## 〈本体商品の取付情報〉

# 本体の取付方法    本体の取付方法   本体の取付方法   オブション   本での取付方法   東では   東では				1	取付		本	体の取付フ			オプション		
RA/7~R4/12   LA850S系 LA860S系	年 式 型 式			車 種	商品の	他社	也 取付キット類						
RA/7~RA/12   LA850S系 LA860S系					1	品手配	型番	主な付属品		注意事項	ホームページ等でご確認ください。		
M.OPのディスプレ    取付不可	ストライプス・		イド2D窓口付車 注1 D.ナ M.C	アップグレード パック付車 注2.3 標準のオーディ オレス仕様車 注4 OPの10インチ ビ付車 注5 OPのディスプレ	2D W2D 2D x	必要注7,15	+ RD-N002  KJ-D93D①  RD-Y101DK  KK-Y45D II ®	注8	+ 2,200円 8,800円 5,500円	注17,18 19		(注23,24,25)  ● KJ-D511BC① 6,050円  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  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  純正バックカメラ接続アダプター (注23,26)  ● KK-D301BAII® 9,350円	

※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で、車両のオプションコネクターは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パック付車の場合、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パックなし車の場合。
- (注5) 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6) 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で、純正ラジオが異形で窓口がないため取付不可。
- (注7) 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8) KJ-D93D①にはブラケット、パネル (L、R)、配線コネクター (10P/6P)、変換コネクター (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ー等が同梱されているKJ-D93D①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(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合、RD-N002の購入は不要です。
- (注11) KJ-D93D①に同梱のパネル (L、R) は使用しません。
- (注12) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクターが同梱されていますが、 オプション用5Pコネクター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ーの使用は推奨しません。
- (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(AVIC-CW912IV /RW722等)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コネクターからステアリングリモコン用配線が 20Pコネクター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-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-Y101SC③(希望小売価格8,200円、税込)を使用しての接続が可能です。なお、KJ-D511BC④やKK-D302BC®、RD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D301BAⅡ®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) 標準のオーディオレス仕様車(純正ナビ装着用アップグレードパックなし車)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) BD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(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ー(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ー(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-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KK-Y45DII ⑥(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ー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-Y45DⅡ ®には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(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-Y40DII ®(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®(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パック付車、または純正ナビ装着用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、注26にてご確認ください。なお、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岐されているため、注14の KJ-Y101SC①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-Y201ST®との同時使用はできません。
- (注24) 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パ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®ではRCA端子で、KJ-D511BC①、RD-D202BCでは8Pコネクター(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コネクター(AVIC-CW912V/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(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) 以降の注記文章は次ページにあります。



- (注25) [車両スイッチ簡易連動] 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
- 連動させることが可能になります。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®ではRCA端子で、RD-D202BCでは8Pコネクター (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コネクター(AVIC-CW912IV/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(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]

b—4	ダイレクト接続コネクター	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)								
<b>▶</b> -€	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)	GT-	アンテナ変換コネクター(GT)								
₽-C	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)	CE-	アンテナ変換コネクター(CE)								
P	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〉

			PRS		カスタムフィット							ボックス タイプ ユニットタイプ					サテライト			
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050				注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	
	Fドア		×	×	×	<b>©</b>	×													
5ドア	インナーバッフル	1	×	×	×													<b>X</b> ④	<b>x</b> ④	<b>x</b> ④
	後席側面	23	×	×	×	0														

① 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。

#### 〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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)
<b>♦</b>	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 )	፱	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
	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〕

0	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)	Ф	取付可 (スピーカーに付属のスペーサーを使用し、) 別売の配線コードでの配線が必要
Δ	取付可( 別売のUD-K125使用 )	×	取付不可
<b>A</b>	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〕

0	取付可	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
Δ	条件付きで取付可 (注記参照)	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。



<sup>|</sup> 注 | ② 純正リアスピーカー付車の場合に取付可(純正リアスピーカーなし車は、車両側にタッピンググロメットが装着されていないと思われるため除きます)。

記 ③ インナーバッフルUD-K629は、左右共に車両側鉄板の形状により使用できません(左右の鉄板は非対称形状で、右側は前方の取付穴の裏側が二重鉄板になっているため使用不可で、左側は鉄板穴内のスペースが狭いためバッフルの挿入自体が不可)。

④ 全車標準でSRSカーテンシールド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。