# 〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付力	法		オプション	
年式	型式	車 種	取付商品の	他社	I	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、	
			サイズ	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。	
H18/6~H23/5	RN1系	クラスター一体 ラジオ付車	2D		KK-F23D®	<b>■ ∈</b> P 注16	6,600円	注17		
Π10/0∼Π23/5	RN2系	2D窓口付車	2D		KF-14P®	▶ € 注18	1,650円	注19,20 21		

- (注16) KK-F23D®にはブラケット、パネル (2D窓口)、配線コネクター (14P)、純正ラジオ取外し専用工具、アンテナ延長コード等が同梱されています。 なお、パネルの色はシルバー 系となります。
- (注17) インダッシュテレビの取付けでは、車種によってはカーステレオ本体が少し上向きに付くため、取付ける商品によってはモニターが開閉時にキットに付属のパネル窓口の上側に当たる場合があります。その場合にはカーステレオ本体が下向きになるよう、ブラケットとダッシュ側の間にスペーサーを挟んで取付けるなど、位置を調整して取付けてください。
- (注18) KF-14P (Cは配線コネクター (14P) が同梱されています。
- (注19) パイオニア・チューナー付商品を取付ける場合は、車両側アンテナコネクターがラジオ右下方のアンダーダッシュ部にあるため、商品によってはアンテナコネクターが届かない場合がありますが、その場合は別売のアンテナ延長コード RD-AN70(70cm、希望小売価格880円、税込)を使用して接続してください(ラジオ背面から車両側アンテナコネクター位置迄は約250mm)。
- (注20) メーカーオプション(または標準)のオーディオレス車も取付可。
- (注21) 2スピーカー (H18/6〜H20/11車はダッシュまたはフロントドアで、H20/11以降はダッシュのみ) 付車の場合は車両にリアスピーカー用の配線はありません。また、4スピーカー付車(ダッシュとフロントドアにスピーカー付)については未調査ですが、ダッシュがフロントスピーカーで、フロントドアはリアスピーカーの回路になっていると思われます(未確認で現車での確認が必要)。

#### [取付キット類の主な付属品の記号]

<b>b—</b>	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)					
Р	専用パネル、または窓口左右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				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	١
タイ	プ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
		ダッシュ	1					<b>©</b> 3								<b>0</b> 4	<b>Q</b> (4)			
		SPなし車	(5)	×	×	×	×	×												
		インナー バッフル	11)	፱		02	02													
		標準SP付車	7	×	×	×	×	×										] ×	014 U7P	014 1171
217		キット使用	8	×	<b>×</b> 15	□9	□9											1213	リアピ ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム
	ア	インナー バッフル	11)	፱		<b>2</b> 9	<b>2</b> 9													
		D.OPの SP付車	10	•	<b>×</b> 15	<b>©</b> 9	<b>©</b> 9	×												
		インナーバッフル	11)	፱		<b>2</b> 9	<b>2</b> 9													

- ① 純正ダッシュスピーカー付車の場合に可(ダッシュスピーカーなし車への取付可否は未確認です……ダッシュスピーカーなし車のH18/6~H20/11のLXグレードの場合は フロントドアスピーカー付で、物理的にはダッシュに取付可能ですが、車両側のダッシュスピーカー用配線の使用可否などが不明です)。
- ② UD-K535を使用してTS-F1750S・F1750・F1650S・F1650を取付ける場合は、スピーカーの取付けにはスピーカーに付属の取付ネジを使用し、上部の2ケ所はスピーカー に付属のワッシャーを2枚重ねて取付けてください。
- ③ 取付穴が完全に塞げず周囲に隙間があく。

記

- ④ 付属のグリルは使用せずに、ユニットのみを取付けます。
- ⑤ 純正スピーカーなし車の場合は、車両にスピーカー用配線がないため取付不可(物理的には別売カースピーカー取付キットUD-K109に付属のフロントドア用ブラケットが 使用可能)。
- ⑦ 標準スピーカー付車は未調査ですが、標準装備のスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが変則のため取付不可と思われます(従って、その場合には取 付キット使用で取付可となります)。 注
  - ⑧ カースピーカー取付キットUD-K109(希望小売価格5,500円、税込、フロント・リア用4個1組)のフロント用ブラケット使用で取付可(キットに付属のリアドア用ブラケッ トは使用しないため余ります)。
  - ⑨ 車両側のスピーカー用配線が未調査・未確認のため、取付キットおよびスピーカーに付属のコードで接続できない場合は配線加工が必要となります。
  - ⑩ ディーラーオプションのスピーカー付車で、純正スピーカー取付キット(H6348KJ500)を使用している車両の場合で、純正ブラケットに取付けが可。
  - ⑪ インナーバッフルUD-K625(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K535(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。なお、純正スピーカーなし車の場 合には車両にスピーカー用配線がないため、別売コードなどで配線を行う必要があります。また、純正スピーカー付車の場合は車両側のスピーカー用配線が未調査・未確 認のため、スピーカーに付属のコードで接続できない場合は配線加工が必要となります。
  - ② リアピラー部トリムの裏側にリブがあるためブラケットが入らず、リブの切取加工が不向きのため取付不可。

  - ③ Cビラー部は取付けが可であっても、スピーカー本体がドア開口部にはみ出るため取付不可。 ④ リアビラー部トリムの裏側にあるリブに、ブラケットのスリット部を差し込んで取付けます。
  - (15) TS-V174Sは奥行有効寸法不足で取付不可。

## 〔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>\Q</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)
0	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
<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	( <b>x</b> )	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。

