






〈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(税込)です。		
				取付キット類			注意事項			
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)	
R4/7~R4/12 ストライプ セオリー	LA850S系 LA860S系	ワイド2D窓口付車 注1	純正ナビ装着用アップグレードバック付車 注2,3	W2D	KJ-D93D④	 注8	8,800円	注10,11 12	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,25) ● KJ-D511BC④ 6,050円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,25) ● KK-D302BC⑥ 3,300円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,26) ● RD-D202BC 5,500円 ● RD-D201BC 4,950円 ● RD-D101BC 4,950円 純正バックカメラ接続アダプター(注23,26) ● KK-D301BAⅡ⑥ 9,350円	
					+	RD-N002	 注9			2,200円
				2D	KJ-D93D④	 注8	8,800円	注13		
				W2D	必要注7,15	RD-Y101DK	 HFC 注16	5,500円		注17,18 19
				2D	必要注7,15	KK-Y45DⅡ⑥	 注20	3,300円		注21,22
					X		取付不可			
	X		取付不可							

※フロー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窓口に純正ブラケットなし)です。
- (注2) 純正ナビ装着用アップグレードバック付車、またはパノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードバック付車の場合、車両のオプションコネクタは24Pです。
- (注3) メーカーオプションのスマートパノラマパーキングバック付車の場合、交換取付け自体は可能ですが、スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援システム)は使用できなくなります。
- (注4) 標準のオーディオレス仕様車(ディーラーオプションのナビ/オーディオが未装着)で、純正ナビ装着用アップグレードバックなし車の場合。
- (注5) ディーラーオプションの10インチスタイリッシュメモリーナビ付車の場合、純正ラジオが異形で窓口がないため取付不可。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6) メーカーオプションの9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車の場合、純正ラジオが異形で窓口がないため取付不可。
- (注7) オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていないため、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8) KJ-D93D④にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、変換コネクタ(24P→20Pおよび車速信号他の取出し線)、ネジ類等が同梱されています。
- (注9) RD-N002はサイバーナビや楽ナビ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10) 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、ブラケットや変換コネクタ等が同梱されているKJ-D93D④の同時購入が必要です。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く)の場合、RD-N002の購入は不要です。
- (注11) KJ-D93D④に同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注12) 2014年~2015年のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-ZH0999WS等/2013年~2014年の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW09等にはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨しません。
- (注13) FH-4600等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネルの使用も可能です。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。ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く)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-Y201ST⑥(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-Y101SC④(希望小売価格2,200円、税込)を使用しての接続が可能です。なお、KJ-D511BC④やKK-D302BC⑥、RD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D301BAⅡ⑥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15) 標準のオーディオレス仕様車(純正ナビ装着用アップグレードバックなし車)で、車速信号等を使用する場合は、ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」の購入が必要です。
- (注16) 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17) 取付キットに同梱の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)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(10P/6P/5P)も同様に使用が可能です。
- (注18) 電源ケーブルを同梱しているモデル(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く)の場合、取付キット KK-Y45DⅡ⑥(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19) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル(2014年~2015年のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-ZH0999WS等/2013年~2014年の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW09等)の場合、RD-Y101DKは不要です。
- (注20) KK-Y45DⅡ⑥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21) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40DⅡ⑥(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注22) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KY-10P⑥(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23) パノラマモニター対応カメラ付車、パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードバック付車、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24、注25、注26にてご確認ください。なお、注24、注25、注26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14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-Y201ST⑥との同時使用はできません。

※(注24)以降の注記文章は次ページにあります。


ムーヴキャンバス (R4/7～R4/12)

- (注24) パノラマモニター対応カメラ付車、またはパノラマモニター対応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。パノラマモニターの映像信号をKK-D302BC[Ⓚ]ではRCA端子で、KJ-D511BC[Ⓜ]、RD-D202BCでは8Pコネクタ（2023年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RW722等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-D201BCでは8Pコネクタ（2019年モデル以降のサイバーナビ・AVIC-CW912IV等。但し、Xシリーズを除く/2019年～2022年モデルの楽ナビ・カメラ端子変換コネクタ同梱モデル・AVIC-RW912等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-D101BCでは5Pコネクタ（2016～2018年モデルのサイバーナビ・AVIC-CW902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（但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります）。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25) [車両スイッチ簡易連動] がある楽ナビでは、KJ-D511BC[Ⓜ]の使用をお奨めします。8Pコネクタの茶色線を配線すれば、車両側スイッチを押すだけでカメラビュー表示と連動させることが可能となります。なお、KK-D302BC[Ⓚ]を使用する場合は、ナビ同梱のカメラ端子変換コネクタ（8P）の茶色線を延長加工したうえで配線が必要となります。
- (注26) 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 II[Ⓚ]ではRCA端子で、RD-D202BCでは8Pコネクタ（2023年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RW722等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-D201BCでは8Pコネクタ（2019年モデル以降のサイバーナビ・AVIC-CW912IV等。但し、Xシリーズを除く/2019年～2022年モデルの楽ナビ・カメラ端子変換コネクタ同梱モデル・AVIC-RW912等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-D101BCでは5Pコネクタ（2016～2018年モデルのサイバーナビ・AVIC-CW902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（但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります）。

[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		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。

