# 〈本体商品の取付情報〉

	型 犬		取付		本	体の取付フ	 方 法	オプション ※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、	
年 式		車 種	取付商品の	他社部	]	取付キット類			
			の サイズ ス	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。
H18/6~H22/6		標準のラジオ付車 注1						未調査	
Π10/0∼H22/0	ADA-199141	D.OPのオー ディオ付車	1D					注2,3,4	

- (注1) 標準装備のラジオ付車の取付可否は未調査です。
- (注2) ディーラーオプションのオーディオ付車の場合は、取付けに使用しているパネルやブラケット類をそのまま使用して取付けが可能です。また、車両のラジオ用配線はフィアット系標準の8P+8P(連結型)ですが、配線の接続は純正オーディオの接続に使用している変換コネクターを使用し(但し、8P部にACC回路はなく、イグニッションキーONで⊕B回路になっています)、アンテナ(車両側はISOタイプ)の接続も、純正オーディオの接続に使用しているISO→JASO変換アダプターを使用して接続します。
- (注3) 但し、純正オーディオのメーカーや機種によっては仕様が違い、取付金具やパネルが使用不可であったり、配線加工が必要となることも考えられますので、取付けの前に予め車両側の確認を行う必要があります。
- (注4) ステアリングのオーディオコントローラー(H21/6以降車に標準装備)は使用不可になります。

#### [取付キット類の主な付属品の記号]

<b>B—4</b>	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					
<b>►</b> -∈	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	RS 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	
3ドア																					
注 ※3																					

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 )
<b>♦</b>	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
<b>A</b>	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	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。

