〈本体商品の取付情報〉

			取付商品のサイズ		本	体の取付こ	 方 法	オプション		
年式	型式	車種		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、	
				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。	
H17/4~H24/1	(E90) VA20系,VD30系 VB23系,VF25系 VB25系,PG20系 VB30系,PH25系 VB35系,PM35系 VA40系	320i,330i 323i,330xi 325i,335i M3セダン	× 注1			取付不可				

⁽注1) 純正ラジオはブラケットが一体の異形フロントパネル一体型で、使用可能な取付キットもなし。

[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)		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	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	TS- STX710AS
	Fドア	(5)	×	×	×	×	×	×													
4セダン	Rドア	11)																			
	Rトレイ	(5)	×	×	×	×	×	×				19	×								

- ⑤ 純正スピーカーは10cmの樹脂ブラケット一体型で、ネジ穴ピッチが変則3点止めで取付不可。
- ① 純正リアドアスピーカー付車 (330) の場合の取付可否は未調査…… (但し、純正スピーカーはフロントドアと同仕様で取付不可と推定されます)。
 ① ボックスタイプスピーカーのスペース自体は可ですが、取付ネジの位置には鉄板に穴がなく、トレイと鉄板の隙間が大きいためスピーカーに付属のネジでは届きません。また、左側は位置によってはシートベルトの機構にネジ穴位置がかかるため、穴あけができません。なお、純正位置への取付けは、トレイがR面になっており、スピーカー 注 記 用穴が塞げないため不可で、ボックスタイプは付属のネジも届きません。

〔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)	Φ	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				
	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。

