

2022年5月17日

2022年6月6日改訂

「Amazon Alexa」を搭載、「アレクサ」と話しかけるだけで起動し音声操作に対応するカーオーディオの2022年ラインアップ

Bluetooth®搭載レシーバー4モデルを発売

■ 1DINレシーバー 「U382BT」「U342BT」

■ 2DINレシーバー 「DPX-U760BT」「DPX-U760BMS」



株式会社JVCケンウッドは、ケンウッドブランドより、カーオーディオの2022年新ラインアップとして、「Amazon Alexa」の搭載により「アレクサ」と話しかけるだけで起動し、音声操作に対応するCD/USB/iPod/Bluetooth® 1DINレシーバー「U382BT」「U342BT」と、CD/USB/iPod/Bluetooth® 2DINレシーバー「DPX-U760BT」、およびデータによる楽曲再生に特化したメカレスモデルのUSB/iPod/Bluetooth® 2DINレシーバー「DPX-U760BMS」の計4モデルを6月上旬より順次発売します。

品名	型番	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売 時期
MP3/WMA/AAC※1/WAV※2/FLAC※2※3 対応 CD/USB/iPod/Bluetooth® 1DIN レシーバー	U382BT	オープン価格	17,000 円前後	6 月 下旬
	U342BT			
MP3/WMA/AAC※1/WAV※2/FLAC※2※3 対応 CD/USB/iPod/Bluetooth® 2DIN レシーバー	DPX-U760BT		21,000 円前後	6 月 上旬*
MP3/WMA/AAC※1/WAV※2/FLAC※2※3 対応 USB/iPod/Bluetooth® 2DIN レシーバー	DPX-U760BMS		18,000 円前後	

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。

※ 1 : AACは、AAC-LC“.m4a” “.aac”ファイル形式の再生に対応しています。“.m4a”の再生はUSBのみです。

※ 2 : 「FLAC」, 「WAV」の再生はUSBのみです。

※ 3 : 96kHz/24bitまでの「FLAC」に対応します。

*発売時期が6月上旬から7月下旬に延期となりました（2022年6月6日付）。詳細はこちら（https://www.kenwood.com/jp/whats_new/2022/2022-06-06-001.html）をご覧ください。



<企画意図>

当社のカーオーディオ商品は、全モデルに Bluetooth®機能を搭載し、スマートフォン内に収録された音楽のワイヤレス再生やハンズフリー通話が可能です。さらに2020年モデルより「Amazon Alexa」を搭載し、音声操作にも対応しています。

当社が今回、カーオーディオの 2022 年新ラインアップとして発売する 4 モデルは、この音声操作をさらに進化させ、「アレクサ」と話かけるだけでスマートフォン経由の起動に対応します。これにより起動から、音楽のストリーミング再生、ニュースや天気予報といった情報の確認まで、すべて音声で操作することが可能となりました。

また、オーディオ機能としては、96kHz/24bit までの音声ファイルフォーマット「FLAC」^{※2※3}への対応や、「24bit DAC」の搭載など、高音質化技術を採用。車内でクリアなサウンドが楽しめます。

ラインアップは、1DIN タイプ 2 モデルと 2DIN タイプ 2 モデルで構成。1DIN モデルは、イルミネーションカラーを変更できる「U382BT」（最大 1,000 色のバリエーションカラー表示に対応）と「U342BT」（3 色から選択可能）の 2 モデルを展開。また、3 行表示に対応する大型 LCD を搭載した 2DIN モデルには、CD 再生に対応する「DPX-U760BT」と、新たにデータによる音楽再生に特化したメカレスモデル「DPX-U760BMS」を追加。クルマの仕様や好みに合わせて選択できます。

<4 モデル共通の主な特長>

1. 「Amazon Alexa」を搭載、「アレクサ」と話しかけるだけで起動して音声による各種操作が可能

「Amazon Alexa」の音声操作に対応。「アレクサ」と話しかける、または専用ボタンにタッチすることで起動し、「Amazon Alexa」と対話することで、スマートフォンと連携した音楽のストリーミング再生やニュース、天気予報などの情報確認が可能です。

*「Amazon Alexa」アプリをお使いのスマートフォンにインストールして本機と連携する必要があります。



2. Bluetooth®ユニットの搭載により、ワイヤレス音楽再生やハンズフリー通話が可能

Bluetooth®ユニットの搭載により、iPhone や Android™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲のワイヤレスリスニングが可能。高音質コーデック AAC に対応し、高音質の音楽再生が可能です。また、HFP Ver.1.7.1 (Hands Free Profile) に対応し、Bluetooth®に対応するスマートフォンなどで、クリアな音質のハンズフリー通話が手軽に行えます。さらに、音楽再生中でもワンプッシュで通話ができるハンズフリー専用の「ハンズフリーボタン」を装備するほか、「発着信履歴表示」や「連絡先プリセット（6 件）」などの機能も搭載しています。



3. 原音に忠実な音質で再生できる音声ファイルフォーマット「FLAC」^{※2※3}に 96kHz/24bit まで対応

4. USB 1.5A（アンペア）出力に対応し、スマートフォンや USB 機器^{※4}への充電が可能

※4：すべての機器の動作は保証しておりません。

5. 高精度な信号変換でクリアなサウンドを実現する「24bit DAC」を搭載

6. 車内サウンドのベストポジションを実現するデジタルタイムアライメント調整機能を搭載

7. 車内の状況や好みに合わせて周波数レベルをきめ細かく調整できる 13 バンド 8 パターンイコライザーを搭載

8. ワイドFM（FM補完放送）に対応したFM/AMチューナーを搭載



9. 車内の環境や好みに応じて設定できる各種オーディオコントロール機能を搭載

- ・各ソースで変わる音量レベルを調整するボリュームオフセット機能
- ・周波数を上げてロードノイズの影響を軽減するドライブイコライザー
- ・5 段階で低音を調整できるバスブースト機能
- ・圧縮音源をリアリティーのある音で再現するサウンド・リコンストラクション
- ・小さい音量でも心地よい音を再生するラウドネス
- ・原音をよりクリアに再生する、歪みが少なくハイパワーな「50W×4 MOS-FET アンプ」を搭載

10. その他の特長

- ・Drive Change 機能を搭載し、接続中の USB デバイスから再生したいドライブを簡単に選択が可能
- ・フロント USB/AUX 端子を装備し、さまざまなオーディオ機器の接続に対応

<「U382BT」固有の主な特長>

- ・13桁/1.5行表示に対応する明るく視認性に優れた大型 LCD を搭載
- ・好みに合わせて選べる 1,000 色のカラー調整が可能なバリエーションカラー表示機能を搭載

<「U342BT」固有の主な特長>

- ・13桁/1.5行表示に対応する明るく視認性に優れた大型 LCD を搭載
- ・好みに合わせて選べる 3 色のイルミネーションカラーを搭載

<「DPX-U760BT」「DPX-U760BMS」固有の主な特長>

- ・8桁、13桁、8桁/3行表示に対応する明るく視認性に優れた大型 LCD を搭載
- ・パネルデザインに調和する専用デザインの「200mm エスカッション」を同梱

<「DPX-U760BMS」固有の主な特長>

- ・データによる音楽再生に特化したメカレスモデル

<主な定格>

		U382BT/U342BT	DPX-U760BT	DPX-U760BMS
Bluetooth®部	規格	Bluetooth® 4.2 準拠		
	周波数	2.402GHz~2.480GHz		
	出力	+4dBm (最大)、パワークラス 2		
	最大通信距離	約 10m		
	プロファイル	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile)		
USB I/F	USB 規格	USB1.1/2.0 (High Speed 対応)		
	ファイルシステム	FAT12/16/32		
	最大供給電流	DC5V 1.5A		
	MP3 デコード	MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠		
	WMA デコード	Windows Media™ Audio 準拠		
	AAC デコード	AAC-LC “.m4a” “.aac”ファイル		
	WAV デコード	リニア PCM		
	FLAC デコード	FLAC ファイル(96kHz/24bit まで対応)		
CD 部 (8cmCD 非対応)	レーザーダイオード	GaAIAs		—
	デジタルフィルター (D/A)	8 倍オーバーサンプリング		—
	回転数	500 rpm ~ 200 rpm(線速度一定)		—
	ワウ&フラッター	測定限界以下		—
	周波数特性	20Hz~20kHz (±1dB)		—
	高調波歪み率	0.02% (1 kHz)	0.01% (1 kHz)	—
	S/N 比	99dB (1kHz)	94dB (1kHz)	—
	ダイナミックレンジ	92dB		—
	チャンネルセパレーション	90dB		—
	MP3 デコード	MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠		—
	WMA デコード	Windows Media™ Audio 準拠		—

	AAC デコード	AAC-LC“.aac”ファイル		—
FM 部	受信周波数範囲	76.0MHz～99.0MHz (100kHz ステップ)		
	実用感度 (S/N = 30 dB)	8.2dBf (0.71μV/75Ω)		
	クワイティング感度 (DIN S/N = 46 dB)	17.2dBf (2.0μV/75Ω)		
	周波数特性	30Hz～15kHz (±3.0dB)		
	S/N 比	64dB(MONO)		
	ステレオセパレーション	40dB (1kHz)		
AM 部	受信周波数範囲	522kHz～1629kHz (9kHz)		
	実用感度	29dBμ (28.2μV)		
AUX 入力	周波数特数	20 Hz ~ 20 kHz (±3 dB)		
	入力最大電圧	1000 mV		
	入力インピーダンス	30 kΩ		
オーディオ部	最大出力	50W×4		
	定格出力	22W×4 (THD 1%未満)		
	スピーカーインピーダンス	4 Ω ~ 8 Ω		
	オーディオコントロール	Band 1 : 62.5 Hz ±9 dB Band 2 : 100Hz ±9 dB Band 3 : 160Hz ±9 dB Band 4 : 250Hz ±9 dB Band 5 : 400Hz ±9 dB Band 6 : 630Hz ±9 dB Band 7 : 1kHz ± 9dB Band 8 : 1.6kHz ±9 dB Band 9 : 2.5kHz ±9 dB Band 10 : 4kHz ±9 dB Band 11 : 6.3kHz ±9 dB Band 12 : 10kHz ±9 dB Band 13 : 16kHz ±9 dB		
	プリアウトレベル	2500 mV/10 kΩ		
	プリアウトインピーダンス	≤ 600Ω		
	電源電圧	12V DC カーバッテリー		
共通部	埋込寸法 (幅×高さ×奥行)	約 178mm×50mm ×155.5mm	約 178mm×100mm ×156mm	約 178mm×100mm ×100mm
	質量	約 1.1kg	約 1.4kg (トリムプレート 含む)	約 0.8kg (トリムプレート 含む)

【対応 iPod / iPhone について】

本機でコントロールできる iPod / iPhone は、以下の通りです。

iPod touch (6th generation)、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE (2nd generation)、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XR、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s

【iPod / iPhone 接続ケーブルについて】

本機と iPod / iPhone の接続には、別売の iPod 接続ケーブルが必要です。

本機に USB 経由で iPhone を接続するときは、別売の iPod 接続ケーブル「KCA-iP103」（Lightning コネクタ搭載モデル用）が必要です。

・当社公式オンラインストア「JVC ケンウッドストア」にて本日 5 月 17 日から予約販売を開始します。

詳しくは当社公式オンラインストア「JVC ケンウッドストア」にてご確認ください。

URL <https://online-store.jvckenwood.com/c/car/receivers>



<商標について>

●“Made for iPod”、“Made for iPhone”とは、それぞれ iPod、iPhone 専用に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ー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。このアクセサリを iPod、iPhone で使用すると、無線性能に影響することがありますので、ご注意ください。●iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、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。●App Store は、Apple Inc.のサービスマークです。●Bluetooth® とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標で、株式会社 JVC ケンウッドはライセンスを受けて使用しています。●「Android™」および「Android™」ロゴ、「Google Play™」は、Google Inc.の商標または登録商標です。●WMA（Windows Media™ Audio）は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Amazon、Alexa および関連するロゴは、Amazon com, Inc またはその関連会社の商標です。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。



<「U382BT」>



<「U342BT」>



<「DPX-U760BT」>



<「DPX-U760BMS」>

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVCケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ
TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地
【お客様窓口】 JVC ケンウッドカスタマーサポートセンター
TEL : 0120-2727-87（固定電話からはフリーダイヤル） /
0570-010-114（携帯電話からはナビダイヤル） / 045-450-8950（一部 IP 電話）

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com