

〈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~R4/10 (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	ワイド2D窓口付車 注1	8型	KLS-F805D [Ⓚ]	■ P 注27	22,000円	注27	⊕ 注11	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,25) ● KJ-D511BC [Ⓧ] 6,050円	
				W2D	KJ-D90D [Ⓧ]	■ P ⊕ 注7	10,450円	注8,31	— 注8	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注23,24,25) ● KK-D302BC [Ⓚ] 3,300円	
					KJ-D209DK [Ⓧ]	■ P 注9	8,800円	注10	⊕ 注11	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	
				2D	KJ-D90D [Ⓧ]	■ P ⊕ 注7	10,450円	注8,31	— 注8	純正バックカメラ接続アダプター(注23,26) ● KK-D301BA II [Ⓚ] 9,350円	
					KJ-D89D [Ⓧ]	■ P 注12	7,150円	注13	⊕ 注11	ステアリング連動バックガイド線表示アダプター(注29) ● KK-D101GA [Ⓚ] 27,500円 フリップダウンモニター取付キット(注32) ● KK-D103FDL [Ⓚ] 19,800円	
		標準のオーディオレス仕様車 注5	9インチモデル付車 注6	8型	必要注28	KLS-F805D [Ⓚ]	■ P 注27	22,000円	注27	—	—
				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(注32) ● KK-D103FDL [Ⓚ] 19,800円
				2D	必要注14,15	KK-Y45D II [Ⓚ]	■ P 注20	3,300円	注21,22	—	—
						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) 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[Ⓧ]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(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等、およびサイバーナビ2Dモデル・AVIC-CZ912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW512/RW111/RW503等除く、および楽ナビ2Dモデル・AVIC-RZ722等。但し、AVIC-RZ120/RZ512/RZ111/RZ503等除く)を取付ける際に使用します。KJ-D90D[Ⓧ]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。但し、2023年モデル以降の楽ナビを純正ナビ装着用アップグレードバック付車(パノラマ対応除く)に取付ける場合、オプション用コネクタの車両側に接続するコネクタ(24P)から出ている黒色線を車両GNDに接続する配線加工が必要になります。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[Ⓧ]使用時には、別売のRD-D202BC/D201BC、KK-D302BC[Ⓚ]、KK-D301BA II[Ⓚ]、KJ-Y101SC[Ⓧ]の購入は不要です。
- (注9) KJ-D209DK[Ⓧ]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(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、KJ-D209DK[Ⓧ]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[Ⓚ]、KJ-D209DK[Ⓧ]、KJ-D89D[Ⓧ]、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[Ⓚ](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)を使用しての接続が可能です。なお、KJ-D511BC[Ⓧ]やKK-D302BC[Ⓚ]、RD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D301BA II[Ⓚ]、KK-D101GA[Ⓚ]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[Ⓧ]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(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-Y45D II[Ⓚ](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) 以降の注記文章は次ページにあります。


(TANTO-1907-DY74-30)

- (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-Y45D II (K)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 (K) (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窓口車用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KY-10P (K) (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コネクタから映像用配線が20Pコネクタに分歧されている場合に、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 (KJ-D90D (D)使用時には注8をご確認ください)。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歧されているため、注11の KJ-Y101SC (D)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 (K)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 (K)ではRCA端子で、KJ-D511BC (D)、RD-D202BCでは8Pコネクタ (2023年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RL722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-CL912IV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-RL912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-CL902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) [車両スイッチ簡易運動] がある楽ナビでは、KJ-D511BC (D)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になります。なお、KK-D302BC (K)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 (K)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-RL722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-CL912IV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-RL912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-CL902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)。
- (注27) KLS-F805D (K)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 (10P/6P/5P)、車速信号変換コネクタ (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28) 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は使用しません。
- (注29) 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コネクタに分歧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コネクタのナビゲーション (2019年モデル以降のサイバーナビ・AVIC-CL912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RL722等。但し、AVIC-RW120/RW512/RW111/RW503/RZ120/RZ512/RZ111/RZ503等除く) を取付ける場合でも、KJ-D209DK (D)またはKJ-D89D (D)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30) 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。
- (注31) 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、[車両スイッチ簡易運動] がある楽ナビでは、KJ-D90D (D)に代えて、KJ-D89D (D) (希望小売価格7,150円、税込) とKJ-D511BC (D) (希望小売価格6,050円、税込) の使用をお奨めします。KJ-D511BC (D)の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になります。
- (注32) KK-D103FDM (K)は生産が終了しました。

[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。

