

## 〈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 (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ナビアップグレードパック付車 注2,3  ナビアップグレードパック付車 注4	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  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  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  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
				W2D		KJ-D90D <sup>Ⓛ</sup>	■ P Ⓚ 注7	10,450円	注8	— 注8	
						KJ-D209DK <sup>Ⓛ</sup>	■ P 注9	8,800円	注10	Ⓚ 注11	
						KJ-D90D <sup>Ⓛ</sup>	■ P Ⓚ 注7	10,450円	注8	— 注8	
				KJ-D89D <sup>Ⓛ</sup>	■ P 注12	7,150円	注13	Ⓚ 注11			
				標準のオーディオレス仕様車 注5	8型	必要注27	KLS-F805D <sup>Ⓚ</sup>	■ P 注26	22,000円	注26	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
				W2D	必要注14,15	RD-Y101DK	■ HFC Ⓚ 注16	5,500円	注17,18 19		
				2D	必要注14,15	KK-Y45D II <sup>Ⓚ</sup>	■ P 注20	3,300円	注21,22		
				D.OPの9インチナビ付車 注6		×	取付不可				

(注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口に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) ディスプレイオーディオ&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ナビアップグレードパ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は、専用のブラケットとパネルを使用して装着されているため取付不可(なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができる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) 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 II/ CZ912 II/ RW912/RZ912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、パノラミックビューモニター対応ナビアップグレードパ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<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」(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」(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<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>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窓口車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」(08606F2034)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」(08541F9050)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 II/RW912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) 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<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) パノラミックビューモニター対応ナビアップグレードパック付車、またはナビアップグレードパック付車で、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歧されているため、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) パノラミックビューモニター対応ナビアップグレードパック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<sup>Ⓚ</sup>ではRCA端子で、RD-D201BCでは8Pコネクタ(AVIC-CL912 II/RL912等に接続できる端子形状)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25)以降の注記文章は次ページにあります。


## シフォン (R1/7~R4/10)

- (注25) ナビ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 (AVIC-CL912II/RL912等に接続できる端子形状) 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 (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27) 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。

### [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。

## 〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRZ								カスタムフィット								注記 B	ボックス タイプ						ユニットタイプ						サテライト		
			TS- Z900PRS	TS- V173S	TS- C1730SII C1730II F1740SII F1740II	TS- C1630SII C1630II F1640SII F1640II	TS- F1040SII F1040II									TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F		TS- A1370F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510B										
5ドア	Fドア	①	×	×	×	◎②	×																											
	後席側面	③	×	×	×	◎②	×																										×⑥	×⑥
	インナー バッフル	④⑤	×	×	×	回																												

注記  
① インナーバッフルUD-K629は、鉄板穴の前方斜め上方向の裏側が二重鉄板になっており、バッフルが当たって中心に取付けられないため使用不可。  
② 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、平座金を使用して取付けます。  
③ 純正リアスピーカーなし車は除きます（車両側にタッピンググロメットが装着されている場合は、純正リアスピーカーなし車にも取付けが可能です）。  
④ インナーバッフルUD-K629（希望小売価格12,100円、税込、2個1組）の使用が可。車両側にタッピンググロメットが装着されている場合は、タッピンググロメットを取外して取付けます。  
⑤ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。  
⑥ 全車標準でSRSカーテンエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。

## 〔PRZ／カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	取付可（スピーカーに付属のコネクター使用）	⊕	取付可（別売の配線コードでの配線が必要）
◇	取付可（スピーカーに付属のブラケット等使用）	⊞	取付可（別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
□	取付可（別売の「カースピーカー取付キット」使用）	⊟	取付可（別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
回	取付可（別売の「インナーバッフル」使用）	×	取付不可
◎	取付可（配線加工が必要）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
◆	取付可（スピーカーに付属のブラケット等を使用し、配線加工が必要）		

## 〔ボックスタイプ／ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	⊕	取付可（別売の配線コードでの配線が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	◆	取付可（スピーカーに付属のスピーカーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	取付可（別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

## 〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付可	(×)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
△	条件付きで取付可（注記参照）	×	取付不可
		空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※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。