

News Release

パイオニア株式会社
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8
文京グリーンコート

2018年10月2日

報道資料

「スマートフォンリンク」対応モデルなど、カロツェリア メインユニット7機種を新発売
～スマートフォンの便利なアプリケーションとカーオーディオの操作性をリンク～

商品名	型番	希望小売価格(税別)	発売時期
CD/Bluetooth/USB/チューナー DSP メインユニット	DEH-6500	19,000 円	10 月
CD/Bluetooth/USB/チューナー DSP メインユニット	DEH-5500	15,000 円	
CD/USB/チューナー メインユニット	DEH-4500	オープン価格	
Bluetooth/USB/チューナー DSP メインユニット	MVH-7500SC	オープン価格	
Bluetooth/USB/チューナー DSP メインユニット	MVH-6500	17,000 円	
Bluetooth/USB/チューナー DSP メインユニット	MVH-5500	14,000 円	
USB/チューナー メインユニット	MVH-3500	8,000 円	



【MVH-7500SC】

*クレイドルにスマートフォンを装着した状態



【DEH-6500】



【MVH-6500】



【DEH-5500】



【MVH-5500】



【DEH-4500】



【MVH-3500】

カロツェリア AV メインユニット商品ページ：

https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/car_av/av_mainunit/

パイオニアは、スマートフォンの便利なアプリケーションや機能と、ドライブ中に使用するカーオーディオならではの操作性をリンクさせる「スマートフォンリンク」対応モデル※1など、Bluetooth®※2を搭載したCD/USBモデルやUSB専用モデル、通信機能を省いたエントリーモデルといった多彩なラインアップのメインユニット7機種を発売します。

「スマートフォンリンク」対応モデル(5機種)は、iPhone®※3やスマートフォン(Android™)にインストールしたカーナビや音楽、メッセージなどのアプリケーションや、電話の受発信、音声認識などの機能を、車載器の操作ボタンで快適に操作できます。「MVH-7500SC」は、スマートフォン固定用のクレイドルを内蔵し、スマートフォンへ直接アクセスする大型ダイレクトキーを前面に配置しているため、スマートフォンの画面で内容を確認しながらアプリケーションや機能を操作できるなど、車載器と一体化した快適操作を実現しています。また、ハイレゾ音源のダウンサンプリング再生など多彩なメディア再生に対応しており、高性能DSPや多彩なエンタメ機能を使って音楽を楽しめます。

【主な特長】

1) スマートフォンとカーオーディオをリンクさせる「スマートフォンリンク」※1

専用アプリケーション「Pioneer Smart Sync」(無料)をインストールすることにより、iPhoneやスマートフォンにインストールしたカーナビや音楽、メッセージなどのアプリケーションや、電話の受発信、音声認識などの機能を車載器の操作ボタンで快適に操作できます。ドライブ中に使用するカーオーディオならではの操作性とスマートフォンをリンクさせることにより、快適なドライブをサポートします。

<カーナビ>

スマートフォンにインストールされているカーナビアプリを操作ボタンでダイレクトに起動



<音楽>

スマートフォンに収録している曲や音楽アプリを高音質な音で楽しめるほか、スマートフォンでメインユニットのメディア操作も可能



<電話>

かかってきた電話をワンタッチで着信し、ハンズフリー通話が可能。電話帳の呼び出し、発信も操作ボタンでスムーズに行えます



<メッセージ>

操作ボタンを押すだけで、スマートフォンに届いたメッセージをクリアな音声で読み上げます



◇カーナビアプリの起動や楽曲検索、電話の受発信、各種設定などの機能を声で呼び出せる音声認識機能

◇車載器のオーディオ調整機能をスマートフォンから設定可能

◇強い衝撃を検知すると車載器のイルミネーションの光と音で警告し、一定時間操作が無い場合に登録された宛先へ自動的に発信もしくはメッセージを送信するドライブサポート機能



●専用アプリケーション「Pioneer Smart Sync」(無料)

iPhone版は「App Store」から、Android版は「Google Play」からダウンロードできます。

●「スマートフォンリンク」対象アプリケーション

<カーナビ>

Google Maps/Waze/Yandex.Navi/Sygyic/Yahoo!カーナビ/Maps (iOS Native)/NAVITIMEドライブサポーター/カーナビタイム/ドコモ ドライブネットナビ(カーナビ)/MapFan(マップファン)

<音楽>

Spotify /SoundCloud/AWA/LINE MUSIC/KKBOX/Amazon Music/MIXTRAX App/RadioTunes/Smule/Deezer/Google Play Music/ミュージッククルーズチャンネル2(MCC2)/radiko.jp/ StarMaker/Podcast/Gaana/Musixmatch

<メッセージ>

WhatsApp Messenger/Viber/VK/Messenger/Facebook/HangOut/WeChat/LINE

2) 各モデルの特長

◆「MVH-7500SC」

- ・「スマートフォンリンク」に対応
- ・スマートフォン固定用のクレイドルを内蔵し、スマートフォンへアクセスする大型ダイレクトキーを前面に配置
- ・スマートフォンの画面と連動して変化する「マルチカラーLEDイルミネーション」
- ・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」を搭載
- ・「タイムアライメント」機能、「13バンドイコライザー」機能などの高性能DSPを搭載
- ・96kHz/24bitまでのFLACファイルに対応したハイレゾ音源再生(ダウンサンプリング)
- ・迫力のあるクリアな低音再生を実現する「バスビートブラスター」を搭載
- ・iPhone/スマートフォン(Android)などの楽曲も楽しめるBluetoothを搭載
- ・USB/iPhoneの接続に対応したフロントUSB入力端子を装備

◆「DEH-6500」「MVH-6500」「DEH-5500」「MVH-5500」

- ・「スマートフォンリンク」に対応
- ・使いやすさとデザイン性を両立したリング形状の大型キーを配置
- ・22万色の「マルチカラーLEDイルミネーション」(「DEH-6500」「MVH-6500」「DEH-5500」)
- ・ブルー/レッドから選択できる「デュアルLEDイルミネーション」(「MVH-5500」)
- ・「タイムアライメント」機能、「13バンドイコライザー」機能などの高性能DSPを搭載
- ・96kHz/24bitまでのFLACファイルに対応したハイレゾ音源再生(ダウンサンプリング)
- ・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」を搭載
- ・3系統の4Vハイボルテージプリアウトを装備し、システムアップ可能なネットワークモードに対応(「DEH-6500」「MVH-6500」)
- ・迫力のあるクリアな低音再生を実現する「バスビートブラスター」を搭載
- ・楽曲を途切れさせることなく再生する「MIXTRAX EZ」機能を搭載
- ・ボーカルキャンセル機能を備えた「カラオケ」機能を搭載
- ・iPhone/スマートフォン(Android)などの楽曲も楽しめるBluetoothを搭載
- ・USB/iPhoneの接続に対応したフロントUSB入力端子を装備

◆「DEH-4500」「MVH-3500」

- ・使いやすさとデザイン性を両立したリング形状の大型キーを配置
- ・22万色の「マルチカラーLEDイルミネーション」(「DEH-4500」)
- ・レッドカラーの「LEDイルミネーション」(「MVH-3500」)
- ・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」を搭載
- ・楽曲を途切れさせることなく再生する「MIXTRAX EZ」機能を搭載
- ・プリアウト装備(R or SW)
- ・「5バンドイコライザー」機能を搭載
- ・USB/iPhone/iPodの接続に対応したフロントUSB入力端子を装備

- ※1 対応モデル:「MVH-7500SC」「DEH-6500」「MVH-6500」「DEH-5500」「MVH-5500」。スマートフォン、iPhoneに専用アプリケーション「Pioneer Smart Sync」(iOS 10.3/ Android OS ver5.0以降に対応)をインストールする必要があります。AndroidスマートフォンとのUSB接続には、スマートフォンがAOA2.0に対応している必要があります。
- ※2 A2DPに対応した携帯電話やBluetooth対応ポータブルオーディオの楽曲を、メインユニットで高音質に再生することができます。AVRCPに対応した携帯電話やBluetooth対応ポータブルオーディオの選曲などの操作もメインユニット側で行えます。また、HFP対応携帯電話と接続してハンズフリー通話が可能です。
- ※3 iOS 10.3以降のiPhone X、iPhone 8、iPhone 8 Plus、iPhone 7、iPhone 7 Plus、iPhone SE、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPhone 5sに対応しています。

- * 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。
- * iTunes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。
- * Androidは、米国および他の国々で登録されたGoogle Inc.の商標です。
- * Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- * その他に記載されている会社および商品などは、各社の商標、または登録商標です。

【「DEH-6500」「DEH-5500」「MVH-7500SC」「MVH-6500」「MVH-5500」の主な仕様】

製品型番	DEH-6500	DEH-5500	MVH-7500SC	MVH-6500	MVH-5500
■USB 部					
USB 規格	USB 2.0 Full Speed				
ファイルシステム	FAT12/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)				
WAV シグナルフォーマット	LINEAR PCM				
AAC デコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC (iTunes でエンコードされたもののみ)				
FLAC デコーディングフォーマット	v1.2.1 (Free Lossless Audio Codec)				
■CD 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	Ver. 7、8、9、9.1、9.2 (2 ch AUDIO)	-			
WAV シグナルフォーマット	LINEAR PCM	-			
AAC デコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC (iTunes でエンコードされたもののみ)	-			
■アンプ・共通部					
最大出力	50 W × 4 ch				
取付寸法 (W) × (H) × (D)	178 × 50 × 165 mm			178 × 50 × 97 mm	
質量	1.0 kg			0.5 kg	

【「DEH-4500」「MVH-3500」の主な仕様】

製品型番	DEH-4500	MVH-3500
■USB 部		
USB 規格	USB 2.0 Full Speed	
ファイルシステム	FAT12/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)	
WAV シグナルフォーマット	LINEAR PCM	
■CD 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	Ver. 7、8、9、9.1、9.2 (2 ch AUDIO)	-
WAV シグナルフォーマット	LINEAR PCM	-
■アンプ・共通部		
最大出力	50 W × 4 ch	
取付寸法 (W) × (H) × (D)	178 × 50 × 165 mm	178 × 50 × 97 mm
質量	1.0 kg	0.5 kg

※お客様のお問い合わせ先※

カスタマーサポートセンター : TEL 0120-944-111(無料)
 ホームページ : <https://jpn.pioneer/ja/>