〈本体商品の取付情報〉

				取付	本体の取付方法					オプション			
年 式	型	式	車種	商品のサイズ	他社部]	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、				
					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。			
H12/10- H22/2	027AD₹	ラジオ スペース	全車種 注1	×			取付不可						
H13/10~H23/3	937AD示	カップ&カ ードホルダ ースペース	D.OPの 「ナビ」 など付車	1D					注2,3,4				

- (注1) 純正ラジオは異形フロントパネル一体型で、純正ラジオを外すと窓口が塞げないため取付不可。
- (注2) ラジオ下部のカップ&カードホルダースペースに、ディーラーオブションで「ナビ」のインダッシュテレビなどがアドオン装着されている場合には、ディーラーオブションの「ナビ」などを取付けている取付ケース・サイドブラケット・ステレオ用パネル・ゴムブッシュを使用して取付けが可。
- (注3) 純正ステレオの配線コネクターは使用不可で、BOSEサウンドシステムの場合はアンプ別体でスピーカーのインピーダンスが 2Ω のため、純正スピーカーは使用できません。 従って、純正スピーカーを交換して配線を別途引き直す必要がありますが、この場合、純正ラジオは使用不可となります。
- (注4) BOSEサウンドシステムなし車(1.6ツインスパーク、および2.0ツインスパークの5ドア車)については未調査で、アンプ別体であるかどうか、また、純正スピーカーの使用 可否については不明です。

[取付キット類の主な付属品の記号]

B—4	ダイレクト接続コネクター	Р	専用パネル、または窓口左右や 窓口周囲の隙間を埋めるパネル					
► -∈	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)	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)					
•—-	電源用アンプロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)	\Leftrightarrow	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					

※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	ックス タイプ ユニットタイプ					サテライト			
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- STX510 STX510-B	
ЗНВ																					

| 注 | ※3HBのスピーカーの取付可否は未調査です。

記

〔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)
\Q	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)
•	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)				
		×	取付不可				
Δ	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。

