


〈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(税込)		46サイズ	46サイズ			
H10/2~H14/10	AZ10系 ANZ10系 GF-Z10	全車種 注9	2D	1D	○					注1				 注1

(注1) メーカーオプションのキューブスーパーサウンドシステム付車、Autech (オーテック) スーパーサウンドシステム付車を除く。








(注2) トレードイン1D取付けをする場合(下スペースに純正ポケットを使用する場合は、取付化粧パネル (AD-N980) 下部裏側のリブが純正ポケットに当たって少し浮いてしまいますので、パネルのリブ部を1.5~2mm位切取る必要があります。

(注9) H10/2~H13/5車は全車ラジオリスが標準です。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	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)		 接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。	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 (1,100円、税込) 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 (1,320円、税込) 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、化粧パネルを上向きに取付け、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 [㊦] が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 [㊦] は日産20P車トレードイン専用KJ-N24P [㊦] (4,180円、税込、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 [㊦] が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 [㊦] は日産20P車トレードイン専用KJ-N20P [㊦] (3,300円、税込) の適応車種です。
	日産車用配線キット KN-93P [㊦] が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。 [㊦] は日産10P/6P車トレードイン専用KN-93P [㊦] (1,650円、税込) 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。 [㊦] は日産旧型10P/6P車アドオン/トレードイン兼用AD-N961 (2,200円、税込) 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 [㊦] (4,180円、税込) 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 (1,650円、税込) 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 (3,300円、税込) を使用します。

※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。

