

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	取付商品のサイズ	本体の取付方法					注意事項	オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。
			純正部品手配	取付キット類			希望小売価格(税別)		
				型番	主な付属品				
H24/12~H26/12 (ムーヴカスタムを含む)	LA100S系 LA110S系	オーディオレス車 注1	W2D	KJ-D201DK①	■—■ 注3	6,000円	注4,5,14		
			2D	KJ-D81D②	■—■ P 注6	4,500円	注5,7		
		インテグレートCD・AM/FMステレオ付車 ・ D.OPのナビ/オーディオ付車 ・ メモリーナビゲーションシステム付車 注2	W2D	RD-Y101DK	HFC ■—■ 注8	5,000円	注5,9,10,11,15		
			2D	KJ-D81D②	■—■ P 注6	4,500円	注5,7,12,13		
							未調査		

- (注1) オーディオレス車はワイド2D窓口で純正ブラケットなしです。  
 (注2) 標準またはメーカーオプションのメモリーナビゲーションシステム付車は、未調査で物理的な取付可否は不明ですが、バックカメラ、エコ運転支援、省エネルート探索、故障・警告表示、燃料残量警告灯連動ガソリンスタンド探索機能などが組込まれているため、取付可であっても交換取付けは推奨できません。  
 (注3) KJ-D201DK①にはブラケット、ダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P)、ネジ類等が同梱されています。  
 (注4) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW910/RW910等) の場合、KJ-D81D②の使用も可能です。  
 (注5) H25/10 (一部改良) に追加設定された、メーカーオプションの純正ナビ装着用アップグレードバック装着車は、車両のバックカメラは使用できません。  
 (注6) KJ-D81D②にはブラケット、パネル (L、R)、配線コネクタ (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P)、ネジ類等が同梱されています。  
 (注7) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル (L、R) は使用しません。  
 (注8) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ (HFC)、ステアリングリモコンケーブル (20P) が同梱されています。  
 (注9) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC)、ステアリングリモコンケーブル (20P) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,000円、税別) に同梱のダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。  
 (注10) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW910/RW910等) の場合、取付キット KK-Y45D II ⑧ (希望小売価格3,000円、税別) が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル (L、R) は使用しません。  
 (注11) 車両の純正ブラケットを使用して取付けます。  
 (注12) 純正ブラケットと取付キット KK-Y45D II ⑧ (希望小売価格3,000円、税別) やKK-Y40D II ⑨ (希望小売価格2,500円、税別) を使用して取付けることも可能ですが、この場合は取付キットに同梱のパネル (L、R) 下段側の取付穴部を切取って上段側の穴 (トヨタ車用1番穴) の1点止めで取付けます。また、ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、純正ブラケットと配線キット KY-10P ④ (希望小売価格1,500円、税別) を使用して取付けることも可能です。  
 (注13) ディーラーオプションの1DINサイズオーディオ取付時の純正部品については未確認です…… (取付けに使用している純正ブラケットと取付パネルが使用可の場合には、KY-10P ④使用で取付可になります。また、純正ブラケットのみが使用可の場合には、KK-Y45D II ⑧/KK-Y40D II ⑨使用で取付可になります)。  
 (注14) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、取付キットは同梱のブラケットのみの使用となりますので、KJ-D201DK①の代わりに、KJ-D81D②の使用を推奨します。  
 (注15) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y101DKは不要です。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

■—■	ダイレクト接続コネクタ	HFC ■—■	アンテナ変換コネクタ (HFC)
■—■	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	GT ■—■	アンテナ変換コネクタ (GT)
■—■	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)	CE ■—■	アンテナ変換コネクタ (CE)
P	専用パネル、または窓口左右の隙間を埋めるパネル	⊕	ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ

〔オプションの記号〕

⊕	オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。
---	---

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報 (PDF) の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット								注記 B	ボックスタイプ					ユニットタイプ					サテライト							
			TS-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040								TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100	TS-STX510							
5ドア	Fドア		×	×	×	◎①	×																						
	インナーバッフル	②③	×	×	×	回																							
	Rドア	④⑦	×	×	×	◎①																							
	インナーバッフル	②④⑦	×	×	×	回																							

注記  
① 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、付属の平座金を使用して取付けます。  
② インナーバッフルUD-K619 (希望小売価格9,000円、税別、2個1組) の使用が可。  
③ バッフルを鉄板穴内に挿入する際、ドアガラスが下がった状態ではガラスに当たって挿入しにくいので、ガラスを上げた状態で行います。  
④ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可 (鉄板のスピーカー用穴に貼付けられているマスキングシートを剥がして取付けます)。  
⑤ ヘッドレスト (使用時) に当たるため取付不可 (取付け自体はリアピラートリムの後方寄りに可で、ヘッドレスト取納時はヘッドクリアランスがとれず不可)。  
⑥ ヘッドクリアランスがとれないため取付不可。  
⑦ インテグレートCD・AM/FM付ステレオ付車の場合は、純正ラジオ本体にリアスピーカーの出力機能がないため取付不可。但し、車両にリアスピーカー用配線は装備されていますので、ステレオ本体をトレードイン取付けする場合は取付可となります。

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	取付可 (スピーカーに付属のコネクター使用)	⊕	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
◇	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等使用)	☒	取付可 (別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
□	取付可 (別売の「カースピーカー取付キット」使用)	☒	取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
回	取付可 (別売の「インナーバッフル」使用)	×	取付不可
◎	取付可 (配線加工が必要)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
◆	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、配線加工が必要)		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	▲	取付可 (別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	×	取付不可
△	取付可 (別売の「スぺーサー」使用)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付可	(×)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
△	条件付きで取付可 (注記参照)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報 (PDF) の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。