

〈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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類		注意事項		
					型 番	主な付属品			
eKカスタム H25/6~H31/3	B11W系	全車種 (ワイド2D窓口) 注1	[W2D]	KJ-N103DK①	 注2	6,000円	注4,5,6 7,8,16		
			[W2D]	KJ-N101DK②	 注3	5,000円	注4,6,7,8 16		
			[2D]	KJ-N25DE③	 注10	5,500円	注7,8,12 13		
			[2D]	KK-N53DE④	 注11	5,500円	注6,7,8 12,13 14,15		

- (注1) 全車標準はオーディオ非装着(ワイド2D窓口で純正プラケット付)です。
- (注2) KJ-N103DK①はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクター(20P/12P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-F101SC相当)とアンテナ変換コネクター(GT)が同梱されています。
- (注3) KJ-N101DK②はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクター(20P/12P)とアンテナ変換コネクター(GT)が同梱されています。
- (注4) 純正ステアリングリモコンの有無や取付ける商品によって使用する取付キットを選択してください(純正ステアリングリモコンがない場合やステアリングリモコンアダプターを利用する場合にはKJ-N101DK②を使用し、それ以外ではKJ-N103DK①の使用をお奨めします)。
- (注5) 2015年以降発売のサイバーナビ、2014年以降発売の楽ナビを取付ける場合のみ、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注6) ステレオ本体が下向きに付くため、純正プラケットを本体に組付ける際は本体が上向きになるように調整して取付けます。
- (注7) ディーラーオプションのナビ付車で、“アビューモニター付ルームミラー”や“マルチアラウンドモニター”的表示がナビ本体に切替えられている車両での、純正ナビを取り外した場合のそれらの使用可否については未調査で不明です。
- (注8) 純正エスカッシュンパネルを使用して、ディーラーオプションの2Dナビ(H25/6~H29/10車に設定)が装着されている車両の場合、取付けに使用している純正エスカッシュンパネルは使用しません。
- (注9) 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(20P)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-M201ST⑤(希望小売価格8,000円、税別)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC⑥(希望小売価格1,500円、税別)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-CW910/RW910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」等をご確認ください。
- (注10) KJ-N25DE③はオートエアコン付車用の取付キットで、窓口周囲の隙間を埋める2D化粧パネル、パネルホルダー、配線コネクター(20P)、車速信号他を取出すためのコネクター(12P)、アンテナ変換コネクター(GT)等が同梱されています。
- (注11) KK-N53DE④はマニュアルエアコン付車用の取付キットで、窓口周囲の隙間を埋める2D化粧パネル、配線コネクター(20P)、車速信号他を取出すためのコネクター(12P)、アンテナ変換コネクター(GT)等が同梱されています。
- (注12) オートエアコン付車の場合はKJ-N25DE③、マニュアルエアコン付車の場合はKK-N53DE④を使用して取付けます(オートエアコン付車とマニュアルエアコン付車とでは、車両クラスターの窓口寸法と裏面構造が異なるため、それぞれ別の取付キットを使用します)。
- (注13) 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 KJ-N20P⑦(希望小売価格3,000円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注14) キットに同梱のパネルを取付ける場合は、パネルの上下の取付穴のうち下側の取付穴部が純正プラケットに当たるため、干渉する部分を切取って使用します。
- (注15) ディーラーオプションの2Dナビ(H25/6~H29/10車に設定)付車の場合、純正エスカッシュンパネルと配線キット KJ-N20P⑦(希望小売価格3,000円、税別)を使用して取付けることが可能ですが、その場合は窓口の上下に多少隙間があく取付けになる(FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品では、窓口上下の隙間がより目立つ)ため、KK-N53DE④の使用をお奨めします。
- (注16) 電源ケーブル、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-CW910/RW910等)の場合、取付キット KJ-N28P⑧(希望小売価格3,800円、税別)も使用可能です。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、KJ-N103DK①同梱のダイレクト接続コネクターを使用する場合、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC⑥(希望小売価格1,500円、税別)を使用する場合には、配線加工は不要です。

[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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	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)		アンテナ変換コネクター (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		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〉

タイプ	取付場所	注記 A	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-V173S	TS-C1730S	TS-F1740S	TS-C1630S	TS-F1640S	TS-F1040S			TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700
5ドア	ダッシュ (純正TW部) TWキット 使用	① ⑨							×										
	Fドア キット 使用	② ③ ④	×	×	×	×	×	×	×										
	インナー ^{バッフル}	⑤⑥ ⑦	■	□	□	□	□	□	□										
	Rドア キット 使用	② ③ ④	×	×	×	×	×	×	×										
	インナー ^{バッフル}	⑤⑪ ⑦	■	□	□	□	□	□	□										
		⑧	□	□	□	□	□	□	□										
		⑨	□	□	□	□	□	□	□										
		⑩	□	□	□	□	□	□	□										
注 記	※H25/6~H31/3車のフロントドア／リアドアには、インナーバッフルUD-K614（希望小売価格10,000円、税別、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16参照）。																		
	①	ダッシュボード上左右の純正トゥイーターはグリル一体型のはめ込みタイプで、2/4スピーカー付車の場合にはトゥイーターの取付スペース自体がありません。																	
	②	純正スピーカーは回転式のはめ込みタイプのため取付不可。																	
	③	カースピーカー取付キットUD-K118（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用で可。プラケットの取付けは（プラケットに貼付けてある）ラベル面を上方にして取付けます。																	
	④	スピーカーの端子部を上方にして取付けます。																	
	⑤	インナーバッフルUD-K614（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K524（希望小売価格4,000円、税別、2個1組）使用で可。なお、鉄板の純正スピーカーのリブが入る穴（3ヶ所）の幅の狭い穴の部分で、付属のボルト／ナットで取付けます。																	
	⑥	バッフルは前方の鉄板の凸斜面にかららない方向で取付けます。																	
	⑦	スピーカーは端子が鉄板に当たらない方向で取付けます（バッフルの取付方向、またはスピーカーの取付方向を変えて調整します）。																	
	⑧	UD-K524使用時は、TS-F1740S・F1740はバッフルの取付ボルトの頭部にスピーカーフレームの裏側が少し当たる取付けになります（UD-K614使用時は当たりません）。																	
	⑨	TS-C1730S・F1740S・C1630S・F1640Sに同梱のトゥイーターは、別売のトゥイーター取付キットUD-K212（希望小売価格3,800円、税別、2個1組）を使用して取付け自体は可能ですが、UD-K212に付属のグリルの切欠け部が見える取付けになるためお奨めできません（取付ける場合は純正トゥイーター付車の場合のみ可で、UD-K212のグリルをダッシュに取付ける際は、前方側2ヶ所の爪フックをダッシュの取付穴に先にはめ込み、後方側の爪フック1ヶ所を最後に取付穴後方側の切欠け部にはめ込むようにして取付けます）。																	
	⑩	バッフルは取付穴部の凸形状になっている部分（2ヶ所）が後方やや斜め下方向になる方向で取付けます。但し、後方上側の取付穴の凸部が、鉄板の凸斜面に僅かにかかる取付けになります（隙間が僅かにあります）、バッフル裏面のスポンジクッションで塞るので取付けは可で、バッフルを指示以外の方向で取付けると、鉄板の凸斜面へのかかりが多くなり、隙間が大きくなるため取付不可）。																	
	⑪	バッフルは取付穴部の凸形状になっている部分（2ヶ所）が後方やや斜め下方向になる方向で取付けます。但し、後方上側の取付穴の凸部が、鉄板の凸斜面に僅かにかかる取付けになります（隙間が僅かにあります）、バッフル裏面のスポンジクッションで塞るので取付けは可で、バッフルを指示以外の方向で取付けると、鉄板の凸斜面へのかかりが多くなり、隙間が大きくなるため取付不可）。																	
	⑫	スピーカー本体の後部がリアピラートリムに当たるため取付不可（ヘッドクリアランスも不可）。																	
	⑬	クォーターウィンドー前方寄りのトリムの裏側にあるリブとリブの間にプラケットを取付けます（リアピラートリムの後方寄りは、トリム取付部の角度が水平に近いため取付不可）。																	
	⑭	スピーカー本体は上向き取付けで可（但し、身長の高い人では上体を外側に倒すと頭部が当たる可能性があり、その場合は取付不可となります。また、上向き以外の取付けでは、平均身長の人でも上体を外側に倒すと当たるため取付不可）。																	
	⑮	ヘッドクリアランスがとれず取付不可。																	
	⑯	スピーカーフレームの裏側が鉄板に当たらないよう、バッフルまたはスピーカーの取付方向を調整して取付けます。																	

[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プラケット等使用）	▣	取付可（別売の「スピーカー取付キット」を使用し、）
□	取付可（別売の「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、）
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「スピーカー取付キット」を使用し、）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

[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「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	×	取付不可
△	取付可（別売の「スペーサー」使用）	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）
×		×	取付不可
△	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。