







〈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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
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	1,500円	注5,6	
		ラジオ部	異形ラジオ付車 注1	^{2D}		KK-D48D [Ⓚ]	 ^P 注7	7,000円	注7
			2D窓口付車 注2	^{2D}		KY-10P [Ⓚ]	 注4	1,500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	5,000円	注10,11
				^{2D}		KK-Y45D II [Ⓚ]	 ^P 注12	3,000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[Ⓚ]には配線コネクター (10P/6P) が同梱されています (但し、同梱の配線コネクターはトレードイン専用です)。
 (注5) デイラーオプションの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、フラップが窓口の側面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)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (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、フラップが窓口の側面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10) 取付キットに同梱の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) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,000円、税別) に同梱のダイレクト接続コネクター (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。
 (注11) 電源ケーブル類を付属しているモデル (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)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (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2,500円、税別) で取付けできます。
 (注14) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キット KY-10P[Ⓚ] (希望小売価格1,500円、税別) を使用して取付けることも可能です。

〔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)
^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。

