

〈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)		
R4/10~R4/12 (シフォンカスタムを含む)	LA650F系 LA660F系	パノラミックビューモニター対応カメラ付車 注2,3 ナビ装着用アップグレードバック付車 注4 ワイド2D窓口付車 注1	8型		KLS-F805D [Ⓚ]	注8	22,000円	注8	Ⓜ 注15	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注26,27,28) ● KJ-D511BC [Ⓝ] 6,050円	
			W2D		KJ-D90D [Ⓝ]	注9	10,450円	注10,30	— 注10	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注26,27,28) ● KK-D302BC [Ⓚ] 3,300円	
					KJ-D209DK [Ⓝ]	注11	8,800円	注12	Ⓜ 注15	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注26,27,29) ● RD-D202BC 5,500円 ● RD-D201BC 4,950円 ● RD-D101BC 4,950円	
					KJ-D90D [Ⓝ]	注9	10,450円	注10,30	— 注10	純正バックカメラ接続アダプター(注26,29) ● KK-D301BA [Ⓚ] 7,700円	
					KJ-D89D [Ⓝ]	注13	7,150円	注14	Ⓜ 注15	フリップダウンモニター取付キット(注31) ● KK-D103FDL [Ⓚ] 19,800円	
				標準のオーディオレス仕様車 注5	8型	必要注16	KLS-F805D [Ⓚ]	注8	22,000円	注8	フリップダウンモニター取付キット(注31) ● KK-D103FDL [Ⓚ] 19,800円
				W2D	必要注17,18	RD-Y101DK	注19	5,500円	注20,21 22		
				2D	必要注17,18	KK-Y45D II [Ⓚ]	注23	3,300円	注24,25		
				M.OPのディスプレイオーディオ付車 注6	×		取付不可				
				D.OPの10インチナビ付車 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レス(ワイド2D窓口が純正ブラケットなし)です。
- (注2) パノラミックビュー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(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、パノラミックビューモニター対応カメラ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)で、ナビ装着用アップグレードバックなし車の場合。
- (注6) メーカーオプションのスマートフォン連携9インチディスプレイオーディオ付車の場合で、純正ラジオが異形で窓口がないため取付不可。
- (注7) 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で、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8) KLS-F805D[Ⓚ]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9) 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(AVIC-CW912Ⅲ/CZ912Ⅲ/RW920-DC/RZ920-DC等)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10) 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年モデルの楽ナビをナビ装着用アップグレードバック付車(パノラミックビュー対応除く)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、パノラミックビューモニター対応カメラ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ミックビュー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[Ⓚ]、KJ-Y101SC[Ⓝ]の購入は不要です。
- (注11) 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12) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル(AVIC-ZH0999WS/ZH0999WH/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W)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」(08606F2034)および「車両信号変換ケーブルA」(08541F9049)の購入でも取付けが可能です。
- (注13) 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14) 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15) 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」(08541F9049)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[Ⓚ]を利用する場合は、ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」(08541F9050)の購入が必要です。
- (注16) ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」(08541F9050)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17) 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」(08606F2034)の購入が必要です。
- (注18) 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」(08541F9050)の購入が必要です。
- (注19) 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20) 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21) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912Ⅲ/RW920-DC等)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22)以降の注記文章は次ページにあります。


(CHIFFON-2210-DY74C-7)

- (注22) 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23) 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24) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (希望小売価格2,750円、税込) で取付けできます。
- (注25) ワイド2D窓口車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1,650円、税込) を使用して取付けることも可能です。
- (注26) パノラミックビューモニター対応カメラ付車、または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27、注28、注29にてご確認ください (KJ-D90D 使用時には注10をご確認ください)。注27、注28、注29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15の KJ-Y101SC は不要で、取付キットや一部の本体と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 との同時使用はできません。
- (注27) パノラミックビューモニター対応カメラ付車に使用できます。パノラミックビューモニターの映像信号をKK-D302BC にはRCA端子で、KJ-D511BC、RD-D202BCでは8Pコネクタ (AVIC-RL920-DC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 (AVIC-CL912Ⅲ/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ミックビュー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28) [車両スイッチ簡易連動] がある2023年モデルの楽ナビでは、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29) 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 にはRCA端子で、RD-D202BCでは8Pコネクタ (AVIC-RL920-DC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 (AVIC-CL912Ⅲ/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30) パノラミックビューモニター対応カメラ付車の場合、[車両スイッチ簡易連動] がある2023年モデルの楽ナビでは、KJ-D90D に代えて、KJ-D89D (希望小売価格7,150円、税込) とKJ-D511BC (希望小売価格6,050円、税込) の使用をお奨めします。KJ-D511BC 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となります。
- (注31) KK-D103FDM 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。

