

※本情報は2017年2月時点の情報です。  
 その後の情報は反映されていませんので、ご注意ください。

ステージア (H8/10~H9/8)

## 〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	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	2D一体機		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)		46 サイズ	46 サイズ			
H8/10~H9/8	E-WGC34 E-WGNC34 E-WHC34	全車種	2D	1D	○					注1				 注1

(注1) マルチAVシステム付車は不可。

### 〔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			

### 〔別売オプション関係の記号〕 …… 日産車

	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。
	日産車用取付化粧パネル AD-N980を使用	キットレスでD46の1Dサイズを取付ける場合には、別売の日産車用取付化粧パネルAD-N980 (1,000円、税別) を使用します。AD-N980は1Dサイズ1機種につき1個必要ですので、1D+1D取付けの場合は2個必要となります。
	日産車用取付化粧パネル ADT-N979 IIを使用	キットレスでD46の2Dサイズ一体機 (FH-P90以前のモデルは除く) を取付ける場合には、別売の日産車用取付化粧パネルADT-N979 II (1,200円、税別) を使用します (1D+1Dの取付けには使用できません)。 ※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、化粧パネルを上寄りに取付け、両面粘着シールを左右側面のみ貼付けてください。
	日産車用配線キット KJ-N24P <sup>①</sup> が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 <sup>24</sup> は日産20P車トレードイン専用KJ-N24P <sup>①</sup> (3,800円、税別、オプション用4P同梱) の適応車種です。
	日産車用配線キット KJ-N20P <sup>①</sup> が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 <sup>20</sup> は日産20P車トレードイン専用KJ-N20P <sup>①</sup> (3,000円、税別) の適応車種です。
	日産車用配線キット KN-93P <sup>Ⓚ</sup> が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 <sup>93</sup> は日産10P/6P車トレードイン専用KN-93P <sup>Ⓚ</sup> (1,500円、税別) の適応車種です。
	日産車用配線キット AD-N961が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 <sup>10</sup> は日産旧型10P/6P車アドオン/トレードイン兼用AD-N961 (2,000円、税別) の適応車種です。 ※AD-N961 適合車種で、電子制御アクティブサウンドシステム付車の場合には、車種により、KK-N92PJ <sup>Ⓚ</sup> (3,800円、税別) を使用することができます。
	FMダイバーシティ アンテナ変換コードが必要	FMダイバーシティ方式アンテナ車にトレードイン取付けをする場合は、別売の日産車用アンテナ変換コードRD-AN21A (1,500円、税別) を使用し、またFMダイバーシティ機能内蔵チューナーデッキアンプ/ハイダウェイチューナー取付時には、RD-AN23 (3,000円、税別) を使用します (但し、RD-AN23は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。
	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27V II <sup>Ⓚ</sup> (12,000円、税別) がシート取付ボルト部に取付可能です (車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27V II <sup>Ⓚ</sup> 付属のロードが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II <sup>Ⓚ</sup> は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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。

※本情報は2017年2月時点の情報です。  
 その後の情報は反映されていないので、ご注意ください。

ステージア (H8/10～H9/8)

〈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-V172A	TS-C1720AⅡ J1710A	TS-F1730S F1730	TS-C1620AⅡ J1610A	TS-F1630S F1630					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
ワゴン	Fドア	⑥	⊙①	⊙①	⊙	×②	×②							×	×	×	×				
	キット使用	⑦	⊠	□⑧	◇⑭	□⑧	□⑧														
	インナーバッフル	⑮	⊠	□	□	□	□														
	Rドア	⑥	⊙①③	⊙①③⑦	⊙③	×②	×②							×	×	×					
<p>※H8/10～H9/8車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K712（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K612（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z172PRS／TS-Z132PRS（スペーサー使用）」の取付けが可能です。</p> <p>① TS-V172A・C1720AⅡは、純正ブラケットの位置決め用リブ（2ヶ所）を切取って取付けます。</p> <p>② 純正ブラケット外周リブに乗った状態の取付けとなり、純正ブラケットとの間に隙間があくため、あまりお奨めできません。</p> <p>③ 端子を下方向にして取付けます。</p> <p>⑥ 純正16cm4点止めスピーカー付車の場合に可。</p> <p>⑦ 純正スピーカーが樹脂ブラケット一体型の場合には、別売のカースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用で可（TS-F1730S・F1730はスピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付可で、別売のカースピーカー取付キットUD-K121は不要です）。</p> <p>⑧ TS-C1720AⅡ・C1620AⅡ・F1630S・F1630は、取付キットおよびスピーカーに付属されている配線コードは共に車両配線コネクターとは形状が合いません。従って、車両配線への接続は配線加工が必要となります。</p> <p>⑭ 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。</p> <p>⑮ インナーバッフルUD-K712（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K612（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K522（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）使用で可。</p> <p>⑰ TS-C1720AⅡは、スピーカーに付属の接続アダプターが車両配線に合わないため、配線加工が必要です。</p>																					

〔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（スピーカーに付属のブラケット等を使用し、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「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「インナーバッフル」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（配線加工が必要）	×	取付不可
◇	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）	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）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスペーサー使用）	□	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ペーサー使用で、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。