

# さくいん(メニュー画面から)

## トップメニュー



- AUDIOショートカット… 40
- 行き先ショートカット… 40
- AUDIOをOFF(ON)する… 77
- 画面OFF… 17
- LINK… 134
- 情報/設定… 40
- 案内をやめる… 45

## LINK



- ライフィニティ… 134
- かえる通知… 134
- ホームネットワークカメラ… 134

## 行き先メニュー<主な方法>



- 登録ポイント… 46
- 主要施設… 46
- 周辺ジャンル… 46
- 名称… 48
- おでかけストラーダ… 52
- 住所… 48
- 電話番号… 48
- 自宅… 48
- 目的地を消す… 58
- よく使うボタンを設定する… 40

## 行き先メニュー<他の方法>



- 目的地履歴… 50
- 郵便番号… 50
- 緯度経度… 50

## オーディオメニュー



- デジタルTV… 102, 104
  - HDD MUSIC… 81
  - Music Stylist… 92
  - DISC(DVD・CD・MP3/WMA)… 76, 78, 112
  - FM/AM… 118
  - HDMI(Blu-ray\*)… 144
  - SD-Audio… 99
  - Bluetooth® Audio… 94, 96, 98
  - iPod… 100
  - VTR… 143
  - ハンズフリー… 124, 126
  - PHOTO… 116
  - よく使うボタンを設定する… 40
- ※1 別売のブルーレイディスクプレーヤー(CY-BB 1000D)接続時のみ

## 情報/設定

### 情報



- VICS情報… 70
  - ・VICS呼出
  - ・VICS設定
- FM多重放送… 72
- 渋滞データバンク… 71
- 広域避難場所… 73
- ナビ案内音量… 18
- ETC料金表示… 142
- システム情報… 20
  - ・取付角度設定
  - ・車両信号情報
  - ・拡張ユニット情報
  - ・GPS情報
  - ・HDD情報表示
  - ・自転車位置変更
- お知らせ… 40

### データ



- 登録ポイント… 66
- 迂回メモリー… 68
- SD読込/保存… 148
  - ・SDメモリーカードから読込む
  - ・SDメモリーカードへ保存する
- データ消去… 30, 50, 54, 63, 148
  - ・走行軌跡データ消去
  - ・目的地履歴消去
  - ・インテリジェントルート消去
  - ・おでかけストラーダデータ消去
  - ・SDメモリーカード初期化
- ナビ案内音量… 18

### 設定



- サラウンド効果… 156
- バランス/フェーダー… 155
- イコライザー… 155
  - ・Tuned by MIXER'S LAB
  - ・ユーザー設定
- 各種設定… 150
  - ・画面の明るさ
  - ・地図表示設定
  - ・探索設定
  - ・初期設定
  - ・案内設定
  - ・VICS設定
  - ・オーディオ設定
  - ・通信設定
  - ・システム設定
- ナビ案内音量… 18

### 初期設定



- 初期設定1… 22
  - ・自宅登録
  - ・取付角度
  - ・車両情報
  - ・昼夜切換
- 初期設定2… 23
  - ・カメラスケール表示
  - ・カメラ割込み
  - ・カメラ画質調整
  - ・スピーカー選択
  - ・案内出力スピーカー

# 仕様

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

電源	電源電圧	DC12 V(試験電圧 14.4 V) マイナスアース
	消費電流	5 A以下(AUDIO OFF時)
	画面寸法(幅×高さ×対角)	7V型ワイド155 mm×87 mm×178 mm
	映像入力	RGB(ナビゲーション画面)
	画素数	2 764 800画素(縦720×横1280×3)
	有効画素数	99.99%
	表示方式	透過型カラーフィルター方式
	駆動方式	p-Si TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式
	使用光源	内部光(LED 7直×3並列)
	タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)
	定格出力	20 W×4
	最大出力	50 W×4
	センター最大出力	35 W
	適合スピーカーダンス	4 Ω
	ビデオ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX(RCAピンジャック)
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)
	サブウーファー出力電圧	2.0 Vrms(MAX)
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω
	AV出力電圧	1.0 Vrms
	AV出力インピーダンス	600 Ω
	D端子映像出力	Y=1.0 Vp-p Pb=Pr=0.7 Vp-p
	HDMI入力	HDMI端子: 1系統(19ピン typeA端子) 対応している映像信号: 480p, 720p, 1080i(59.94 Hz/60 Hz) 対応している音声信号: ・リニアPCM[最大2ch, サンプリング周波数(32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)] ・Dolby Digital[最大5.1ch, サンプリング周波数(32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)] ・DTS[最大5.1ch, サンプリング周波数(32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)] ・MPEG-2 AAC[最大5.1ch, サンプリング周波数(32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)]
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	178 mm×50 mm×188 mm(取付奥行寸法 160 mm)
	質量	1.9 kg
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	178 mm×50 mm×194 mm(取付奥行寸法 165 mm)
	質量	2.4 kg

● TVモニター(V型(7V型)などは、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。



- 「Made for iPod」とは、iPod 専用接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。
- 「Works with iPhone」とは、iPhone 専用接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。
- アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- iPod、iPod mini、iPod photo、iPod nano、iPod shuffle、iPod classic、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- 本機はMicrosoft® Windows® Automotiveで動作します。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Automotive、Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ETCは、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。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- SRS®とSRS®は、SRS Labs, Inc.の登録商標です。
- CS Auto DXおよびWOW HD技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

	信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p
	周波数特性	DVD 5 Hz ~ 22 kHz CD 5 Hz ~ 20 kHz
	信号対雑音比(S/N比)	90 dB(IHF、A)
	ワウ・フラッター	測定限界以下
	ビットレート	MPEG1 64 kbps ~ 320 kbps MPEG2 64 kbps ~ 160 kbps
	サンプリング周波数	MPEG1 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz MPEG2 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz
	受信周波数	76.0 MHz ~ 89.9 MHz
	実用感度(S/N比, 30dB)	11.2 dBf
	SN比	70 dB
	ステレオ分離度	35 dB
	実用選択性(±400kHz)	75 dB
	受信周波数	522 kHz ~ 1629 kHz
	実用感度(S/N比, 20dB)	27 dB μV
	イメージ妨害比	65 dB
	受信可能放送	地上デジタル(ワンセグ対応)
	受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz(13~62 ch)
	入力信号レベル	-75 dBm ~ -20 dBm
	入力インピーダンス	50 Ω
	通信方式	USB 2.0 FS
	出力電圧	5 V 500 mA
	通信周波数	2402 MHz ~ 2480 MHz
	RF出力	-4 dBm(0.4 mW)
	通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
	形式	マイクロストリップ方式
	コードの長さ	6 m
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	31 mm×12 mm×36 mm
	質量	113 g(コード含む)
	受信周波数	1575.42 MHz(C/Aコード)
	受信感度	-130 dBm
	受信方式	パラレル12チャンネル(常時12衛星受信可能)
	コードの長さ	2 m
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	72 mm×19 mm×111 mm
	質量	180 g
	コードの長さ	4 m
	外形寸法(幅×高さ)	94 mm×137 mm
	質量	170 g(コード含む)
	出力インピーダンス	50 Ω
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	48 mm×154 mm×35 mm
	質量	125 g(乾電池含む)
	使用電源	DC 3 V(単3形乾電池2個)

- 米国特許番号: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 及び、その他米国や世界各国に出願し権利を保有する特許に基づき製造されています。DTS、DTS Digital Surroundは、DTS, Inc.の登録商標です。DTSのロゴ、シンボルマークは、DTS, Inc.の商標です。著作権 1996-2008 DTS, Inc. 不許複製。
- SDHCロゴは商標です。
- microSDロゴは商標です。
- BLUETOOTHワードマークとロゴは、BLUETOOTH SIG所有であり、ライセンス取得者「パナソニック株式会社」のマーク使用は、許可を得ています。その他のトレードマーク及びトレードネームは各所有者のものです。
- 「iモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
- MCDBIは株式会社メディアクリックの登録商標です。
- ミュージックソムリエ ロゴは、パナソニック株式会社の登録商標です。
- ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- GoogleおよびGoogleロゴは、Google Inc.の登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの登録商標または登録商標です。
- 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

さくいん(メニュー画面から) 仕様のその他の情報