〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付こ	 方 法	オプション			
年 式	型式	車種	取付商品の	他社	J	取付キット類			※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 上段のラジオ スペース	2D		KJ-N24P①	■ - 注2	4,180円	注3,6			
H16/12~H23/6	B30系 NB30系	マイオ 下段のセンタ ーボックス部	1D		KJ-N24P①	■ -	4,180円	注3,5			
ハイウェイスターは H17/8~H23/6		メーカー装備の ラジオ付車	2D		KJ-N24P①	■- 任 GT- - 注2	4,180円	注3,7,8 9,10 11,12			

- (注2) KJ-N24P①には配線コネクター (20P)、車速信号他を取出すためのコネクター (4P)、アンテナ変換コネクター (GT) が同梱されています (但し、同梱の配線コネクターはトレードイン専用です)。
- (注3) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KJ-N2OP③(希望小売価格3,300円、税込)で取付けできます。
- (注5) オーディオレス車の下段のインストセンターボックス部には、純正ブラケットに取付けが可能です。但し、少し引っ込んで付き、窓口の左右に各3.8mmの隙間があきますので、スポンジテープなどで塞ぐ必要があります。
- (注6) 標準またはメーカーオプションのオーディオレス車の場合で、ラジオスペースは2D窓口仕様で、ラジオなし車の場合も取付けが可能です(純正ブラケットへの組付けは、ト ヨタ車用の2、3番目のネジ穴位置で取付けます)。なお、H16/12~H21/12車でラジオ非装備車の場合は、センタークラスターに付いているラジオマスク(上部のポケット と一体)を取外し、下部のマスクパネル部をスリット部より切取り、上部のポケット部のみをセンタークラスターに元通り取付ける必要があります。
- (注7) メーカー標準のCD一体AM/FM電子チューナーラジオ付車(H16/12~H19/5車)、およびメーカーオプションのMD・CD一体AM/FM電子チューナーラジオ付車の場合に取付可。メーカーオプションのカーウイングス対応TV/ナビゲーションシステム付車は物理的・システム的に取付不可。
- (注8) メーカー標準のCD一体AM/FM電子チューナーラジオ(H16/12〜H19/5車の場合で、1D仕様)付車の場合、ラジオ部へのトレードイン1Dのみの取付けは、上段側のインストセンターボックスとの間に大きく隙間があくため取付不可(トレードイン2D取付けのみが可)。
- (注9) 少し奥に引っ込んだ取付けになり、窓口の左右に各3.8mmと上下に各4mmの隙間があきますので、スポンジテープなどで塞ぐ必要があります。
- (注10) 純正ブラケットに組付ける場合、純正ブラケットの穴の上下ピッチは52mm(長穴)になっていますが、上下のステレオを重ね合わせて取付けます。
- (注11) 純正ブラケットに組付ける場合は上段側を日産車用の1、3番穴位置で取付け、下段側がブラケットの穴に合わないため、ブラケットの穴を下方に2~3mm削って取付ける必要があります。
- (注12) H17/12~H19/5車に設定された、メーカーオプションのシンプルナビゲーションシステム付車は除きます(取付可否は未調査で不明です)。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—d	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)
► -∈	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)
⊪ -⊂;	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	ユニ	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	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650			注記 B	TS- X210 X170	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	
	Fドア	1	×	×	×	\$6	×	×											
	キット 使用	2	×	x 9														(x)	(x)
ワゴン	インナー バッフル	8		x 9	0													7	(x)
	後席側面	3	3 4	3 (4)	x ⑤	x ⑤	X (5)	x ⑤											

※H16/12~H23/6車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K622(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(但し、マグネットがガラスにギリギリのため、車両で予め当たらないことを確認する必要があります)。

- ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きいスピーカーです。
- ② カースピーカー取付キットUD-K121(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。
- ③ 3列目シート側面の純正リアスピーカーの取外し作業は、多少時間を要します。
- 注 ④ サイドトリムのグリル部裏側に貼付けられている、ウレタンクッションを剥がして取付けます。
- ⑤ 奥行有効スペース不足で、マグネットが車両側鉄板に当たるため取付不可。⑥ 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。

 - ⑦ 取付け自体はリアサイドガラス上部の後方寄りに可能ですが、3列目シート乗車時に頭部の横位置になり、頭を外側へ倒すと当たるため不可。サードシート未使用時に限り 取付可能。
 - ⑧ インナーバッフルUD-K622(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K532(希望小売価格4,400円、税込、2個1組)使用で可。
 - ⑨ TS-V174Sは奥行有効寸法不足で取付不可。

〔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)
♦	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)
0	取付可(鉄板加工が必要)	Ф	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
A	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	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)					
-	Δ		×	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。

