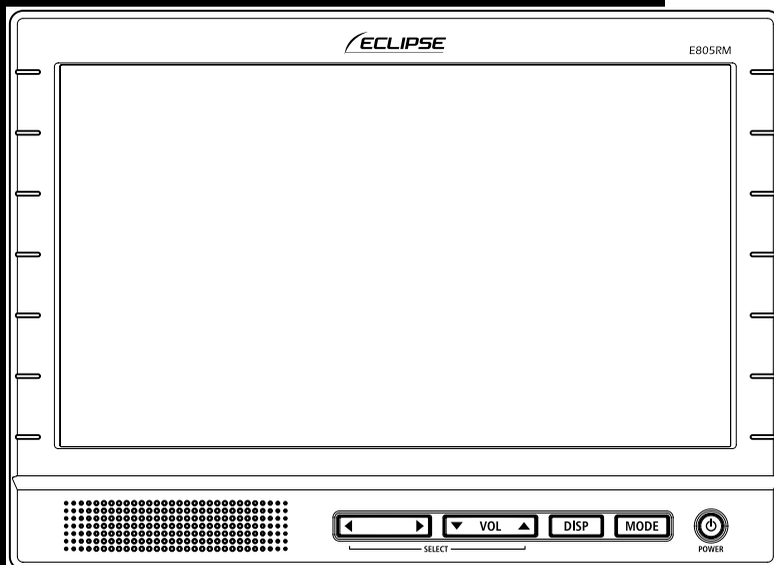




## 取扱説明書



# E805RM

## 8型後席用モニター

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。

 <b>注意</b>	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、8 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"><li>●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。</li><li>●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。</li></ul>
---	--

# 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 .....	5
本機のお手入れについて .....	5
ディスプレイの取り付け位置について .....	5

## はじめに 6

構成機器 .....	6
各部のなまえ .....	7

## 操作方法 8

基本の操作 .....	8
電源の ON/OFF .....	8
音量の調整 .....	9
画質の調整 .....	10
画面モードの切り替え .....	11
入力の切り替え .....	12

## ご参考に 13

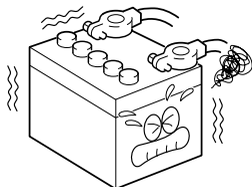
故障とお考えになる前に .....	13
ディスプレイの取り付けと位置調整 .....	14
アフターサービスについて .....	15
仕様 .....	17

# ご使用上の注意



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。

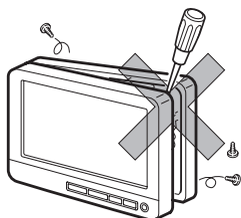
走行中運転者は絶対に操作をしないでください。

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。

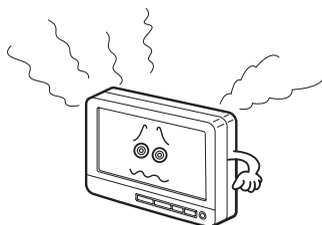
分解、改造はしないでください。



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!

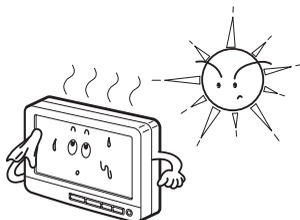
煙、変な音、変なにおい



こんなときはすぐに電源を OFF にしてください。

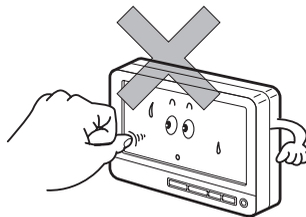
車内温度にご注意!

夏期は車内温度が高くなりますので、車内の温度を下げて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、液晶パネルを押ししたりしないでください。



故障の原因となります。

# 液晶ディスプレイについて



- 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



- 汚れをおとすときは、柔らかい布（シリコンクロスなど）をお使いください。

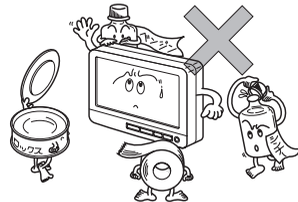
汚れがひどいとき、水でうすめた台所用洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた布でしあげる。



液晶パネルは傷がつきやすいのでご注意ください。

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。



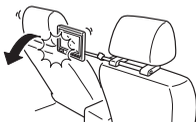
変質したり、塗装がはげることがあります。

# ディスプレイの取り付け位置について

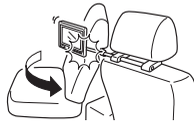


- 次のような場合は、14 ページの「ディスプレイの取り付けと位置調整」をお読みになり、ディスプレイの位置を調整してください。無理にスタンドやディスプレイ取り付け位置を調整しようとすると、破損の原因となります。

・リクライニングしたときに、ディスプレイとシートが干渉する。



・回転シートでシートを回転させた時に、ディスプレイとシートが干渉する。

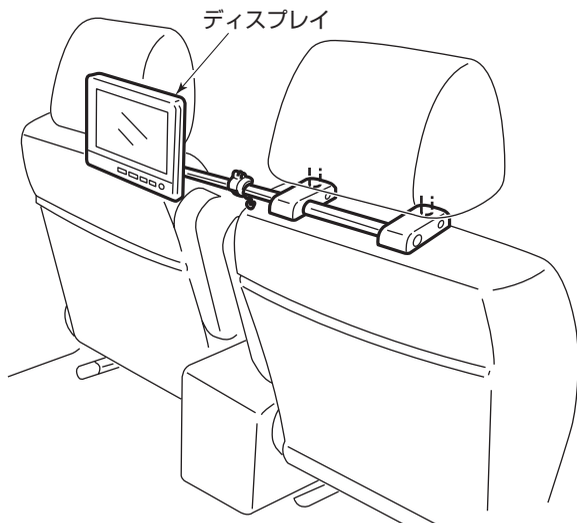


・ウォークスルー時に、ディスプレイにぶつかる。



# 構成機器

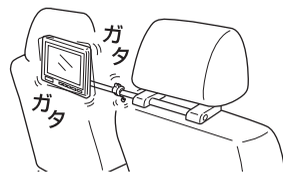
後席用モニターはディスプレイのみで構成されています。  
(リモコンなどは付属していません。)



ワンポイント

- 右のような場合は、14 ページの「ディスプレイの取り付けと位置調整」をお読みにになり、ディスプレイをしっかり固定してください。

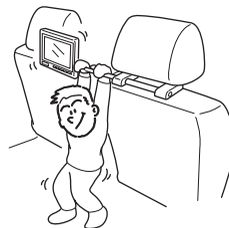
・ねじの緩みなどでディスプレイがガタガタする。



注意

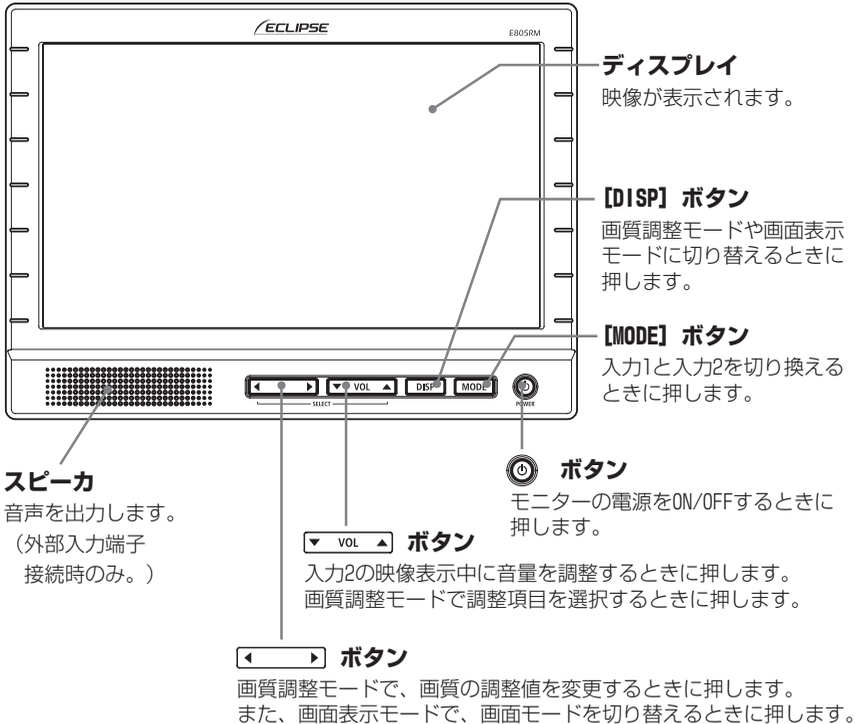
- スタンドにぶら下がったり、重いものを吊り下げたり、強い力を加えないでください。

ケガをしたり、破損する（スタンドが曲がるなど）原因となります。

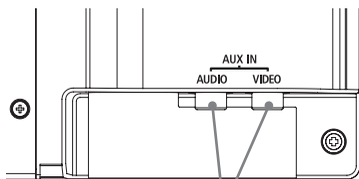


# 各部のなまえ

## ■前面

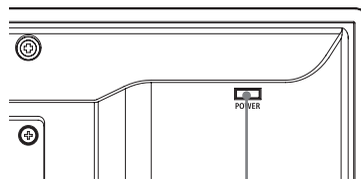


## ■背面



### 【外部入力】端子

入力2として外部機器  
(ゲーム機、ビデオ機器  
など)を接続できます。



### 背面電源インジケータ

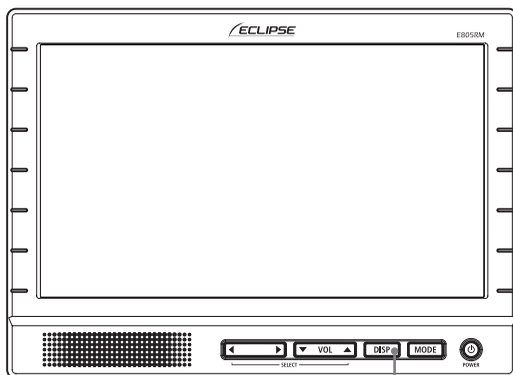
電源ON/OFFの状態を前席から確認  
することができます (8ページ参照)。

# 基本の操作



- 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<sup>\*1</sup> はすべて消去されます。

\*1：音量、ワイドモード、入力モード、画質の調整項目（色あい、コントラスト、色のこさ、明るさ）、背面電源インジケータの ON/OFF 設定



- 1回押して「画質の調整」へ
- 2回押して「画面モードの切り替え」へ

## 電源の ON/OFF

### 1 電源ボタンを押す

電源が入ります。

背面電源インジケータは、初期状態では電源が入ると点灯します。（背面電源インジケータは、電源が入っても点灯しないように設定することもできます。）

### 2 電源を切るときは、もう一度、電源ボタンを押す



- 音量、ワイドモード、入力モード、画質の調整項目（色あい、コントラスト、色のこさ、明るさ）、背面電源インジケータの ON/OFF 設定は電源を OFF しても記憶されます。

- 背面電源インジケータ ON/OFF の切り替え

電源が入っているときに、電源ボタンを長く（1 秒以上）押す。

電源ボタンを押すたびに、背面電源インジケータの ON（点灯）/OFF（消灯）が切り替わります（本体の電源は ON/OFF されません）。

背面電源インジケータの ON/OFF の状態は、オンスクリーンに（ON 時は「LIGHT ON」、OFF 時は「LIGHT OFF」の文字が）2 秒間表示されます。背面電源インジケータの初期値は ON（電源が入ると点灯）に設定されています。

## オンスクリーン表示について

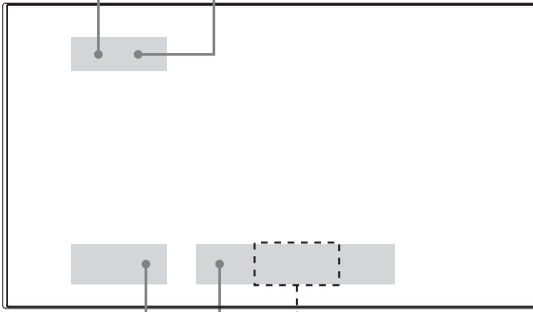
本機は操作に応じてディスプレイ上に様々な情報を表示します。  
この機能をオンスクリーン表示と言います。

### 背面電源インジケータ ON/OFF表示

背面電源インジケータの  
ON/OFFを表示します。

### 画面モードまたは入力表示

画面モード切り替え時は画面モードを表示し、  
入力切り替え時は、入力モードを表示します。



### 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。

### 音量表示

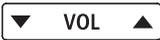
音量調整時に、  
現在の音量を表示します。

## 音量の調整

1

 ボタンを押す

オンスクリーンに音量レベルが数値で表示されます。

音が小さく  
なります。  音が大きく  
なります。



ワンポイント

- 音量の調整ができるのは、映像を表示しているときのみです。次の場合は、音量の調整はできません。
  - ・画質の調整中
  - ・ワイドモード切り替え中
- 調整できる範囲は 0 ～ 20 です。
- ボタンを 1 秒以上押し続けると、音量の変化が早くなります。

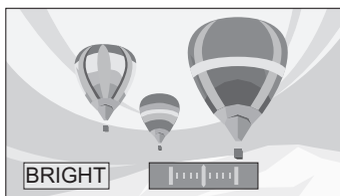
# 基本の操作

## 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 [DISP] ボタンを 1 回押す

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		
BRIGHT (明るさ)	暗くなる	明るくなる
CONTRAST (コントラスト)	低くなる	高くなる
TINT (色あい)	赤色が強くなる	緑色が強くなる
COLOR (色のこさ)	淡くなる	濃くなる

### 3 調整が終わったら、[DISP] ボタンを 2 回押す

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、値の変化が早くなります。(センター値 (± 0) で止まります)

## 画面モードの切り替え

画面表示モードには、NORMAL と WIDE1 ～ 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。

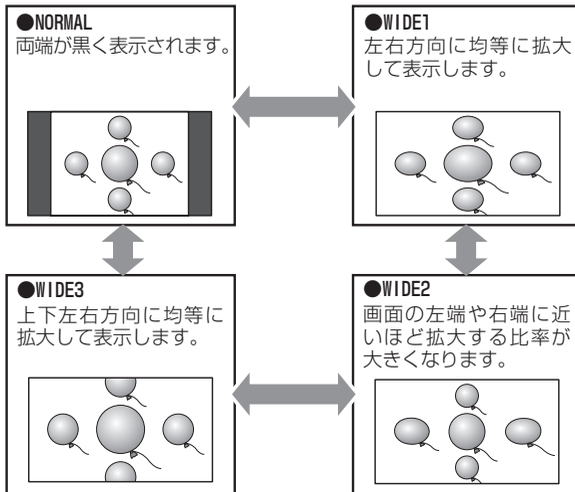
### 1 映像表示画面で [DISP] ボタンを 2 回押す

画面モード切り替え画面になり、オンスクリーンに「NORMAL (初期設定)」が表示されます。



### 2 ◀▶ ボタンで画面モードを切り替える

ボタンを押すごとに下記の順に画面モードが切り替わります。



### 3 切り替えが終わったら、[DISP] ボタンを 1 回押す

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、「WIDE3 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。

# 入力の切り替え

本機は背面に、外部機器（ゲーム機、ビデオ機器など）を接続できる端子があります。この端子に外部機器を接続することで、カーナビゲーション本体の映像と外部機器の映像を切り替えて表示させることができます。

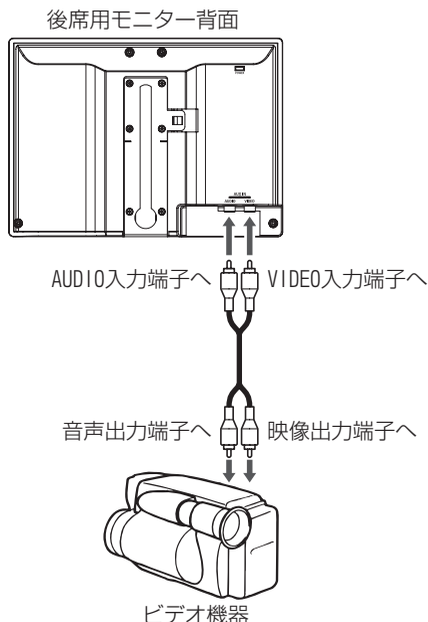
入力 1 の映像を表示している場合

## 1 [MODE] ボタンを押す

入力 2 に切り替わり、オンスクリーンに「AUX2」の文字が表示されます。

## 2 入力 1 に戻すときは、もう一度、[MODE] ボタンを押す

入力 1 に切り替わり、オンスクリーンに「AUX1」の文字が表示されます。



ワンポイント

- 入力 1 (AUX1) : カーナビゲーション本体からの映像 (例、TV、DVD 等) を表示します。  
入力 2 (AUX2) : 外部接続機器 (音声出力) と接続して、映像を表示させることができます。
- [MODE] ボタンを押す毎に、入力 1 と入力 2 が交互に切り替わります。

# 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
映像も音声も出ない。	入力を選択が間違っている。	・「MODE」キーで入力を選択してください。
	接続コードの接続が不完全。	・各接続コードの接続を確認してください。
	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。
音が出ない。	音量の調整不良。	・音量ボタンを押して確認してください。 ・AUX1 ではカーナビゲーション本体で調整してください。
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、色あい調節を行ってください。
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。

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

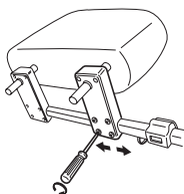
- 万一異常（ヒューズ溶断等）がございましたら、必ずお買い求めの販売店に修理をご依頼ください。ご自身でヒューズの取り替えや修理をされますと故障の範囲を大きくすることがあります。

# ディスプレイの取り付けと位置調整

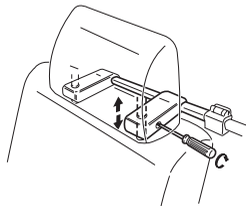
ディスプレイの取り付け・取り外し時や位置調整は、手を添えて行ってください。その時に、手や指を挟み込まないように注意してください。  
※調整する前にストッパー側のコードガイドよりコードを外してから調整してください。調整後は再びコードガイドにコードを通してください。

## ディスプレイの取り付け

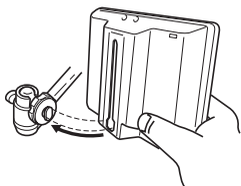
- 1** ヘッドレストにスタンドを取り付けて固定する



- 2** ヘッドレストをシートに取り付けて、スタンドの高さを固定する



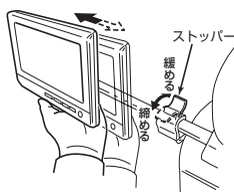
- 3** スタンドにディスプレイを取り付ける



## ディスプレイの位置調整

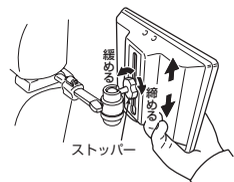
### ■左右の調整

ストッパーを緩めて、ディスプレイの左右位置を調整後、ストッパーを締めてください。



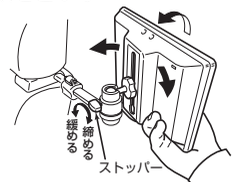
### ■上下の調整

ストッパーを緩めて、ディスプレイの上下位置を調整後、ストッパーを締めてください。



### ■角度の調整

ストッパーを緩めて、ディスプレイの角度を調整後、ストッパーを締めてください。



注意

●締めつけが弱かったり、正規の取り付けができていない場合、ディスプレイがぐらついたり、脱落して、故障、ケガの原因になることがあります。位置調整後、手でかるく動かして固定されているか確認してください。

# アフターサービスについて

1. 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。
2. 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
3. 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**この取扱説明書**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ときは、次により修理をお申しつけください。
  - ◆修理の受け付けは、お求めの販売店が行います。
  - ◆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。  
※修理、点検に要する商品の脱着費用は、保証期間内においても基本的に有償となります。
  - ◆保証期間が過ぎているときは、お客様のご希望によりまして、有料で修理をお引き受けいたしますのでお求めの販売店にお持ち込みください。
- 4 出張による修理、点検は行っておりません。
- 5 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。

# アフターサービスについて

## 商品に関するお問い合わせ先

商品のアフターサービスに関するお問い合わせはお求めの販売店  
または下記「お客様相談窓口」へ

※修理のご依頼は、お求めの販売店へお願いいたします。

### 【お客様相談窓口】

富士通テン（株）本社	0120-022210
北海道全域	(011) 821-2221
東北、関東、甲信越地区	(03) 3366-3833
中部、北陸地区	(052) 581-8726
近畿、中国、四国地区	(078) 682-2245
九州全域、沖縄	(092) 511-3252

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)

＜商品のご購入、組み合わせ等に関するお問い合わせについては、お求めの販売店または最寄りの下記販売会社へ＞

富士通テン東日本（株）	〒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、 甲信越地区
北海道支社	〒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
北関東支店	〒329-0201 栃木県小山市大字栗宮1851番地1	(0285)22-6410	栃木、埼玉、群馬、茨城
東北営業所	〒983-0841 仙台市宮城野区原町2丁目3番48号 (イワイビル)	(022)256-2291	東北地区
富士通テン中部（株）	〒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
富士通テン西日本（株）	〒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
中国支店	〒734-0044 広島市南区西霞町2番25号	(082)255-2422	中国地区
四国支店	〒760-0078 香川県高松市今里町1丁目28番13号	(087)863-7020	四国地区
九州支社	〒815-0032 福岡市南区塩原2丁目7番7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	8型ワイド (16 : 9) 低反射パネル
画面寸法	幅 176.4mm・高さ 99.45mm・対角 202.5mm
ドット数	33万 6960 ドット (縦 234 ×横 480)
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
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
スピーカ出力	1W
動作温度範囲	- 20℃~+ 65℃
保存温度範囲	- 40℃~+ 85℃
外形寸法	幅 204mm・高さ 147mm・奥行 34.5mm
質量 (重量)	約 650g

(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



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