〈本体商品の取付情報〉

	型式	車 種	取付		本	体の取付こ		オプション		
年 式			商品のサイズ	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。	
H15/4~H17/7	純正ラジオなし 注1,2 ア/7 YH2系		×			取付不可				
П13/4~H1///	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	純正ラジオ付	2D		KJ-H32D II ①	■ □ P 注3	5,500円			

- (注1) 標準はオーディオレスです。
- (注2) 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-H44D II ①は生産が終了しました)。
- (注3) KJ-H32D II ①には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクター(20P)、ネジ類等が同梱されています。

[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	RS カスタムフィット									ボックス タイプ	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						注記 B	TS- X210 X170		TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
ワゴン	Fドア		×	×	×	×	© 12	© 12												0	0
7,17	Rドア		×	×	×	×	© 12	© 12												リアル	リアル

注

〔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)
•	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				
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。



① トリム側取付部の樹脂フック(1ヶ所)と十字形のリブ(2ヶ所)を切取って取付けます。 ② 取付ネジ穴は123mmピッチの穴3点で取付けます……純正スピーカーと同じネジ穴で取付ける場合は、ネジ穴位置が端寄りになるため平座金を使用し、また、取付ネジは 純正ネジ(ℓ=30mmの長いネジ)を使用する必要があります。 記