〈本体商品の取付情報〉

		車種	取付		本	体の取付え		オプション	
年式	型式		商品の	他社	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、
			サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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。		
H20/1~H24/11	GHEF系 H20/1~H24/11 GH5F系		×			取付不可			
H2U/1724/11	GH5A系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注8	×			取付不可			

⁽注7) メーカー標準装備の純正ラジオは異形サイズでステレオの取付けは不可(2DINパネルのディーラーオプション設定はなし)。 (注8) 使用可能な取付キットがないため取付不可(取付キット KJ-T24P①は生産が終了しました)。

[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	\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

〔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	٢
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	F1750		F1050		注記 B	TS- X210 X170	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア	1415	×	×	×	×	×	×										
4セダン	Rドア	1415	×	×	×	×	×											
	Rトレイ									16	1 17							

⑭ 使用可能なインナーバッフルがないため取付不可(インナーバッフル UD-K617は生産が終了しました)。

〔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)	M	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、)		

〔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〕

<u> </u>									
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。



 $egin{array}{ll} {\rm BOSE}$ サウンドシステム付車はアンプ別体システムで、インピーダンスが 2Ω のため取付不可。 ${\rm BOSE}$ サウンドシステム付車は不可。

注

記 $\bar{\mathbb{O}}$ 鉄板の左右には穴がないため、取付ネジ通し用の穴あけ加工が必要です。なお、取扱説明書記載の取付ネジ通し穴(ϕ 8mm)では本体を取付ける際にリアガラスに干渉す るため、トレイに大きめの穴をあける必要があります。