











〈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。
				取付キット類			注意事項	
				他社部品手配	型 番	主な付属品		
H14/10~H21/9	J120W系 J121W系	ワイド2D窓口付車 (ラジオレス)	[W2D]	RD-Y101DK	 注2	5,500円	注3,4,11	
			[2D]	KK-Y45D II (K)	 注6	3,300円	注7,8	
		異形サイズラジオ付車 注9	×	取付不可				
		M.OPのDVDボイスナビ付車 注10	×	取付不可				


※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2) 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3) 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5,500円、税込) 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4) 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、取付キット KK-Y45D II (K) (希望小売価格3,300円、税込) 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6) KK-Y45D II (K)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)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されています。
- (注7) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (K) (希望小売価格2,750円、税込) で取付けできます。
- (注8) 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 (K) (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9) 純正ラジオはフロントパネルが一体の異形サイズラジオ (スーパーライブサウンドシステムでパワーアンプ別体) で窓口がないため取付不可。
- (注10) メーカーオプションのDVDボイスナビゲーション付EMV仕様車 (スーパーライブサウンドシステムで、G-BOOK対応ナビを含む) は、モニター部は窓口が異形でエアコン表示機能が組込まれており、パワーアンプも別体で取付不可。また、ダッシュ下部の純正1Dラジオはナビ付車専用ラジオで、ラジオを外すとナビが使用不可となるため交換取付けは不可。
- (注11) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル (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) 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		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)		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)		アンテナ変換コネクタ (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。

