## 〈本体商品の取付情報〉

				取付		本	体の取付フ	·····································		オプション				
年 式	型式		車 種	取付商品のサ	他社	J			※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、					
				サイズ	他社部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項		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。			
			オーディオレス車 (あんしんパッケー	8型		KLS-H804D® + KJ-H110EJ	<b>■──■</b> P CE <del>■</del> 会 注7	22,000円 + 1,980円	注2,3,7,8					
			(あんしんバッケー ジ付車を除く) 注1,2,3	2D		KJ-H59DE① + KJ-H110E①	<b>₽ €</b> P CE <b>-</b> 注9	7,150円 + 1,980円	注2,3,10 11					
H25/11~R1/8	JH1系 JH2系		ナビ装着用スペシャルパッ	8型		KLS-H804D®	■ <b>—</b> ■ P CE <del>-</del> ⇔ 注7	22,000円	注7,12		純正バックカメラ接続アダプター (注14) ● KK-H301BA II ⑥ 7,700円 (12月発売予定)			
			イフャルバッ ケージ付車 注4,5	2D		KJ-H59DE①	<b>■ □</b> P CE <b>■</b> 注9	7,150円	注10,11	注13	<ul><li>純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注14)</li><li>RD-H202BC 3,850円</li><li>RD-H201BC 3,300円</li><li>RD-H101BC 3,300円</li></ul>			
			OPのディスプレ オーディオ付車 注6	×			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「<u>フローティングモデル適合情報</u>」等でご確認ください。
- ※KLS-H804D®(希望小売価格22,000円、税込)、KJ-H59DE①(希望小売価格7,150円、税込)は、ナビ装着用スペシャルパッケージ付車用の取付キットですが、 別売のアンテナ変換ケーブル KJ-H110E①(希望小売価格1,980円、税込)を購入することにより、標準のオーディオレス車にも使用可能です(但し、サイドカー テンエアバッグシステム付車を除きます……注2,3参照)
- (注1) 全車標準はオーディオレス (2D窓口付で純正ブラケット非装着)です。
- (注2) 標準のオーディオレス車の場合は、車両側のアンテナコネクターが左フロントピラー内の下部位置にあるため、別売のアンテナ変換ケーブル KJ-H110E①(CE〈メス〉→
- JASO、1.1m) を購入して、アンテナを接続する必要があります(この場合、KLS-H804D(をまたはKJ-H59DE(①に同梱のアンテナ変換コネクターは使用しません)。
  (注3) あんしんパッケージ(サイドカーテンエアバッグシステム)付車は除きます(Aピラーの内張りの取外し、および取付作業が安全にかかわる内容であるためです)… KJ-H110E①のアンテナ変換ケーブル接続時には、助手席側Aピラーの内張り飛散防止用クリップを取外す必要がありますが、一度外すとクリップは再利用できません。また、 クリップはKJ-H110E①には付属しておりません。
- (注4) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合は、車両側のアンテナコネクターがオーディオ取付部裏まで配線されていますので、アンテナの接続は取付キットに同梱のアン テナ変換コネクター(CF)を使用します。
- (注5) 車両のリアワイドカメラ、照明付オーディオリモートコントロールスイッチ、ワンセグTVアンテナは使用できません(但し、リアワイドカメラについては注14を、照明付オー ディオリモートコントロールスイッチについては注12、注13を参照してください)。
- (注6) H25/11~H29/6車にメーカーオプション設定のディスプレイオーディオ付車は、クラスター一体の異形ラジオで取付不可(センタークラスターの形状がオーディオレス仕様 車とは違います).
- (注7) KLS-H804D(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ー(24P、 ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-H101SC相当)、アンテナ変換コネクター(CE)、ネジ類等が同梱されています。なお、オーディオレス車に装着する場合は、パーキ ングブレーキおよびリバース信号接続のための配線加工が必要となります。
- (注8) KLS-H804D⑥に同梱のダイレクト接続コネクターのステアリングリモコン用ミニプラグは使用しません。
- (注9) KJ-H59DE①には車種専用ブラケット、サイドブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクター(24P)、アンテナ変換コネクター(CE)等が同梱されています。
- (注10) ディーラーオブションの2Dナビ/1DIN/2DINオーディオ付車の場合は、取付けに使用している純正ブラケットと、取付キット KJ-H40DE③(希望小売価格6,600円、税込) を使用して取付けることも可能です。
- (注11) ディーラーオプションで8インチプレミアム インターナビが装着されている場合は、窓口が異形の専用クラスターと専用ブラケット付のため取付不可。但し、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。
- (注12) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注13) 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。オーディオ配線コネクター(24P)までステアリングリモコン用配線が 引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-H201ST®(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-H101SC①(希 望小売価格1,650円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、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-CZ912N/RZ722等)の場合は、 その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。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14) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。KK-H301BA II ®ではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクタ (AVIC-RL722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-H201BCでは8Pコネクター(AVIC-CL912IV/RL912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、 RD-H101BC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、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります(但し、 RD-H101BC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>p—d</b>	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)
<b>⊪</b> -⊂	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=	ットタ	イプ		ť	テライ	١
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740					注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア	1	×	×	×	<b>♦</b> ②	×	×											
	キット 使用	4	×	×															
	インナー バッフル	3	℡	<b>=</b>															
     5ドア	インナー バッフル	56	<b>I</b> 7	<b>I</b> 7	07	0	07	0									<b>x</b> (9)	<b>x</b> 9	<b>x</b> 9
	Rドア	1	×	×	×	<b>♦</b> ②	×	×											
	キット 使用	4	<b>⊠</b> ®	<b>■</b> 8	□8		□8												
	インナー バッフル	3	<b>18</b>	■8	08	0	08												
	インナーバッフル	56	<b>I</b> 7	<b>I</b> 7	07	<b>1</b> 10	07	<b>1</b> 10											

※H25/11~R1/8車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注印参照)。

- ① 純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。
- ② スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。端子を上方向にして取付けます。
- ③ インナーバッフルUD-K5310(希望小売価格6,600円、税込、2個1組)使用で可。端子を上方向にして取付けます。なお、前モデルのインナーバッフルUD-K5210はスピーカー取付ネジ穴ピッチが狭いため、TS-V174S・C1740S・C1740の取付けは推奨しません。
- ④ カースピーカー取付キットUD-K123(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。端子を上方向にして取付けます。
- ⑤ インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K534(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。取付面に向かって端子を右斜め上 方向にして取付けます。
- (で) (6) バッフルは鉄板穴の下部に隙間があかないように最も下側に寄せて固定します。記 (7) JD K624使用時は、トリムのグリル部車側の円形リブにスピーカー取付えるの
  - ① UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が当たるため、円形リブの切取加工(TS-Z900PRS・C1640S・C1640では約4~5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6~7mm)が必要です。UD-K534使用時は、TS-Z900PRS・C1640S・C1640ではリアドアの場合にスピーカー取付ネジの頭が少し当たる取付けになりますが、円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可(フロントドアでは当たりません)。TS-V174S・C1740S・C1740ではフロントドア/リアドア共にスピーカー取付ネジの頭が少し当たる取付けになります。但し、車両によって強く当たる場合は、当たる部分のリブの切取加工が必要です。
  - ⑧ トリムのグリル部裏側の円形リブに、スピーカー取付ネジの頭が少し当たる取付けになります(円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可)。但し、TS-V174S・C174OS・C174Oの取付けで車両によって強く当たる場合は、当たる部分のリブの切取加工が必要です。
  - ⑨ リアピラー部トリムの裏側にリブがあるため取付不可で、リブを切取って取付けてもヘッドクリアランスがとれないため取付不可(カーテンエアバッグ付車はエアバッグの作動範囲にもなります)。また、TS-STH1100はスピーカー本体がリアピラー部に当たるため取付け自体も不可。
  - ⑩ UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が少し当たる取付けになります(円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可)。

### 〔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)	Φ	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	( <b>x</b> )	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。

