



〈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)		
H16/8~H25/12	KDH200V,KDH201V KDH205V,KDH206V KDH200K,KDH201K KDH206K,KDH211K KDH220K,KDH221K KDH225K,TRH211K TRH216K,TRH221K TRH226K,TRH200V TRH200K	バン	W2D	RD-Y101DK	 注5	5,500円	注13,14 18,19	フリップダウンモニター取付キット(注11) ● KK-Y105FDL II-BⓇ 17,600円(注22) ● KK-Y105FDL IIⓇ 17,600円(注22)	
			2D	KK-Y45D IIⓇ	 注15	3,300円	注14,16 17		

※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5) 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11) リアクーラー非装備車、ハイルーフ車は除きます。また、KK-Y105FDLⓇは生産が終了しました。

(注13) 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14) メーカーオプションのワイドマルチAVステーションII付車（H16/8~H17/11）、およびHDD/DVDナビゲーションシステム付車（H17/11~H22/7）は除きます（取付可否は未調査で不明です）。

(注15) KK-Y45D 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）、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16) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D IIⓇ（希望小売価格2,750円、税込）で取付けできます。









(注17) 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18) 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Ⓡ（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19) 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。

(注22) トリムカバーの色は、KK-Y105FDL II-BⓇが黒系、KK-Y105FDL IIⓇがグレー系です。車両の内装色に合わせるなど、お好みに応じていずれかを選択してください。

〔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。

