

〈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				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（税込）です。
				他社部品手配	取付キット類				
					型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)		
H27/4~H27/11	S321V系 S331V系 S321W系 S331W系	全車種 (ワイド2D窓口) 注12	[W2D]	必要注13	RD-N002 + KY-10P [Ⓞ]	■—E 注20	2,200円 + 1,650円	注9,20,32	
			[2D]	必要注13	KK-Y40D II [Ⓞ]	■—E P 注21	2,750円	注9,16,17 18,19	

※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9) 純正フロントドアスピーカーなし車の場合は、別途スピーカーの取付けが必要になります。その場合は、ディーラーオプションのスピーカーを購入するか、またはバイオニアスピーカーの取付けが必要（スピーカー可否表参照）となります。
- (注12) インテグレートCD・AM/FM付ステレオ付車、AM/FMラジオ付車、およびメーカーオプションのオーディオレス車の場合で、いずれもワイド2D窓口付で取付可。
- (注13) オーディオレス車の場合は、純正ブラケットが装着されていないため、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入が必要です。
- (注16) 取付キットに同梱のパネル（L、R）をステレオ本体に取付ける際は、パネルの取付穴が純正ブラケットに重ならず共締めできないため、ステレオ本体とパネルの間に厚さ1mmのスペーサー類を挟んで取付ける必要があります。
- (注17) 車両にリアスピーカー用の配線がないため、取付キットに同梱のリアスピーカー用配線コネクタ（6P）は使用しません。
- (注18) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KY-10P[Ⓞ]（希望小売価格1,650円、税込）を使用して取付けることも可能です。
- (注19) ディーラーオプションの1DINサイズオーディオ（幅180mm）付車は未確認ですが、取付けに使用している取付パネルが使用可の場合にはキットレス取付けが可能と思われる、その場合には配線キットはKY-10P[Ⓞ]（希望小売価格1,650円、税込）が適合します。
- (注20) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）は、電源ケーブル RD-N002（希望小売価格2,200円、税込）、および配線キット KY-10P[Ⓞ]（希望小売価格1,650円、税込）使用で取付け可。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル（2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く）の場合、RD-N002は不要です。
- (注21) KK-Y40D II[Ⓞ]には窓口左右の隙間を埋めるパネル（L、R）、配線コネクタ（10P/6P）等が同梱されています。
- (注32) 2014年~2015年のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-ZH0999WS等/2013年~2014年の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW09等にはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨できません。

〔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）
■—E	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）
■—C	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。

