

〈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~H20/12	CBA-L550S DBA-L550S CBA-L560S	上部 インパネセンターボックス部	1D		KY-10P [Ⓚ]	注4	1,650円	注5,6		
		ラジオ部	異形ラジオ付車 注1	^{2D}		KK-D48D [Ⓚ]	^P 注7	7,700円		注7
			2D窓口付車 注2	^{2D}		KY-10P [Ⓚ]	注4	1,650円		注8
			ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注3	^{W2D}		RD-Y101DK	^{HFC} 注9	5,500円		注10,11,15
				^{2D}		KK-Y45D II [Ⓚ]	^P 注12	3,300円		注8,13,14

- (注1) メーカー標準装備のインテグレートCD/MD・AM/FM付ステレオ付車の場合。
 (注2) メーカー標準装備の1DIN AM/FM付CDステレオ付車 (Lグレードに標準) の場合で、窓口の幅が180mmの2D窓口仕様車。
 (注3) メーカーオプションのオーディオレス選択車の場合で、窓口の幅が200mmのワイド2D窓口仕様車。
 (注4) KY-10P[Ⓚ]には配線コネクタ (10P/6P) が同梱されています (但し、同梱の配線コネクタはトレードイン専用です)。
 (注5) ディーラーオプションの1DINナビが装着されている場合に取付可。
 (注6) オペレーションフラップ機構付の機種は、フラップが窓口の下部に当たって完全に開かないため取付不可。
 (注7) KK-D48D[Ⓚ]にはパネル (2D窓口)、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。なお、パネルの色はシルバーで、特別に設定されたクラスター色とは異なることがあります。
 (注8) 1Dサイズでオペレーションフラップ機構付機種の下スペースへの取付けは、フラップが窓口の下部に当たって完全に開かないため、上スペースへ取付けてください。
 (注9) 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10) 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11) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW911/RW911等) 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12) 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13) 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14) 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、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		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。

