

News Release

2015年1月8日

報道資料

～スマートフォンとの連携を強化し、直感的な操作で動画や音楽を楽しむ～
地上デジタルTVも楽しめる2Dメインユニット「FH-6100DTV」を新発売

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
6.2V型ワイドVGA/ワンセグTV/DVD-V/VCD/CD/USB /チューナー・DSPメインユニット	FH-6100DTV	オープン価格	3月上旬



パイオニアは、スマートフォンとの連携を強化し、直感的な操作で動画や音楽を楽しむ、ワンセグチューナー内蔵でタッチパネルディスプレイを搭載した2Dメインユニット「FH-6100DTV」を発売します。

本機は、タッチパネル式のディスプレイを搭載しており、タッチやフリック、スライドなどの直感的な操作で、初めて使う方でも簡単に動画や音楽など多様なコンテンツを楽しめます。また、ワンセグチューナーを内蔵しているため、地上デジタル放送も楽しめます。さらに、カーナビアプリ「ドコモ ドライブネットナビ (Android版)」をインストールしたスマートフォンとUSB接続^{※1}するだけで、同アプリの画面を本機のディスプレイで表示、操作できるので、本機を手軽にカーナビゲーションシステム^{※2※3}として使用できます^{※4}。

【主な特長】

1) 地上デジタル放送を楽しめるワンセグチューナーを内蔵

ワンセグチューナーを内蔵しているため、地上デジタル放送を楽しめます。また、電子番組表で受信中の番組の内容を確認することもできます。

2) タッチパネルディスプレイの搭載により、タッチやフリック、スライドなど直感的に操作できるインターフェースを実現

タッチパネル式の高精細6.2V型ワイドVGAモニターと、分かりやすいアイコン表示・日本語表示により、直感的な操作が可能です。初めて使う方でもタッチやフリック、スライドなどで簡単に操作できます。

3) ディスプレイを活用するシステムアップが可能

別売のバックカメラやドライブレコーダーユニットなど、ドライブをサポートするオプション機器を接続することができます。バックカメラ装着時には、車のバックギアに連動して本機の画面がバックカメラの映像に切り替わります。

4) 「ドコモ ドライブネットナビ (Android版)」を表示、操作できる「マップリンク機能」を搭載

カーナビアプリ「ドコモ ドライブネットナビ (Android版)」をインストールしたスマートフォンとUSB接続^{※1}することで、同アプリの画面をディスプレイに表示、操作できる「マップリンク機能」により、本機をカーナビゲーションシステム^{※2※3}として使用することが可能です。^{※4}

5) 高音質再生を実現するさまざまなオーディオ機能

- ・各スピーカーからの音の到達時間を調整することで、音像を定位させる「タイムアライメント」。
- ・好みの音質に調整が可能な「13バンドグラフィックイコライザー」。
- ・本格的なオーディオシステム(2ウェイマルチアンプ/マルチスピーカー/サブウーファー)の構築が可能な「ネットワークモード」。
- ・圧縮音源をCDに迫る高音質で再生する「アドバンスド・サウンドレトリバー」。

6) 動画や音楽など多様なフォーマットの再生が可能

CD や DVD、iPod/iPhone^{※5}、スマートフォン^{※6}、USB デバイスなどのさまざまなメディアや、WMA/MP3/AAC/WAV/DivX[®]/H264/MPEG/JPEGなど、多様な音楽・動画フォーマットの再生に対応しています。DVD-R/DVD-RWのVRモード(CPRM対応)にも対応しているので、録画した地上デジタル放送の番組も楽しめます。

7) ノンストップミックス再生を楽しめる「MIXTRAX EZ」機能^{※7}を搭載

多彩なエフェクトを使って楽曲を連続再生する「MIXTRAX EZ」機能を搭載しています。「ショートプレイバック」機能で曲の再生時間を短く設定できるので、スピード感のあるミックス再生を楽しむことができます。

8) その他

- ・専用リモコンを付属。
- ・消費電力を0.1W以下(通電、ソースオフ、ディスプレイオフ時)に抑えた省エネ設計。

※1 接続にはスマートフォンに付属のUSBケーブル、もしくは別売のUSB接続ケーブル「CD-U320」に同梱のUSBケーブル(0.5m)を使用してください。

※2 ルート案内や最新エリア情報などの取得には有料契約(月額使用料300円:税抜)が必要です。「ドコモ ドライブネットナビ(Android版)」の詳細は、ドコモ ドライブネット(https://docomo-drivenet.jp/pub/promotion/ddn_promotion.html)でご確認ください。

※3 「マップリンク機能」では、自車位置の測位をスマートフォン本体のGPSで行います。

※4 対応方法や適合スマートフォンなどの詳細は、準備ができ次第、弊社ホームページcarrozzeria.jpにてご案内します。

※5 iPod/iPhone内のビデオを再生する場合には、別売のiPod用接続ケーブル「CD-IUV51M」が必要です。

(iPhone 5s、5c、5およびiPod touch 第5世代、iPod nano 第7世代は、車載器側でiPod内の映像を表示させることはできません。)

※6 MTP(Media Transfer Protocol)に対応したAndroid 4.0以降のスマートフォンに対応しています。

※7 USBデバイス、iPod/iPhoneに収録された楽曲のみ有効となります。

* iPod、iTunes、およびSiriは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標または登録商標です。

* iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

* Bluetooth[®]は、米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。

* DivX[®]およびそれらの関連ロゴはDivX Inc.の登録商標です。

* AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。

【主な仕様】

■USB部	
USB規格	USB1.1、USB2.0 Full Speed (For Video files)、USB2.0 High Speed (For Audio files)
ファイルシステム	FAT16、FAT32
MP3デコーディングフォーマット	MPEG-1&2 AUDIO LAYER-3
WMAデコーディングフォーマット	Ver.7、7.1、8、9、10、11、12 (2 ch audio) (Windows Media Player)
AACデコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC (Ver.10.6以前のiTunesでエンコードされたもののみ)
WAVシグナルフォーマット	Linear-PCM
JPEGデコーディングフォーマット	MAX:8,192(H) × 7,680(W)、MIN:32(H) × 32(W) (.jpeg、.jpg、.jpe)
H.264デコーディングフォーマット	Base Line Profile
MPEG4デコーディングフォーマット	Simple Profile
■DVDプレーヤー部	
MP3デコーディングフォーマット	MPEG-1&2 AUDIO LAYER-3
WMAデコーディングフォーマット	Ver7、7.1、8、9、10、11、12 (2ch audio) (Windows Media Player)
AACデコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC (Ver.10.6以前のiTunesでエンコードされたもののみ)
DivXデコーディングフォーマット	Home Theater Ver.3、4、5.2、6 (ultraとHDを除く) (.avi、.divx)
MPEGデコーディングフォーマット	MPEG1、MPEG2、MPEG4(part2)、MS-MPEG4(ver.3)
■TVチューナー部	
放送方式	地上デジタル放送 ワンセグ方式
受信チャンネル	470 MHz ~ 710 MHz (UHF 13 ch ~ 52 ch)

■アンプ・共通部	
モニター画面	6.2V型(LEDバックライト搭載ワイドVGA液晶モニター)
AV入力	リア: φ3.5ミニ×1系統、リア: RCA×1系統
USB入力	リア×1系統
バックカメラ入力	1系統
オーディオ出力	フロント×1系統、リア×1系統、サブウーファー×1系統
最大出力	50 W×4 ch
取付寸法	178 mm (W) × 100 mm (H) × 165 mm (D)
質量	1.6 kg