

〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	最大取付数		本体の取付方法							オプション		
				トレードイン	アドオン	キットレス	取付キット使用			備考	1Dサイズ 46 サイズ	2D一体機 ワイド2D 46 サイズ		アンテナ 変換コー ドの必要	
							型番	主な付属品	希望小売価格 (税別)						
H26/2～現在 (eKスペース カスタムを含む)	B11A系	全車種 (ワイド2D窓口) 注1	Wモデル	W2D		×	KJ-N103DK④		注2,3	6,000円	注3,4,5,6	—	◎	注2	◎注7
				W2D		×	KJ-N101DK④		注2	5,000円	注4,5,6,7	—	◎	注2	
			標準モデル	2D		×	KK-N53DE⑥		注8	5,500円	注4,5,6,7,9,10,11	◎	◎	注8	

- (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付) です。
- (注2) KJ-N103DK④、KJ-N101DK④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専用の取付キットで、ダイレクト接続ハーネス (オプション用12Pコネクタ対応) とアンテナ変換コネクタが同梱されています……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-N101DK④を使用し、それ以外ではKJ-N103DK④の使用をお奨めします)。
- (注3) 純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングオーディオリモコンスイッチ」) 付車に、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、KJ-N103DK④同梱のダイレクト接続ハーネスのミニプラグをナビゲーション本体のステアリングリモコン接続端子に接続することができます。なお、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「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4) ディーラーオプションの2DINサイズナビ/スマートフォン連携ディスプレイユニット付車 (H26/2～H28/12車に設定) の場合は、取付けに使用している純正エスカッションパネルは使用しません。
- (注5) 取付けの際には、内部スペースに比較的余裕がない車種のため、配線の処理に注意して取付けを行ってください。
- (注6) リアビューモニター付ルームミラー付車やマルチアラウンドモニター付車の場合は、リアビューモニターやマルチアラウンドモニターの使用可否については未調査で不明です。
- (注7) 純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングオーディオリモコンスイッチ」) 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 (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-M201ST⑥ (希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC④ (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が、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、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「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8) KK-N53DE⑥には窓口周囲の隙間を埋める2D化粧パネル、アンテナ変換コネクタ、および車速信号、バック信号等を取り出すための12Pコネクタが同梱されています。
- (注9) ステレオ本体が窓口表面から奥まった状態での取付けになり、FH-6200DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、窓口表面から奥まった取付状態がより強調されます。
- (注10) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キット KJ-N20P④ (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11) ディーラーオプションの2DINサイズナビ/スマートフォン連携ディスプレイユニット付車 (H26/2～H28/12車に設定) の場合は、取付けに使用している純正エスカッションパネルと配線キット KJ-N20P④ (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-6200DVD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-N53DE⑥の使用をお奨めします。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源 (ACC、常時、イルミネーション)			P
3電源+フロント・スピーカー			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
20	日産車用配線キット KJ-N20P④が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。20は日産20P車トレードイン専用KJ-N20P④ (3,000円、税別) の適応車種です。
	車両の純正ステアリングリモコンが使用可能	取付キット使用の主な付属品欄にこの記号がある場合は、取付キットに同梱のダイレクト接続ハーネスのミニプラグをナビゲーション本体のステアリングリモコン接続端子に接続してください。 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。 (注) …純正ステアリングリモコン付車でも、車種やグレード、仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。

※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-F1730S	TS-C1630S	TS-F1630S	TS-F1030S			TS-X480G	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510	
5ドア	ドアミラー部 (純正TW部)			◇①	◇①																
	Fドア	②	×	×	×	×	×	×				×	×	×	×						
	キット 使用	③④	☒⑤	□⑤	□⑤	□⑤	□⑤														
	インナー バッフル	⑥⑦	☒⑧	☒⑧	☒⑧⑨	☒⑧	☒⑧											○ ¹² ₁₃	○ ¹² ₁₃	×	
Rサイド	②	×	×	×	×	×					×	×	×								
キット 使用	③⑩	☒⑪	□⑪	×⑪	□	□															
インナー バッフル	⑥⑩	☒⑪	☒⑪	×⑪	☒	☒															

※H26/2～現在車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) /UD-K614 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z132PRS (スぺーサー使用)」の取付けが可能です (注¹⁵参照)。

① TS-C1730S・F1730Sに同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケットを使用して、ドアミラー部内側の純正トゥイータースペースに取付けが可能です (純正トゥイーターなし車も取付可)。

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) 使用可。

④ ブラケットの取付けは (ブラケットに貼付けてある) ラベル面を上方向にして取付けます。

⑤ スピーカーの端子部を上方向にして取付けます。

⑥ インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) /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) 使用可。なお、鉄板の純正スピーカーのリップが入る穴 (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。

⑦ バッフルは鉄板の凸斜面にかからない方向で取付けます (carrozzeriaのロゴが上方になる1方向のみが取付可能です)。また、スピーカーは端子部を上方向にして取付けます。

⑧ 車両のスピーカー用配線を使用して接続する場合は、スピーカー用配線が鉄板の表側にあるため、スピーカー取付穴の下方の鉄板穴より裏側に入れて引き回す必要がありますが、スピーカー用配線が短くて届かないため配線の延長加工が必要になります。

⑨ UD-K524使用時は、TS-F1730S・F1730S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-K714/UD-K614使用時は当たりません)。

⑩ 純正リアスピーカーなし車も取付可。

⑪ 17cmカスタムフィットスピーカーは、TS-V173S・C1730S・C1730Sが取付可 (TS-F1730S・F1730Sは、端子または端子のベース部が鉄板に当たるため取付不可)。なお、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 (取付キットまたはバッフルの取付方向、およびスピーカーの取付方向を変えて調整します。但し、車両誤差等により鉄板に当たる場合は、TS-V173S・C1730S・C1730Sも取付不可となります)。

⑫ クォーターウィンドーの上部前方寄りに、トリムの裏側にあるリップを避けて取付けます (リアピラートリムの後方寄り、トリム取付部の角度が水平に近いと取付不可)。

⑬ スピーカー本体の後部がルーフトリムに当たらないように、位置を調整して取付けます。

⑭ ヘッドレストよりも前方位置への取付けになり、乗降時などに頭部に当たる場合があるため取付不可。

⑮ スピーカーフレームの裏側が鉄板に当たらないよう、バッフルと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ブラケット等使用)	☒	取付可 (別売の「スピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
□	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、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〕

◎	取付可	△	取付可 (別売の「スぺーサー」使用)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	▲	取付可 (別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付可 (スピーカーに付属のスぺーサー使用)	□	取付可 (別売の「スピーカー取付キット」使用)
●	取付可 (スピーカーに付属のスぺーサー使用で、鉄板加工が必要)	×	取付不可
		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。