

News Release

2015年10月7日

報道資料

～タッチパネルディスプレイの搭載により、直感的な操作で動画や音楽を楽しむ～
カロツツェリア 2Dメインユニットタイプのディスプレイオーディオ2機種を新発売

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
7V型ワイドVGAモニター/Bluetooth®/DVD-V/VCD/CD/USB/チューナー・DSPメインユニット	FH-9200DVD	オープン価格	11月上旬
6.2V型ワイドVGAモニター/DVD-V/VCD/CD/USB/チューナー・DSPメインユニット	FH-6200DVD	オープン価格	



【FH-9200DVD】



【FH-6200DVD】

パイオニアは、タッチパネルディスプレイを搭載し、タッチ、フリック、スライドといった直感的な操作をできるインターフェースと日本語表示やビジュアル表示により、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む2Dメインユニットタイプのディスプレイオーディオ2機種を発売します。

本機は、高性能DSPの搭載により、車室内を理想的な音場・音響特性にできるなど、オーディオ調整能力を向上しています。「FH-9200DVD」は、Bluetooth®によるハンズフリー通話や楽曲のワイヤレス再生に対応しており、車の中でもiPhoneやスマートフォンを快適に使用できます。

10月14日(火)より、パイオニア プラザ銀座に「FH-9200DVD」「FH-6200DVD」を先行展示します。

<http://pioneer.jp/corp/news/pioneer-ginza/>

1) 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

タッチパネルディスプレイの搭載により、初めて使う方でもタッチやフリック、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するとともに、アイコンやビジュアル表現、日本語など分かりやすい表示を採用しています。

2) 高画質を実現する「ブリリアントフィニッシュパネル」を採用

高コントラストでメリハリのある画質を実現する「ブリリアントフィニッシュパネル」と高精細ワイドVGAモニター(7V型・6.2V型)の採用により、DVDやUSB動画を美しくクリアな画質で楽しめます。

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、地上デジタルTVチューナーなど、ドライブをより快適に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バックカメラの映像に切り替わります。またドライブレコーダーを接続することで、クルマの中で録画した映像の確認を行うことも可能です。

4) 充実したオーディオ能力を実現

高性能DSPを搭載しており、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の構築が可能な「ネットワークモード」に対応しています。また、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」やノンストップで音楽再生が楽しめる「MIXTRAX EZ」機能*1など多彩なオーディオ機能を搭載しています。

5) 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^{※2}、スマートフォン^{※3}、USB デバイスなどのさまざまなメディアや、WMA/MP3/AAC/WAV/FLAC/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)にも対応しているため、録画した地上デジタル放送の番組も楽しめます。

6) 厳選した高音質パーツを採用することで高音質を実現(FH-9200DVD)

「フルカスタム大容量音響用電源コンデンサー」と「音響用セラミックコンデンサー」を搭載し、カロツェリアが培ってきたノウハウを活かしてチューニングを行うことで高音質を実現しています。

7) Bluetooth[®]対応により、スマートフォンとの連携を強化(FH-9200DVD)

Bluetooth[®]によるハンズフリー通話や楽曲のワイヤレス再生に対応しており、車の中でiPhoneやスマートフォンを快適に使用することができます。Siriアイズフリーにも対応しているため、音声認識によるiPhone内の楽曲呼び出し、再生なども可能です。

8) その他

- ・「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」に対応。^{※4※5}
- ・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 USBデバイス、iPod/iPhoneに収録された楽曲のみ有効となります。

※2 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。
(LightningコネクタのiPhone、iPodを接続する場合は、車載器側でiPod内の映像を表示させることはできません。)

※3 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。

※4 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。

※5 適合スマートフォンなどの詳細は、弊社ホームページcarrozzeria.jpにてご確認ください。

* 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、8、9、9.1、9.2 (2 ch audio)
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
FLACデコーディングフォーマット	Ver.1.3.0(Free LosslessAudio Codec)
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	MP3デコーディングフォーマット
WMAデコーディングフォーマット	Ver7、8、9、9.1、9.2 (2ch audio)
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)
■アンプ・共通部	
モニター画面	FH-9200DVD: 7V型(LEDバックライト搭載ワイドVGA液晶モニター) FH-6200DVD: 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	FH-9200DVD:1.8 kg FH-6200DVD:1.6kg

※この商品に関するお問い合わせ先※

お客様:カスタマーサポートセンター TEL 0120-944-111 (無料)
 報道関係の方:経営戦略部 IR・広報部広報課 TEL 044-580-1003
 ホームページ:<http://pioneer.jp>

*電話番号を掲載いただく場合は、カスタマーサポートセンターの番号を掲載願います。