

※適合表中の灰色に塗りつぶされたモデルは取付けできません

## ■車両情報

年式	メーカー	車種	型式	ボディタイプ	純正タイプ
2019年(R1年)12月 ～ 現在	トヨタ	ヴェルファイア ヴェルファイア ハイブリッド	GGH30W/GGH35W/ AGH30W/AGH35W/ AYH30W		ディスプレイ オーディオ

## ■カーナビゲーション

カーナビゲーションラインナップ	製品名(〇〇:車種専用番)		取付	取付けに必要なキット/ケーブル
	標準小売価格(税別)			
ナビゲーション ※1			設定 無し	

※1 純正ディスプレイオーディオの取り外しはできません。

## ■デジタルミラー

デジタルミラーラインナップ		製品名 標準小売価格(税別)	取付けに必要なキット・その他	
11.1型 デジタルミラー	アルファード/ヴェルファイア専用 デジタルミラー (ドライブレコーダー搭載)	PKG-M01R-AV-30 ¥65,800	※1,2	※3
	デジタルミラー	DME-M01 ¥49,800	※1,2	KTX-M01-AV-30 価格未定 アルファード/ヴェルファイア専用取付キット (取付アーム/リアカメラカバー付属)

注記 ※1 オートマチックハイビーム専用カメラ付き車には取付けできません。  
 ※2 本製品の装着により車両の純正オプション機能が制限される場合があります。  
 ※3 本製品にはアルファード/ヴェルファイア専用取付キット (KTX-M01-AV-30) が同梱されています。

## ■ドライブレコーダー

その他製品ラインナップ		製品名 標準小売価格(税別)	取付けに必要なキット・その他		
2020年製以降 アルパインカーナビ (NX2シリーズ)専用	アルパインカーナビ連携 2カメラドライブレコーダー	DVR-C320R ¥39,800	※1	KCE-250IV ¥1,500	※3
	アルパインカーナビ連携 2カメラドライブレコーダー (LCDディスプレイ付き)	DVR-C370R ¥39,800	※1	KCE-250IV ¥1,500	※3
スタンドアロン タイプ	2カメラドライブレコーダー	DVR-C310R ¥32,800			
2019年製以前 アルパインカーナビ 対応	フロントカメラ+バックカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02R ¥32,000	※2	KCE-250IV ¥1,500	※3
	フロントカメラ+ルームカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02W ¥30,000	※2	KCE-250IV ¥1,500	※3
	フロントカメラ ドライブレコーダー	DVR-C02S ¥21,000	※2	KCE-250IV ¥1,500	※3

注記 ※1 2020年製以降アルパインカーナビ専用です。  
 ※2 2019年製以前のアルパインカーナビ対応です。  
 ※3 アルパインカーナビ用外部入力ケーブルを使用することによりアルパイン製カーナビにドライブレコーダーの映像を映すことができます。

## ■カメラ

カメララインナップ		(〇〇:車種専用品番) / (-W)※白	取付	取付けに必要なキット/ケーブル 標準小売価格(税別)	
		標準小売価格(税別)			
3カメラパッケージ		車種専用3カメラ セーフティパッケージ	※1	設定 無し	
フロントカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・ フロントカメラ パッケージ	※1	設定 無し	
		車種専用マルチビュー・ フロントカメラ ダイレクト接続タイプ	※1	設定 無し	
		マルチビュー・フロントカメラ (マツダ車ダイレクト 接続用)	※1	設定 無し	
		マルチビュー・ フロントカメラ	※1	設定 無し	
リアカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・バック カメラパッケージ	※1	設定 無し	
		マルチビュー・バックカメラ ダイレクト接続タイプ	※1	設定 無し	
	シングルビュー	車種専用バックビュー カメラパッケージ	※1	設定 無し	
		バックビューカメラ ダイレクト接続タイプ	※1	設定 無し	
サイドカメラ	マルチビュー	車種専用マルチビュー・ サイドカメラ	※1	設定 無し	
		車種専用マルチビュー・ サイドカメラ	※1	設定 無し	
	シングルビュー	サイドビューカメラ	※1	設定 無し	
コーナーカメラ		コーナーカメラ	※1	設定 無し	

注記 ※1 純正ディスプレイオーディオにカメラ用映像端子の入力がないため、取付けできません。

## ■モニター

モニターラインナップ			製品名 / (-S) ※シルバー	取付	取付けに必要なキット/ケーブル		
タイプ	サイズ	仕様			標準小売価格(税別)	キット 標準小売価格(税別)	ケーブル 標準小売価格(税別)
			KCU-620RV ¥6,500	KCU-610RV ¥4,500			KCE-190V ¥800
天井 取付け型	12.8型	アルファード/ヴェルファイア専用 プラズマクラスター 技術搭載WXGA	PXH12X-R-AV ※1 オープン	設定 無し			
		プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH12X-R-B ※1 オープン	設定 無し			
		WXGA / ARコーティング 仕様	RXH12X2-L-B ※1 オープン	設定 無し			
		WXGA	RXH12X-L-B ※1 オープン	設定 無し			
	11.5型	プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH11X-R-B ※1 オープン	設定 無し			
		WSVGAスリムリアビジョン (HDMI/RCA接続 対応、ルームランプ無)	RSH10XS-L-B (-S) ※1 オープン	設定 無し			
	10.1型	WSVGAスリムリアビジョン (HDMI/RCA接続 対応、ルームランプ付)	RSH10XS-R-B (-S) ※1 オープン	設定 無し			
		プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH10S-R-B ※1 オープン	設定 無し			
	10.1型	WSVGA (HDMI接続非対応)	RSA10S-L-B (-S) ※1 オープン	設定 無し			
		WSVGA (HDMI接続専用)	RSH10S-L-B (-S) ※1 オープン	設定 無し			
	9型	プラズマクラスター 技術搭載 WXGA	PXH9S-R-B ※1 オープン	設定 無し			
		WVGA	RVA9S-L-B ※1 オープン	設定 無し			
	アーム 取付け型	11型	11型WVGAアーム取付け 型 スリムリアビジョン	PKG-M1100 ※1 オープン	設定 無し		
9型		9型WVGAアーム取付け 型 スリムリアビジョン	PKG-M910 ※1 オープン	設定 無し			
ヘッドレスト 取付け型	11型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB1100 ※1 オープン	設定 無し			
	10.2型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB1000SCW ※1 オープン	設定 無し			
	10.1型	WXGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続専用 /2台バック)	SXH10ST ※1 オープン	設定 無し			
	9型	WVGAヘッドレスト取付け 型 (HDMI接続 非対応)	PKG-SB910 ※1 オープン	設定 無し			
		WSVGAヘッドレスト取付 け型 (HDMI接続 非対応/2台バック)	SSA9ST ※1 オープン	設定 無し			
		WSVGAヘッドレスト取付 け型 (HDMI接続 非対応)	SSA9S ※1 オープン	設定 無し			

注記 ※1 純正ディスプレイオーディオに映像端子の入力がないため、取付けできません。

## ■ その他製品

その他製品ラインナップ		製品名 標準小売価格(税別)		取付けに必要なキット/ケーブル 標準小売価格(税別)
ETC	2020年製 アルパイン カーナビ (NX2シリーズ) 専用	光ビームコンレシーバー付 ETC2.0	HCE-B120V ¥45,000	設定 無し
		ETC2.0車載器	HCE-B120 ¥36,000	設定 無し
		ETC車載器	HCE-B063 ¥22,000	設定 無し
	2019年製以前 アルパイン カーナビ専用	光ビームコンレシーバー付 ETC2.0	HCE-B110V ¥45,000	設定 無し
		ETC2.0車載器	HCE-B110 ¥36,000	設定 無し
		ETC車載器	HCE-B053 ¥22,000	設定 無し
ビルトイン USB/HDMI 接続ユニット	2020年製 アルパインカーナビ (NX2シリーズ)専用	KCU-Y620HU ¥8,500	設定 無し	
		KCU-Y630HU ¥8,500	設定 無し	
	2019年製以前 USB/HDMI入力対応 アルパインカーナビ専用	KCU-Y62HU ¥8,500	設定 無し	
		KCU-Y63HU ¥8,500	設定 無し	

注記

2020年11月30日時点

※適合表中の灰色に塗りつぶされたモデルは取付けできません

## ■スピーカー(1/2)

X PREMIUM SOUNDスピーカー							
取付け位置		ダッシュボード左右		フロントドア		リアドア	
純正スピーカーサイズ		6.5cm ※6,11		18cm ※2,6		16cm ※2,6	
製品名 標準小売価格(税別)	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
X-710S ¥37,000	7x10inch セパレート	KTX-Y30AV ¥4,000 ※6	○	×	KTX-710XB ¥6,000	×	— ※9
X-180S ¥35,000	18cm セパレート	KTX-Y30AV ¥4,000 ※6	○	×	—	×	KTX-Y180XB ¥5,500
X-170S ¥32,000	17cm セパレート	KTX-Y30AV ¥4,000 ※6	○	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 KTX-Y171HB ¥5,500
X-170C ¥21,000	17cm コアキシャル		設定 無し	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 KTX-Y171HB ¥5,500
X-160S ¥32,000	16cm セパレート	KTX-Y30AV ¥4,000 ※6	○	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 ※5 KTX-Y171HB ¥5,500 ※5
X-160C ¥20,000	16cm コアキシャル		設定 無し	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 ※5 KTX-Y171HB ¥5,500 ※5

車種専用サウンドパッケージ							
製品名	スピーカータイプ	ダッシュボード左右		フロントドア		リアドア	
		ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
X3-710S-LUP-AV	アルファード/ヴェルファイア専用 リフトアップ 3WAYスピーカー	※8,10	▲	— ※3	※3		
X3-710S-AV	アルファード/ヴェルファイア専用 セパレート 3WAYスピーカー	※8	○	※3	※3		
X-180SR-AV	アルファード/ヴェルファイア専用 リアセパレート 2WAYスピーカー		設定 無し			※3	※3

グレードアップスピーカー							
取付け位置		ダッシュボード左右		フロントドア		リアドア	
純正スピーカーサイズ		6.5cm ※6,11		18cm ※2,6		16cm ※2,6	
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
STE-G170S ¥15,000	17cm セパレート		設定 無し	×	—	○	KTX-Y175B ¥4,000 KTX-Y171HB ¥5,500
STE-G170C ¥7,500	17cm コアキシャル		設定 無し	×	—	○	KTX-Y175B ¥4,000 KTX-Y171HB ¥5,500



## ■スピーカー(2/2)

グレードアップスピーカー							
取付け位置 純正スピーカーサイズ		ダッシュボード左右		フロントドア		リアドア	
		6.5cm	※6,11	18cm ※2,6		16cm ※2,6	
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	バッフルなし	バッフルあり	バッフルなし	バッフルあり
STE-G160S ¥14,000	16cm セパレート		設定 無し	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 ※5
				※1	※9	※1	KTX-Y171HB ¥5,500 ※5
STE-G160C ¥7,000	16cm コアキシャル		設定 無し	×	—	×	KTX-Y175B ¥4,000 ※5
				※1	※9	※1	KTX-Y171HB ¥5,500 ※5
STE-G120C ¥7,000	12cm コアキシャル		設定 無し				
STE-G100S ¥13,000	10cm セパレート		設定 無し				
STE-G100C ¥6,500	10cm コアキシャル		設定 無し				

車種専用パワード・サブウーファー				
製品名	スピーカータイプ	ツイーター取付けキット	取付け	
			設定 無し	

- 注記
- ※1 鉄板開口部が大きいため取付けできません。
  - ※2 純正スピーカーの固定はリベット止めです。
  - ※3 パッケージに含まれています。
  - ※4 製品付属のトヨタ/ニッサン用スペーサーを使用し取付けます。
  - ※5 16cmサイズのスピーカー取付け時はバッフルボード内側にバッフルボード付属のスポンジテープを貼ってから取付けます。
  - ※6 8スピーカー付車に限る。
  - ※7 鉄板開口部が小さいため取付けできません。
  - ※8 3WAY専用パネル同梱
  - ※9 該当製品の設定はありません。
  - ※10 リフトアップメカを駆動させる電源の取出し位置が取付説明書の記載と異なります。
  - ※11 純正ツイーターを外すと車両側ドアスピーカー配線に信号が流れません。但し、純正ツイーターを使用しない場合には、純正ツイーター用配線コネクター部(4Pカバー)をバイパスさせる配線加工をすることにより車両側ドアスピーカー配線に信号が流れます。