

仕様

<規格/付属品>

ナビゲーション部

| | |
|-------|---|
| 受信周波数 | GPS: 1575.42MHz±1.023MHz GLONASS: 1597.807MHz～ 1605.6305MHz |
| 受信感度 | -130dBm |

モニター部

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 画面サイズ(アクティブ エリア)(幅×高さ) | 11型 237.12×133.38mm |
| 表示方式 | 透過型FFS液晶 |
| 駆動方式 | TFTアクティブマトリクス |
| 画素数 | 2,764,800画素 |
| 有効画素数 | 99.99%以上 |
| 使用光源 | LEDバックライト方式 |

地上デジタルテレビ・チューナー部

| | |
|---------|---------------|
| 受信周波数 | 470～710MHz |
| 回路方式 | PLL周波数シンセサイザー |
| 受信チャンネル | UHF13～52チャンネル |
| 受信感度 | -85dBm |

ラジオ・チューナー部

| | |
|-------|----------------------------|
| 受信周波数 | AM: 522～1629kHz |
| | FM: 76.0～108.0MHz |
| 実用感度 | AM: 30dB μ V(20dB S/N) |
| | FM: 5dB μ V(3% THD) |

FM VICSチューナー部

| | |
|-------|------------------|
| 受信周波数 | FM: 76.0～90.0MHz |
|-------|------------------|

Bluetooth部

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Bluetoothバージョン | Bluetooth4.2 |
| 対応プロファイル | HFP、OPP、PBAP、A2DP、 AVRCP、SPP |
| 出力 | +4dBm(Power Class2) |

HDMI入力部

| | |
|-------------|---|
| 対応I/F | 480p(720×480p @59.94Hz/60Hz) 720p(1280×720p @59.94Hz/60Hz) VGA(640×480p @59.94Hz/60Hz) 1080p(1920×1080p @59.94Hz/60Hz) |
| 対応HDCPバージョン | HDCP1.4 |

HDMI出力部

| | | |
|-------|---|------|
| 対応I/F | 720×480p @ 59.94/60Hz (4:3) 720×480p @ 59.94/60Hz (16:9) 1280×720p @ 59.94/60Hz (16:9) | |
| | 接続可能台数 | 最大4台 |

USBメモリー部

| | |
|----------|--|
| ファイルシステム | FAT 16/32、exFAT |
| 再生信号圧縮方式 | AUDIO:MP3、WMA、AAC、 WAV、FLAC、ALAC VIDEO:MP4、MKV、AVI VIDEO Format:MPEG4 AVC、 H.264 |
| 供給電圧 | 5V |

Wi-Fi通信部

| | |
|-------------|-------------------------|
| 対応規格(周波数帯域) | IEEE 802.11 b/g(2.4GHz) |
| 対応チャンネル | 2.4GHz:1～13ch |
| セキュリティ方式 | WPA2 Personal |

総合

| | |
|------------------------|---|
| 電源電圧 | DC14.4V(動作範囲:11～16V) マイナスアース |
| 最大出力 | 50W×4 |
| プリアウト出力(音声 最大出力レベル) | 2V/10k Ω (最大) |
| 動作温度範囲 | -20° C～+60° C |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行) | 270.8mm×177.2mm× 231.5mm(最大) ノーズ部: 270.8mm×177.2mm×20mm 筐体部: 178mm×50mm×166.5mm 接続部: 35mm、45mm |
| 重量 | 約2.9kg |
| 付属品 | 取扱説明書・取付説明書・保証書類一 式・取付部品一式(取付説明書参照) |

- ・製品の規格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があり得ますので、あらかじめご了承ください。