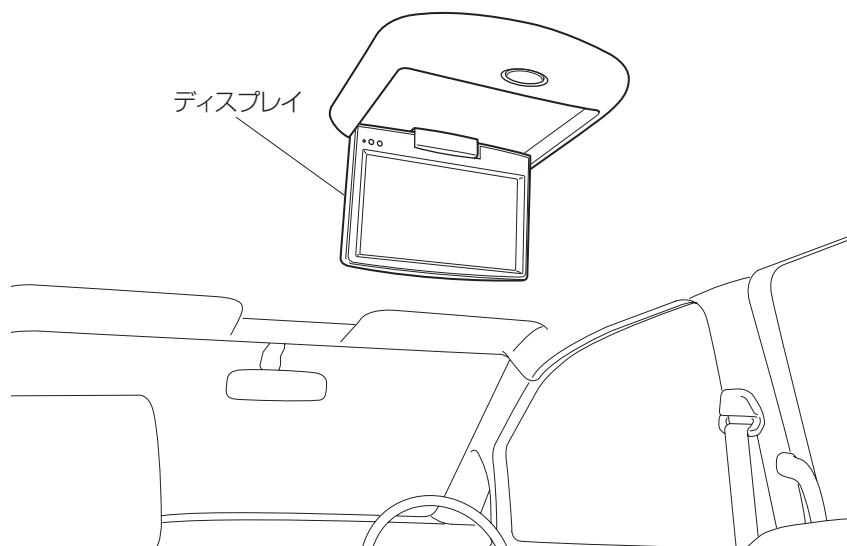


注意

- 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

後席用モニターは本機（ディスプレイ部）とリモコンで構成されています。



ディスプレイが閉じている状態



リモコン

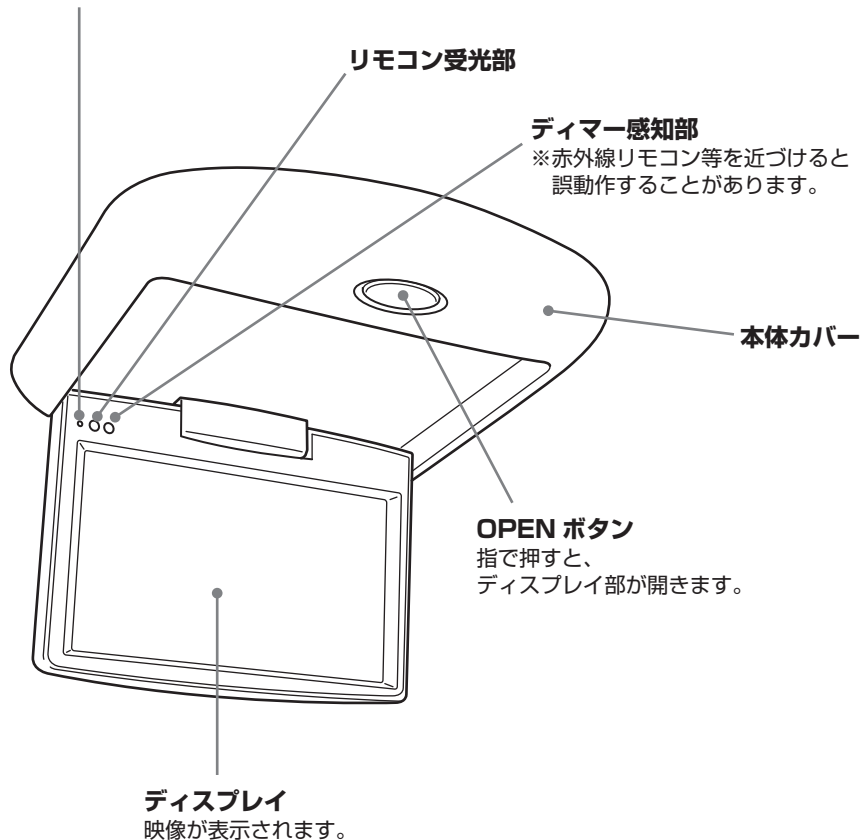
各部のなまえ

(次ページへつづく)

■ 本機

電源インジケータ

電源 ON/OFF の状態を確認することができます。



各部のなまえ (つづき)

■ リモコン

POWER ボタン

後席用モニターの電源を ON/OFF するときを押します。
(12 ページ参照)

カーソル / 決定ボタン

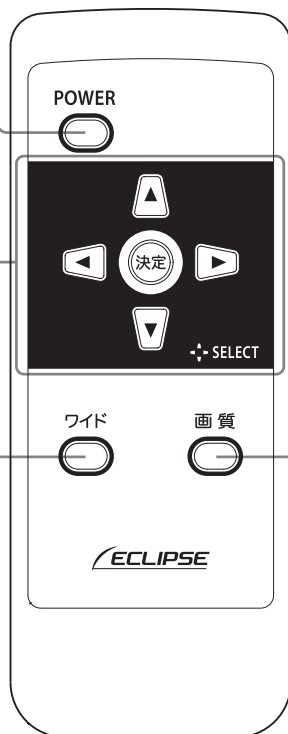
項目の選択や決定 / 実行を
します。

ワイドボタン

画面モードを切り替えます。
(14 ページ参照)

画質ボタン

- ・画質調整画面を表示します。
(15 ページ参照)
- ・オートディマー ON/OFF
が切り替わります。
(16 ページ参照)



基本の操作

(次ページへつづく)



ワンポイント

- ワイドモード、画質の調整項目（明るさ、コントラスト、色あい、色のこさ）、オートディマーの設定、ディスプレイ開時の電源の設定は電源を OFF 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、後席用モニター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：ワイドモード、画質の調整項目（明るさ、コントラスト、色あい、色のこさ）、オートディマーの設定、LAST START/OFF START 設定

ディスプレイ部の開閉（電源の ON/OFF）

1 本機の OPEN ボタンを押す

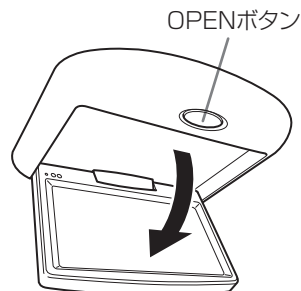
指で押すと、ディスプレイ部が開き、電源が ON になります。

ディスプレイが固定される位置まで手動で引きます。

2 ディスプレイをゆっくり閉める

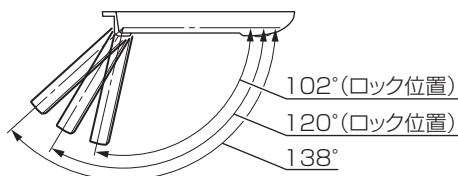
収納するときは、“カチッ”と音がするまで手動でディスプレイを持ち上げます。

ディスプレイが閉まると自動的に電源が OFF になります。



ワンポイント

- ディスプレイ部は、上下方向では 102°、120°、138°の位置で止まります。見えやすい角度で止めて、さらに水平方向へ左右へ最大 30°まで回転することもできます。見え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。

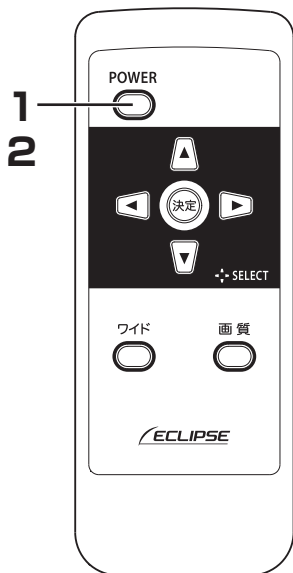


注意


- ディスプレイ部を水平方向へ回転させた状態で閉じると、本体カバーに当たって破損や傷つきの原因になるため、ディスプレイ部を閉じる時は必ず中央の位置に戻してください。
- ディスプレイ部は上下左右方向へ無理に開けたり、回転させると、破損や傷つきの原因になるため、ご注意ください。

基本の操作 (つづき)

リモコンの使い方



電源を ON する

- 1 後席用モニターが開いている状態で、リモコンの  ボタンを押す

後席用モニターの電源インジケータが点灯し、電源 ON になります。

電源を OFF する

- 2  ボタンを押す

後席用モニターの電源インジケータが消灯し、電源 OFF になります。



ワンポイント

●リモコンを操作する時は、リモコンの送信部をディスプレイ部に向けて操作してください。

また、水平方向へ回転させている場合は、ディスプレイ部を向けている方向から操作してください。反対側から操作しても、ディスプレイ部の受光部に赤外線が届かないため、操作できない場合があります。

オンスクリーン表示について

本機は操作に応じてディスプレイ上に様々な情報を表示します。
この機能をオンスクリーン表示といいます。

オートディマー設定

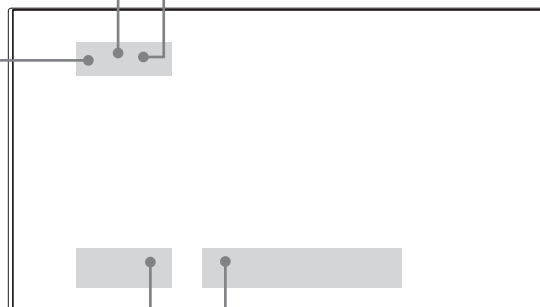
オートディマー設定切り替え時に現在のオートディマー設定を表示します。

画面モード

画面モード切り替え時に画面モードを表示します。

LAST START OFF START

電源オンしたときの後席用モニターの状態が LAST START か OFF START のどちらに設定してあるかを表示します。



画質調整表示

画質調整時に、調整項目に応じて項目名と値を表示します。

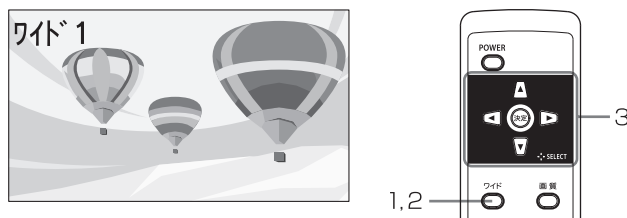
画面を調整する

ワイドモードの切り替え

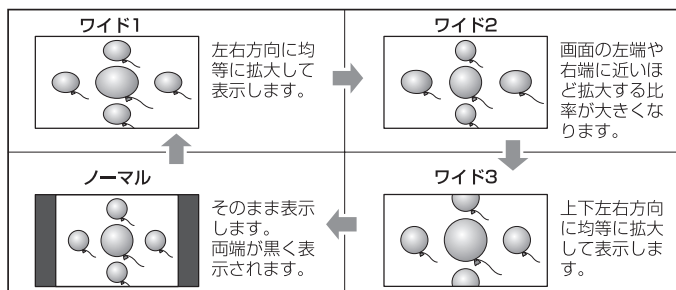
ワイドモードには、ノーマルとワイド1～3の4種類があります。表示させる映像に合わせて切り替えてご覧いただけます。(初期設定は「ワイド1」です。)

1 映像表示画面のときリモコンのワイドボタンを押す

ワイド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(例「ワイド1」)が表示されます。



2 ワイドボタンを押すごとにワイドモードが切り替わります



3 ワイドモードを選択する

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。



ワンポイント

●ワイド画面放送をご覧になるときは、「ワイドモード」に切り替えてください。



注意

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。

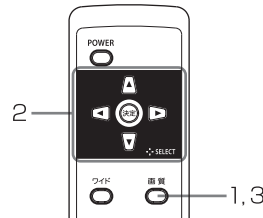
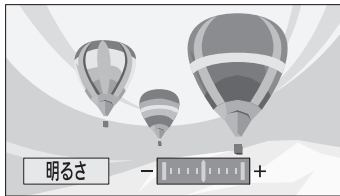
(次ページへつづく)

画質の調整



明るさ、コントラスト、色あい、色のこさを調整して、お好みの画質で映像をご覧ください。

1 映像表示画面でリモコンの 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 ボタンで調整項目を選択し、 ボタンで値を調整する

調整項目		
明るさ	暗くなる	明るくなる
コントラスト	低くなる	高くなる
色あい	赤色が強くなる	緑色が強くなる
色のこさ	淡くなる	濃くなる

3 調整が終わったら、 または ボタンを押す

映像表示画面に戻ります。




ワンポイント

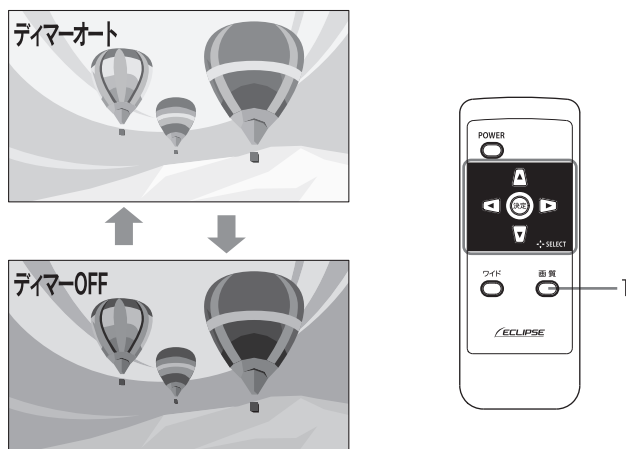
- 調整できる範囲は-5～+5です。
- ボタンを押し続けると、調整項目の値が連続して変化します。(センター値(±0)で止まります)

画面を調整する (つづき)

オートディマー ON/OFF 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 映像表示画面のときにリモコンの  ボタンを長く (1 秒以上) 押すごとにオートディマー ON/OFF が切り替わります



2 オートディマーの設定を終わる

2 秒後、映像表示画面に戻ります。

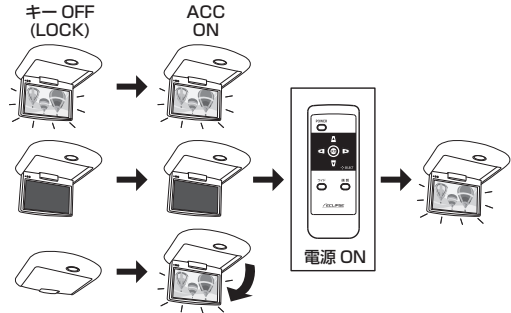
LAST START と OFF START について

LAST START(ラストスタート)と OFF START(オフスタート)

車のキーを OFF (LOCK) して再度 ACC ON したときに、本設定により、ディスプレイが開いた状態と閉じた状態では、どう動作するかを示したものです。(初期設定は「LAST START (ラストスタート)」です。)

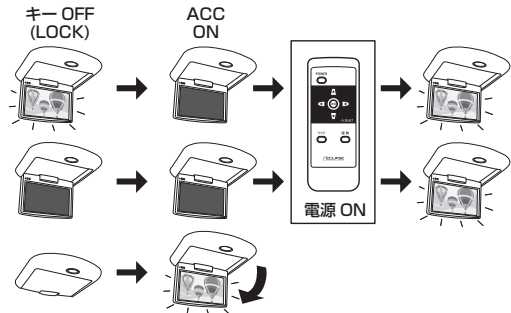
LAST START

ACC ON した時に、前回終了した状態（電源が ON であれば電源 ON）で始まることをいいます。




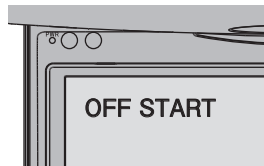
OFF START

ACC ON した時に、前回終了した状態に関わらず、電源 OFF で始まる事をいいます。



操作手順

- 1 リモコンの  ボタンを長く (1 秒以上) 押す
リモコンの  ボタンを長く (1 秒以上) 押すたびに「OFF START」と「LAST START」の文字が切り替わります。



- 2 リモコンの  ボタンを押す
「LAST START」の設定で電源を OFF にすると、次回から「LAST START」になります。



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。
	「OFF START」になっている。	・リモコンの POWER ボタンを押して電源を ON にしてください。
色あいが悪い、色が薄い。	色のこさ、色あい調節がズレている。	・色のこさ、色あ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。
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。
ディスプレイに光る点がある。	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、安心してご使用ください。
低温時に電源を ON にした場合、しばらく画面が暗い。	液晶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。
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。
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、携帯電話等をオートディマーの受光部から離して操作してください。
画面調整のオンスクリーンが出ない。	映像表示画面以外では表示しません。	・DTV や DVD などの映像表示画面で操作してください。

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（ヒューズ溶断など）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

お問い合わせに関するお知らせ

アフターサービスに関するお問い合わせ

販売店またはお客様相談窓口にご連絡してください。

富士通テン株式会社
「お客様相談窓口」

 **フリーダイヤル 0120-022210**
携帯電話・PHSからもご利用になれます。

受付時間 午前10:00～12:00、午後1:00～5:00 (土・日・祝日などを除く)

製品の購入や組み合わせに関するお問い合わせ

販売店または販売会社に連絡してください。

■ 富士通テン販売株式会社

東京本社	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8 丁目14番24号 (西新宿KFビル)	(03)5330-6244	東京、神奈川、千葉、 山梨
札幌事務所	〒003-0809 札幌市白石区菊水 9 条 2 丁目2番38号	(011)821-2221	北海道全域
仙台事務所	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目4番18号 (タカノボル第22ビル)	(022)256-2291	東北地区
さいたま事務所	〒338-0004 埼玉県さいたま市中央区本町西4丁目 18番1号	(048)859-2210	栃木、埼玉、群馬、 茨城、新潟、長野
名古屋事務所	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3丁目11番10号	(052)581-8621	中部、北陸地区
西宮事務所	〒663-8241 西宮市津門大塚町7番35号	(0798)36-7481	兵庫、大阪、京都、 滋賀、奈良、和歌山
広島事務所	〒734-0044 広島市南区西霞町2番25号	(082)255-2422	中国地区
高松事務所	〒760-0078 高松市今里町 1 丁目28番13号	(087)863-7020	四国地区
福岡事務所	〒815-0031 福岡市南区清水4丁目4番34号	(092)511-3210	九州全域、沖縄

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	9型ワイド (16:9) 低反射パネル
画 面 寸 法	幅 198.0mm・高さ 111.84mm・対角 227.40mm
画 素 数	1,152,000 個 (800 (H) × 480 (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 TN型フルカラー (透過型) ノーマリーホワイト
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
入 力 信 号	NTSC 準拠 1Vp-p (75Ω)
操 作 方 法	専用リモコン
ディスプレイ動作	手動 (TILT & 首振り)
動作温度範囲	-20℃～+65℃
保存温度範囲	-40℃～+85℃
外 形 寸 法	幅 294.8mm・高さ 34.0mm・奥行 255.7mm (突起含む)
質 量 (重 量)	約 1.6kg

(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。

MEMO

MEMO

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お客様相談窓口までお願い致します。

富士通テン株式会社「お客様相談窓口」

☎0120-022210

受付時間 午前10:00~12:00、午後1:00~5:00

(土・日・祝日などを除く)

富士通テン株式会社

〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

電話 神戸(078)671-5081(代表)