

〈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。
				取付キット類			注意事項	
				純正部品手配	型番	主な付属品		
H18/12~H24/4	AZE156H系 AZE154H系 GRE156H系	異形パネル一体ラジオ付車	W2D	KK-Y49DⓀ +	注1 RD-Y101DK 注2	7,000円 +	5,000円	注3,4,5 6,7
			2D	KK-Y49DⓀ	注1	7,000円	注7,8	注9
		ワイド2D窓口付車 (ラジオレス)	W2D	RD-Y101DK	注2	5,000円	注4,5,6	
			2D	KK-Y45D II Ⓚ	注10	3,000円	注11,12	注9

- (注1) KK-Y49DⓀにはワイド2D窓口クラスター、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。なお、ワイド2D窓口クラスターの色はダークブルーメタリックとなります。
- (注2) RD-Y101DKには直接接続コネクタ(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) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けには、ワイド2D窓口クラスターが同梱されているKK-Y49DⓀを別途購入する必要があります。但し、ワイド2D窓口クラスター以外は取付キット RD-Y101DKを使用して取付けますので、KK-Y49DⓀのその他の同梱品は使用しません。
- (注4) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注5) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ(HFC)は使用しません。
- (注6) 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7) メーカーオプションのHDDナビゲーションシステム付車にも取付けできますが、車両のバックガイドモニターは使用できなくなります。また、NAVI・AI-SHIFTが作動しなくなります。
- (注8) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注9) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201STⓀ(希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SCⓀ(希望小売価格2,000円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能ですが、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、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「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注10) 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11) 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12) 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〕

	直接接続コネクタ		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。

