

〈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		
H26/1~R4/1 ハイブリッドを含む	ZRR80W系 ZRR80G系 ZRR85W系 ZRR85G系 ZWR80G系 ZWR80W系	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	9型	KLS-Y901D [Ⓞ]	注4	27,500円	注5,6	フリップダウンモニター取付キット (13.3V型対応) (注16) ●KK-Y110FD [Ⓞ] 13,200円 バックカメラ接続用取付キット(注17) ●KK-Y201BC [Ⓞ] 7,150円 ステアリング連動バックガイド線表示アダプター(注7) ●KK-Y101GA [Ⓞ] 27,500円
			8型	KLS-Y803D [Ⓞ]	注8	22,000円	注5,6	
			W2D	RD-Y101DK	注9	5,500円	注5,6,10 15	
			2D	KK-Y55DE [Ⓞ]	注11	4,400円	注5,12,13	
		9型	KLS-Y901D [Ⓞ]	注4	27,500円	注6		
		8型	KLS-Y803D [Ⓞ]	注8	22,000円	注6		
	D.OPの9インチナビ付車 注2	9型	KLS-Y901D [Ⓞ]	注4	27,500円	注6		
	8型	KLS-Y803D [Ⓞ]	注8	22,000円	注6			
異形ラジオ付車 注3	×	取付不可						

※フロート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「フロートティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
- (注2) ディーラーオプションの9インチスマートナビ(H28/1以降はT-Connectナビ9インチモデル)付車は、窓口が大きい専用クラスターを使用しているため、標準モデルとワイドモデルの商品は取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注3) メーカーオプションのSDナビゲーションシステム(H28/1以降はT-Connect SDナビゲーションシステム)付車は、純正ラジオが異形パネル一体型でステレオの取付けは不可。また、ディーラーオプションのT-Connectナビ10インチモデル(H28/1追加)付車は、専用センタークラスターパネルを使用しているため取付不可。
- (注4) KLS-Y901D[Ⓞ]は9V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(ピアノブラック)の他、ブラケット、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)等が同梱されています。
- (注5) ディーラーオプションのナビ/オーディオ付車で、純正「ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル」を使用してHFC→JASOに変換されている車両にアンテナを接続する場合は、車両側に接続されている「ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル」をそのまま使用して接続します(この場合、キットまたは商品に同梱のアンテナ変換コネクタは使用しません)。
- (注6) 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。なお、車両のステアリングスイッチの仕様により音量ボタンのみ利用可能です。
- (注7) 別売のバックカメラユニットND-BC8II、バックカメラ接続用取付キットKK-Y201BC[Ⓞ]に追加して使用します。ND-BC8IIをKK-Y201BC[Ⓞ]で取付けた場合のバックカメラ映像に、ステアリング操作と連動したバックガイド線を加えた映像をRCA端子で出力します。なお、ND-BC300との組み合わせでは使用できません。
- (注8) KLS-Y803D[Ⓞ]は8V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(ピアノブラック/シルバーの2トーン)の他、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)、ネジ類等が同梱されています。
- (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) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912II/RW920-DC等)の場合、取付キットKJ-Y15P[Ⓞ](希望小売価格3,850円、税込)も使用可能です。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y101DKには配線加工せずに接続可能な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) KK-Y55DE[Ⓞ]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)、車速信号号を取出すためのコネクタ(5P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)等が同梱されています。
- (注12) ディーラーオプションのナビ/オーディオ付車で、ラジオアンテナの接続に純正「ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル」を使用してHFC→JASOに変換されている車両の場合は、取付キットKK-Y40DII[Ⓞ]/KK-Y45DII[Ⓞ]でも取付可能です。
- (注13) 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、取付キットKJ-Y15P[Ⓞ](希望小売価格3,850円、税込)を使用して取付けることも可能です。なお、上記(注12)に該当する車両では、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14) 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8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-Y101SC[Ⓞ](希望小売価格2,200円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CZ912II/RZ920-DC等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「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。また、車両のステアリングスイッチの仕様により音量ボタンのみ利用可能です。
- (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。
- (注16) ツインムーンルーフ付車は除きます。また、年式によっては車両配線を利用することで通線が容易になる「かんたん接続ハーネス」を同梱したキットを利用できます……H26/1~H28/1車:KK-Y104FD[Ⓞ](希望小売価格15,400円、税込)、H28/1~H29/7車:KK-Y108FD[Ⓞ](希望小売価格15,400円、税込)。なお、13.3V型フリップダウンモニター取付時には、モニター本体の両サイド(ルームランプ裏側付近)と車両のライニングとの間に最大7mmの隙間ができます。
- (注17) 別売のバックカメラユニットND-BC300も専用ブラケットを利用して純正取付位置に設置することは可能です。但し、カメラ同梱の配線を引き回す必要があります(キット同梱の変換コネクタ類は使用できません)。また、ND-BC8IIより視野角が広いため、車両の映り込み範囲が異なります。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

[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。

