

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	本 体 の 取 付 方 法					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(税込)です。	
				他社部品手配	取付キット類			注意事項		
					型 番	主な付属品	希望小売価格(税込)			
H28/9~R4/7	LA800S系 LA810S系	ワイド2D 窓口付車	オーディオレス車 注1	[8型] 必要 注3	RD-Y101DK	HFC 注4	5,500円	注5,6,7	純正カメラ接続アダプター(注15) (パノラマモニター用カメラ対応) • KK-D501BA() 14,300円	
				[W2D]	KJ-D206DK()	HFC 注8	6,600円	注9,18		
				[2D]	KJ-D86D()	HFC 注11	4,950円	注12		
			D.O.Pのワイド 2Dナビ/オーディオ付車	[8型] 必要 注3	RD-Y101DK	HFC 注4	5,500円	注5,6,7	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注16) • RD-D202BC 5,500円 • RD-D201BC 4,950円 • RD-D101BC 4,950円	
				[W2D]	RD-Y101DK	HFC 注4	5,500円	注5,6,13 19		
				[2D]	KJ-D86D()	HFC 注11	4,950円	注14		
			D.O.Pの8インチ ナビ付車 注2	[8型]	RD-Y101DK	HFC 注4	5,500円	注5,6,7	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注17) • KK-D302BC() 3,300円	

※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正プラケットなし)です。
- (注2) ディーラーオプションの「8インチナビパネルセット」または「8インチハイエンドナビパネルセット」を使用して、ディーラーオプションの8インチナビが装着されている場合。なお、8インチモデル用部品を使用しているため、標準モデルとワイドモデルの商品は取付不可。但し、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注3) ディーラーオプションの「8インチナビパネルセット」または「8インチハイエンドナビパネルセット」の購入が必要です。
- (注4) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(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5) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター(HFC)は使用しません。
- (注6) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクター仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注7) ディーラーオプションの「8インチナビパネル」または「8インチハイエンドナビパネル」と一体の操作スイッチ類は使用できません。
- (注8) KJ-D206DK()にはプラケット、ダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、ネジ類等が同梱されています。
- (注9) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合、KJ-D86D()の使用も可能です。
- (注10) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクター仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST() (希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC() (希望小売価格2,200円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。また、KK-D301BAII()やRD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D501BA()、KK-D302BC()、KK-D101GA()を利用する場合、別売オプションの購入は不要です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注11) KJ-D86D()にはプラケット、パネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)、ネジ類等が同梱されています。また、同梱プラケットには、ワイドモデル、標準モデルがそれぞれ適した取付位置となるようにネジ穴が用意されています。
- (注12) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付することも可能です。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13) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KK-Y45DII() (希望小売価格3,300円、税込)も使用可能です(その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y101DKには配線加工せずに接続が可能な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14) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、純正プラケットと配線キット KY-10P() (希望小売価格1,650円、税込)を使用して取付することも可能です。
- (注15) パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック付車の場合、そのままではパノラマモニター用カメラの映像を本体のモニターに表示することはできません。別売の純正カメラ接続アダプター KK-D501BA()では、パノラマモニター用カメラの映像をRCA端子で出力することが可能となります(但し、KK-D501BA()は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、ステアリングリモコンケーブルが同梱されているため、注10のKJ-Y101SC()は不要で、取付キットや一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、KK-Y201ST()との同時使用はできません。
- (注16) 純正ナビ装着用アップグレードパック付車の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。KK-D301BAII()ではRCA端子で、RD-D202BCでは8Pコネクター(AVIC-RL722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D201BCでは8Pコネクター(AVIC-CL912IV/RL912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D101BCでは5Pコネクター(2016~2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります(但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、これらを使用する場合はステアリングリモコンケーブルが分岐されているため、注10のKJ-Y101SC()は不要で、取付キットや一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、KK-Y201ST()との同時使用はできません。
- (注17) ディーラーオプションのステアリング運動ガイド線表示キット装着車(H28/12以降車に設定)では、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブル KK-D302BC()を使用で、RCA端子でバックカメラの映像を出力することができます(この場合、注16のKK-D301BAII()の購入は不要となります)。なお、KK-D302BC()を使用する際は、ステアリングリモコンケーブルが分岐されているため、注10のKJ-Y101SC()は不要で、取付キットや一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、KK-Y201ST()との同時使用はできません。
- (注18) ダイレクト接続コネクター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、別売のKJ-Y101SC()は不要です。また、取付キットは同梱のプラケットのみの使用となりますので、KJ-D206DK()の代わりに、KJ-D86D()の使用を推奨します。
- (注19) ダイレクト接続コネクター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。
- (注20) H29/9以降の純正ナビ装着用アップグレードパック付車の純正バックカメラに電源を供給し、ステアリング操作と連動したバックガイド線を加えた映像をRCA端子で出力します。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

〔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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクター (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (CE)
	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	PRS 注記 A	カスタムフィット							注記 B	ボックス タイプ TS-X210 X170	ユニットタイプ					サテライト			
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740 F1750S F1750	TS-C1640S C1640 F1650S F1650	TS-F1050S F1050					TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510	TS-STX710AS	
5ドア	Fドア			×	×	×	◎	×												
	インナーバッフル	①	×	×	×	×	回										×	④	×	⑤
	後席側面	②③	×	×	×	×	◎												×	⑤

- 注記
- ① インナーバッフルUD-K629（希望小売価格12,100円、税込、2個1組）の使用が可。なお、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つて挿入しにくいため、ガラスを上げた状態で行います。
 - ② 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。
 - ③ インナーバッフルUD-K629は、左右共に車両側鉄板の形状により使用できません（左右の鉄板は非対称形状で、右側は鉄板フレームがあるため取付穴位置が合わず、左側は鉄板穴内のスペースが狭いためバッフルの挿入自体が困難です）。
 - ④ ブラケットまたはスピーカー本体がルーフトリムに当たるため取付不可。
 - ⑤ リアピラー部トリムに取付け自体は可能ですが、後席乗員のヘッドクリアランスがとれないため取付不可。

[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、）
□	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、）
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、）		

[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（別売の配線コードでの配線が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	◆	取付可（スピーカーに付属のスペーサーを使用し、）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	取付可（別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要）	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（カ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。