

株式会社 JVCケンウッド

2026年3月3日

トヨタ純正ディスプレイオーディオの音質をさらに向上、HD映像の入出力に対応しリアモニターへの映像出力も可能

DSP サウンドシステム「KXC-AH100T」を発売

～“彩速ナビ”の最上位シリーズ「TYPE M」相当の高音質技術を採用、クリアな音質を実現し、多彩な音響設定に対応～

株式会社 JVC ケンウッドは、KENWOOD ブランドより、トヨタ純正ディスプレイオーディオ向け高音質／映像拡張キットとして、DSP サウンドシステム「KXC-AH100T」を8月中旬より発売します。

なお本機の企画・開発にあたり、市場調査において株式会社オートバックスセブンの協力を得ています。一般販売に先立ち、全国のオートバックス店舗にて3月末より、先行発売を予定しています。

本機は、トヨタ純正ディスプレイオーディオの音質をさらに向上させるとともに、リアモニターへの映像出力を可能にする拡張キットです。音質面では、当社製“彩速ナビ”の最上位シリーズ「TYPE M」相当の高音質技術を採用し、独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」によりオリジナルマスター同等のクオリティで再生するほか、多彩な音響設定を追加することができます。さらに、14車種※¹（うち12スピーカー仕様：ノア、ヴォクシー／10スピーカー仕様：アルファード、ヴェルファイア／6スピーカー仕様：ノア、ヴォクシー、カローラクロス、カローラツーリング、ヤリス、ヤリスクロス、ハリアー、RAV4、プリウス、シエンタ）を対象に個別に最適なチューニングを施した車種専用音響設定※²をプリセットし、所有する車種の車室空間に応じて音響効果をセッティングできます。映像面では、HDMI 入出力端子※³の装備により、リアモニターで映像コンテンツの視聴も可能にします。

※¹：「14車種」には、スピーカー仕様の異なる同一車種「ノア」「ヴォクシー」をそれぞれ含みます。

※²：適合対象となる14車種の年式および型式は、当社 Web 製品ページの車種別適合をご参照ください。

※³：音声は純正ディスプレイオーディオを介して出力されます。

品名	型番	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売時期
HD 映像入出力対応 DSP サウンドシステム	KXC-AH100T	オープン価格	60,000 円前後	8月中旬

*「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。



<企画意図>

近年、自動車市場では、ダッシュボード一体型のディスプレイオーディオが純正用品として標準装備されるケースが主流となっています。一方で、ユーザーが自動車を購入後、市販のカーナビゲーションシステムやカーオーディオに取り替えることは難しいという実情があります。そこで当社は、トヨタ車のユーザーを対象に、現状の純正ディスプレイオーディオを搭載したまま、さらなる高音質かつ多彩な音響設定によるサウンドが楽しめる拡張キットとして、HD 映像入出力に対応する DSP サウンドシステム「KXC-AH100T」を企画・発売します。

<主な新機能>

1. “彩速ナビ”の高音質技術を採用し、トヨタ純正ディスプレイオーディオの音質の向上と多彩な音響設定を実現

高音質モデルとして定評を得ている、当社製“彩速ナビ”の最上位シリーズ「TYPE M」相当の高音質技術を採用。当社独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」を搭載し、スマートフォンなどのデジタル音源をオリジナルマスターと同等のクオリティで楽しめます。また、好みの音づくりが楽しめる「13 バンドグラフィックイコライザー」や、好みの音場効果が選べる「ホールシミュレーション」、リスニングポジションに合わせたサウンド空間を設定できる「デジタルタイムアライメント」など、多彩な音響設定が可能です。

2. HD 入出力対応によりリアモニターで映像コンテンツの表示が可能、トヨタ純正ディスプレイオーディオのエンターテインメント性能を向上

HDMI 入出力端子の装備により、リアモニターへの映像出力が可能。本機とスマートフォンを接続して、さまざまな動画コンテンツをリアモニターで楽しめるようになります。当社技術による高音質サウンド（前述）との相乗効果により、トヨタ純正ディスプレイオーディオのエンターテインメント性能を向上します。

3. 車種ごとに最適なチューニングを施した車種専用音響設定をプリセット、理想のサウンド空間を実現

当社の音質技術者が 14 車種を対象に、車種別に最適なチューニングを施した車種専用音響設定をプリセットし、各車種の車室空間特性に応じた音響効果のセッティングが可能。所有する車種において、理想的なサウンド空間を実現します。また、当社独自のフロントフォーカス技術を採用し、どの座席にいても臨場感あふれるサウンドが楽しめます。車種専用音響設定は専用リモコン（付属）で簡単に設定できます。

4. コンパクト設計で省スペースな設置が可能

<その他の機能>

- ・MOS-FET パワーアンプ IC を搭載し、クリアで高解像度の音質と本体の小型化を両立
- ・サブウーファー出力 RCA 端子を装備
- ・2.4 インチ LCD 付き専用リモコンを付属、簡単に音響調整が可能
- ・microSD カードに対応、車種専用音響設定のアップデートなどに使用可能
- ・カプラー接続^{※4}によるシンプルなジョイント方式を採用

※4：取り付けや配線は安全のため、お買い上げの販売店にご相談の上、専門技術者に依頼してください。

<主な定格>

接続ユニット	型名		KXC-AH100T	
	オーディオ部	最大出力	50W×4	
		定格出力	29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)	
		インピーダンス	4Ω～ 8 Ω	
		ライン出力	RCA 端子 (サブウーファー出力)	
			最大出力レベル : 2.0Vrms	
		グラフィックイコライザー	周波数 : 62.5Hz ~ 16kHz	
			調整幅 (Step) : ± 9dB(1dB)	
		ローパスフィルター (サブウーファー出力)	カットオフ周波数 : 30Hz ~ 250Hz	
			スロープ : -6dB/Oct. ~ -24dB/Oct.	
			調整幅 : ± 6dB/Oct.	
	ハイパスフィルター	カットオフ周波数 : 30Hz ~ 250Hz		
		スロープ : -6dB/Oct. ~ -24dB/Oct.		
	タイムアライメント	調整幅 (Step) : 0cm ~ 610cm(1cm)		
		レベル調整幅 (Step) : -8 ~ 0dB(TW:0.5dB,SP:1dB)		
	外部入出力部	HDMI 入力	入力端子 : TYPE-A 1 系統	
			対応 IF : HDMI HDCP 対応	
			解像度 : ~ 1920 × 1080p	
			音声信号方式 : リニア PCM 2ch	
		HDMI 出力	出力端子 : TYPE-A 2 系統	
	対応 IF : HDMI HDCP 対応			
	解像度 : ~ 1920 × 1080p			
	音声信号方式 : リニア PCM 2ch			
	リモコン通信端子	オリジナルコネクタ		
	SD カード部	マイクロ SD	SDHC (4GB ~ 32GB) /SDXC (64GB ~ 2TB)	
		ファイルシステム	FAT32/exFAT	
電源	電源電圧	DC 14.4V (10.5V ~ 16V)		
	最大消費電流	10A		
使用環境	使用温度範囲	-10 ~ +60℃		
寸法 / 質量	本体部外形寸法 (W × H × D)	W : 145mm/H : 50mm/D : 137mm W : 145mm/H : 50mm/D : 117mm (本体部分)		
	本体部質量 (重さ)	660g		
	電源 / スピーカーケーブル長	2.5m、ヒューズ (10A) 内蔵		
リモコン	リモコン LCD	画面サイズ	2.4 インチ	
		解像度	320 × 240 pixel	
	寸法	外形寸法 (W × H × D)	50mm × 121mm × 11mm	
		ケーブル長	2.5m	

<商標について>

●HDMI、High-Definition MultimediaInterface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。●microSDHC および microSDXC ロゴは SD-3C LLC の商標です。●Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●Mac は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。●「彩速ナビ」「フロントフォーカス」「K2」「K2 TECHNOLOGY」は株式会社 JVCケンウッドの商標または登録商標です。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



<「KXC-AH100T」>

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