

〈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)	
R1/7~現在 (タントカスタムを含む)	LA650S系 LA660S系	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 注2,3  純正ナビ装着用アップグレードバック付車 注4  6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車 注3,29	ワイド2D窓口付車 注1	8型	KLS-F805D <sup>Ⓚ</sup>	■ P 注26	22,000円	注26 注11	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24) ● KK-D302BC <sup>Ⓚ</sup> 3,300円	
				W2D	KJ-D90D <sup>Ⓜ</sup>	■ P 注7	10,450円	注8	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,25) ● RD-D201BC 4,950円 ● RD-D101BC 4,950円	
					KJ-D209DK <sup>Ⓜ</sup>	■ 注9	8,800円	注10	純正バックカメラ接続アダプター(注23,25) ● KK-D301BA <sup>Ⓚ</sup> 7,700円	
					KJ-D90D <sup>Ⓜ</sup>	■ P 注7	10,450円	注8	ステアリング連動バックガイド線表示アダプター(注28) ● KK-D101GA <sup>Ⓚ</sup> 27,500円	
					KJ-D89D <sup>Ⓜ</sup>	■ P 注12	7,150円	注13	フリップダウンモニター取付キット ● KK-D103FDL <sup>Ⓚ</sup> 19,800円 ● KK-D103FDM <sup>Ⓚ</sup> 19,800円	
				8型	必要注27	KLS-F805D <sup>Ⓚ</sup>	■ P 注26		注26	
				W2D	必要注14,15	RD-Y101DK	■ HFC 注16	5,500円	注17,18 19	フリップダウンモニター取付キット ● KK-D103FDL <sup>Ⓚ</sup> 19,800円 ● KK-D103FDM <sup>Ⓚ</sup> 19,800円
				2D	必要注14,15	KK-Y45D II <sup>Ⓚ</sup>	■ P 注20	3,300円	注21,22	
				9インチモデル付車 注6	×					取付不可

- (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なし)です。
- (注2) パノラマモニター対応カメラ、ステアリングスイッチ等が装備されており、車両のオプションコネクタは24Pです。
- (注3) スマートパノラマパーキングバック付車(R1/7~R2/11車)は6.2インチディスプレイオーディオ付が標準で、R2/12以降車はオーディオレス仕様か6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付。ディーラーオプションのナビへの交換時を含む)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、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と同様の組み合わせで、取付け自体は可能です)。
- (注4) バックカメラ、ステアリングスイッチ等が装備されており、車両のオプションコネクタは24Pです。
- (注5) 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)の場合です。
- (注6) 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、および9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車(R2/12以降車に設定)は、取付スペースが異なるため取付不可。
- (注7) KJ-D90D<sup>Ⓜ</sup>はバックカメラ接続端子が8Pコネクタのナビゲーション(AVIC-CW912/CZ912/RW911/RZ911等)を取付ける際に使用します。KJ-D90D<sup>Ⓜ</sup>にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、オプション用コネクタ(24P→バックカメラ用8P/ステアリングリモコン用ミニプラグ/車速信号他の取出し線)、ネジ類等が同梱されています。
- (注8) 取付キットに同梱されているオプション用コネクタの使用により、純正バックカメラの映像信号入力と純正ステアリングリモコンの利用が可能となります。また、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取付けた場合は、本体の[カメラビュー表示]機能を使用することにより、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映像表示が可能となります。そのため、KJ-D90D<sup>Ⓜ</sup>使用時には、別売のRD-D201BC、KK-D302BC<sup>Ⓚ</sup>、KK-D301BA<sup>Ⓚ</sup>、KJ-Y101SC<sup>Ⓜ</sup>の購入は不要です。
- (注9) KJ-D209DK<sup>Ⓜ</sup>にはブラケット、ダイレクト接続コネクタ(10P/6P、24P→20P変換)、ネジ類等が同梱されています。
- (注10) 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、KJ-D209DK<sup>Ⓜ</sup>に代えて、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」および「車両信号変換ケーブルA」の購入でも取付けが可能です。
- (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。KLS-F805D<sup>Ⓚ</sup>、KJ-D209DK<sup>Ⓜ</sup>、KJ-D89D<sup>Ⓜ</sup>、ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルA」のいずれかを使用している場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST<sup>Ⓚ</sup>(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<sup>Ⓜ</sup>(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、KK-D302BC<sup>Ⓚ</sup>やRD-D201BC/D101BC、KK-D301BA<sup>Ⓚ</sup>、KK-D101GA<sup>Ⓚ</sup>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) KJ-D89D<sup>Ⓜ</sup>にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、オプション用コネクタ(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13) FH-4600/3100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14) 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15) 標準のオーディオレス仕様車の場合で、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(AVIC-CW912/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19) 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20) 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(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-Y40D II<sup>Ⓚ</sup>(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。


※(注22)以降の注記文章は次ページにあります。

- (注22) 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<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23) 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コネクターから映像用配線が20Pコネクター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にてご確認ください (KJ-D90D<sup>Ⓛ</sup>使用時には注8をご確認ください)。注24、注25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-Y101SC<sup>Ⓛ</sup>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。なお、これらのオプションとKK-Y201ST<sup>Ⓚ</sup>との同時使用はできません。
- (注24) 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<sup>Ⓚ</sup>ではRCA端子で、RD-D201BCでは8Pコネクター (AVIC-CL912/RL911等に接続できる端子形状) で、RD-D101BCでは5Pコネクター (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25) 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<sup>Ⓚ</sup>ではRCA端子で、RD-D201BCでは8Pコネクター (AVIC-CL912/RL911等に接続できる端子形状) で、RD-D101BCでは5Pコネクター (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。
- (注26) KLS-F805D<sup>Ⓚ</sup>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)、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクター (10P/6P/5P)、車速信号変換コネクター (24P→20P/5P)、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります (詳細は取付キットの取付説明書をご参照ください)。
- (注27) 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。この場合、取付キットに同梱の車速信号変換コネクターは使用しません。
- (注28) 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コネクターから映像用配線が20Pコネクターに分岐されている場合に使用できません (バックカメラ接続端子が8Pコネクターのナビゲーション・AVIC-CW912/CZ912/RW911/RZ911等を取付ける場合でも、KJ-D209DK<sup>Ⓛ</sup>またはKJ-D89D<sup>Ⓛ</sup>を使用します)。純正バックカメラに電源を供給し、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。
- (注29) R2/12に追加設定された6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車の場合で、車両のオプションコネクターは24Pです。また、同時装着されているバックカメラに関しては、純正ナビ装着用アップグレードバック付車の情報をご参照ください。

〔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。

