

〈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)			
R4/12~現在	LA850S系 LA860S系	純正ナビ装着用アップグレードバック付車 注2,3	W2D	必要注15	KJ-D93D④	■ P 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19,20,21) ● KJ-D511BC④ 6,050円			
					+	RD-N002	■ 注9			2,200円	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注19,20,21) ● KK-D302BC⑧ 3,300円	
					KJ-D93D④	■ P 注8	8,800円			注13	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注19,20,22) ● RD-D202BC 5,500円 ● RD-D201BC 4,950円 ● RD-D101BC 4,950円	
					+	RD-N002	■ 注9			2,200円	注10,11 12,16	純正バックカメラ接続アダプター(注19,22) ● KK-D301BAⅡ⑧ 9,350円
					KJ-D93D④	■ P 注8	8,800円			注17,18		
標準のオーディオオレス仕様車 注4,5	必要注15	KJ-D93D④	■ P 注8	8,800円	注10,11 12,16	注17,18						
+	RD-N002	■ 注9	2,200円									
D.OPの10インチナビ付車 注6	×	取付不可										
M.OPのディスプレイオーディオ付車 注7	×	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オレス(ワイド2D窓口で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) R4/12まで設定されていたディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」が入手できる場合は、R4/7~R4/12車の情報を参照してください。
- (注6) 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7) 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-RW722等。但し、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-Y201ST⑧(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-D302BC⑧、RD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D301BAⅡ⑧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) ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルH」の購入が必要です。但し、車両信号等を使用しない場合は不要です。
- (注16) 注15の「車両信号変換ケーブルH」に加えて、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入と、ダイレクト接続用取付キットKJ-D101DK④(希望小売価格6,600円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注17) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入と、取付キットKK-Y40DⅡ⑧(希望小売価格2,750円、税込)のみで取付けできます。
- (注18) ワイド2D窓口用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入と、配線キットKY-10P⑧(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19) 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20、注21、注22にてご確認ください。なお、注20、注21、注22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-Y201ST⑧との同時使用はできません。
- (注20) 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-D302BC⑧ではRCA端子で、KJ-D511BC④、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21)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 (R4/12～現在)

- (注21) [車両スイッチ簡易運動] がある楽ナビでは、KJ-D511BC①の使用をお奨めします。8Pコネクター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運動させることが可能になります。なお、KK-D302BC②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22) 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 ③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。

