















〈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。	
				取付キット類					
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)
H23/9~H28/7	L575A系 L585A系	標準の異形ラジオ付車	2D		KK-D56D <sup>Ⓚ</sup>	 注2	6,600円		
		ワイド2D窓口付車	オーディオレス車	W2D	KK-D57D <sup>Ⓚ</sup> +	 注3	4,950円	注5,6	
					RD-N002	 注4	2,200円		
				2D		KK-D57D <sup>Ⓚ</sup>	 注3	4,950円	注7
			注1 D.OPのワイド2Dサイズナビ/オーディオ付車	W2D		RD-Y101DK	 注8	5,500円	注9,10,15
	2D			KK-Y45D II <sup>Ⓚ</sup>	 注11	3,300円	注12,13,14		

- (注1) 異形ラジオ付車以外は全車ワイド2D窓口付(幅200mm窓口)です。
- (注2) KK-D56D<sup>Ⓚ</sup>にはブラケット、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)、ネジ類等が同梱されています。
- (注3) KK-D57D<sup>Ⓚ</sup>にはブラケット、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)、ネジ類等が同梱されています。
- (注4) RD-N002はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)を各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注5) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けには、電源ケーブルRD-N002と、ブラケットが同梱されているKK-D57D<sup>Ⓚ</sup>の同時購入が必要です(オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません)。なお、RD-N002に代えて別売のRD-Y101DK/Y102DK(いずれも希望小売価格5,500円、税込)に同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です。
- (注6) 電源ケーブル類を同梱しているモデル(AVIC-CW911-DC/CW911/CW910-DC/CW910/ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/RW0077W/RW911/RW711/RW511/RW910/RW710/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-N002は不要です。
- (注7) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド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8) 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9) 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5,500円、税込)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10) 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<sup>Ⓚ</sup>(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11) KK-Y45D II<sup>Ⓚ</sup>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12) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II<sup>Ⓚ</sup>(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注13) 取付キットに同梱のパネル(L、R)を取付ける場合は、下段側の純正ブラケットに当たる部分を切取加工し、上段側の1点止め(T-1番穴)で取付けます。
- (注14) ワイド2D窓口車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<sup>Ⓚ</sup>(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ー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)
	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。

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット							注記 B	ボックスタイプ		ユニットタイプ					サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040						TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100	TS-STX510 STX510B
5ドア	Fドア		×	×	×	◎①	×													
	インナーバッフル	③	×	×	×	回													○④ リアビ ラー部 トリム	○ リアビ ラー部 トリム
	Rドア		×	×	×	◎①②														
	インナーバッフル	③	×	×	×	回②														

注記  
① 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、平座金を使用して取付けます。  
② リアスピーカーなし車も取付可。  
③ インナーバッフルUD-K619 (希望小売価格9,900円、税込、2個1組) の使用が可。  
④ 取付位置はリアビラー部トリムのクォーターウィンドーの上部位置で、スピーカー本体の上部がルーフトリムに当たらないように下寄りに取付け、また、リアビラー部トリムの後方寄りが曲線形状のため、スピーカー本体の後部がトリムに当たらないように注意しながら、スピーカー本体の前部がドア開口部にはみ出ないようにできるだけ後寄りに取付けます。

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	取付可 (スピーカーに付属のコネクター使用)	⊕	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
◇	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等使用)	☒	取付可 (別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
□	取付可 (別売の「カースピーカー取付キット」使用)	☒	取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
回	取付可 (別売の「インナーバッフル」使用)	×	取付不可
◎	取付可 (配線加工が必要)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
◆	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、配線加工が必要)		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	▲	取付可 (別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	×	取付不可
△	取付可 (別売の「スペーサー」使用)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付可	(×)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
△	条件付きで取付可 (注記参照)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※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。