

〈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			
R2/6～現在	LA900S系 LA910S系	ワイド2D窓口付車 オーディオレス 注2 6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車 注3	W2D	必要注5	KJ-D101DK④	■注6	6,000円	注7	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注12,13) ●KK-D302BCⓀ 3,000円
			ZD	必要注8	KK-Y45D II Ⓚ	■注9	3,000円	注10	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注12,13,14) ●RD-D201BC 4,500円 ●RD-D101BC 4,500円 純正バックカメラ接続アダプター(注12,14) ●KK-D301BAⓀ 7,000円
		9インチモデル付車 注4	×	取付不可					

- (注1) スマートパノラマパーキングバック付車の場合は、スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援)機能が使用できなくなります(なお、純正ナビ装着用パノラマモニター対応カメラ付車の場合と同様の組み合わせで、パノラマモニターは利用可能です)。
- (注2) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口に純正ブラケットなし)で、純正ナビ装着用アップグレードバック付です。
- (注3) 6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオを固定しているブラケットは使用しません。
- (注4) 9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車、およびディーラーオプションの9インチ スタイリッシュメモリーナビ付車は、取付スペースが異なるため取付不可。
- (注5) ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入が必要です。
- (注6) KJ-D101DK④にはダイレクト接続コネクタ(10P/6P、24P→20P変換)が同梱されています。
- (注7) ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルA」を使用している車両の場合、RD-Y101DK(希望小売価格5,000円、税別)も使用可能です。なお、電源コード(ギボシタイプ)同梱のナビゲーションではKK-Y45D II Ⓚ(希望小売価格3,000円、税別)、ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデルではその同梱品もそれぞれ使用可能です。
- (注8) ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」および「車両信号変換ケーブルA」の購入が必要です。
- (注9) 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10) 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1,500円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注11) 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。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-CW910/RW910等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続が可能です。また、取付キット等で車両のオプション用24Pコネクタからステアリングリモコン用配線が20Pコネクタに分岐されている場合は、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)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-Y101SC④(希望小売価格2,000円、税別)を使用しての接続が可能です。なお、KK-D302BCⓀやRD-D201BC/D101BC、KK-D301BAⓀを利用する場合、別売オプションの購入は不要です。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。
- (注12) 純正ナビ装着用パノラマモニター対応カメラ付車、または純正ナビ装着用アップグレードバック付車で、取付キット等を使用し車両のオプション用24Pコネクタから映像用配線が20Pコネクタに分岐されている場合に、別売オプションが利用できますので注13、注14にてご確認ください。なお、注13、注14のオプションを使用する場合はステアリングリモコンケーブルが分岐されているため、注11のKJ-Y101SC④は不要で、取付キットや一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、これらのオプションとKK-Y201STⓀとの同時使用はできません。
- (注13) 純正ナビ装着用パノラマモニター対応カメラ付車に使用できます。パノラマモニターの映像信号をKK-D302BCⓀではRCA端子で、RD-D101BCでは5Pコネクタ(2016～2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で出力することが可能となります。なお、[カメラビュー表示]対応モデルであれば、シフトレバーがR以外でも、車両側スイッチでのパノラマモニター映像出力と本体側でのカメラビュー表示切換えとで表示が可能となります(非対応モデルではシフトレバーがRの場合のみ表示します)。
- (注14) 純正ナビ装着用アップグレードバック付車に使用できます。純正バックカメラに電源を供給し、映像信号をKK-D301BAⓀではRCA端子で、RD-D201BCでは8Pコネクタ(AVIC-CW910/RW910等に接続できる端子形状)で、RD-D101BCでは5Pコネクタ(2016～2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で出力することが可能となります。

〔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	HFC	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)	GT	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)	CE	アンテナ変換コネクタ(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。

