## 〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付え		オプション				
年 式	型 式	車種	取付商品の	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、			
		7 12		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。			
	RN6系 RN7系 RN8系	オーディオレス車 注7	2D		KJ-H17DE①	<b>▶</b> € P GT <b>→</b> 注9	6,050円	注4				
H18/7~H21/6		RN7系 RN8系	RN7系 RN8系	RN7系 RN8系	純正ラジオ付車	2D		KJ-H35DE①	₽ <b>(三</b> ) P GT <b>(三</b> ) 注10	6,050円	注4,12,13	
		注8	2D		KJ-H32D II ①	■ <b>任</b> P 注11	5,500円	注4,13,14				

- ※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「<u>フローティングモデル適合情報</u>」等でご確認ください。
- (注4) 本体がかなり傾斜(水平から35°) して取付けられるため、商品の仕様によっては取付けることができません(商品の取付説明書を参照し、取付可能な角度を確認してくだ
- (注7) 全車オーディオレスが標準です。
- (注8) ディーラーオプションのオーディオ付、およびメーカーオプションのAM/FMチューナー付CDプレーヤー付車の場合。
- (注9) KJ-H17DE①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(17P)、アンテナ変換コネクター(GT)、ネジ類等が同梱されています。 (注10) KJ-H35DE①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)、アンテナ変換コネクター(GT)、ネジ類等が同梱されています。
- (注11) 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。
- (注12) ディーラーオプションのアンテナ変換サブコードを使用していない場合(デュアルサイズHDDナビコンボ、デュアルサイズDVDナビコンボ、デュアルサイズCD/MDコンポ、 デュアルサイズCD/カセットコンポ、マルチメディアCDチューナーなど)。取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター(GT)を使用します。
- (注13) メーカーオプションのHonda・HDDインターナビシステム付車(リアカメラ付)は除きます。
- (注14) ディーラーオプションのアンテナ変換サブコードを使用して取付けている場合 (マルチコントロールMDコンポ、マルチコントロールカセットコンポなど)。

### [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	HFC	アンテナ変換コネクター(HFC)
<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)	GT-	アンテナ変換コネクター(GT)
<b>⊪</b> -⊂	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  $\bigoplus$ 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	ニットタイプ			サテライト		
タイプ	取付場所	注記 <b>A</b>	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア	12	×	×	×	♦414	×	×												
	キット使用	3	<b>■</b> 15	<b>1</b> 15	□15		□15	□14												
ワゴン	インナー バッフル	9	<b>1</b> 215	<b>1</b> 215	<b>2</b> 15	<b>2</b> 13	<b>1</b> 15	<b>1</b> 3										(x)	(x)	(x)
712	Rドア	12	×	×	×	♦4	×	×											10	( <b>x</b> )
	キット使用	3	<b>1</b> 4	<b>1</b> 16	□16		□14													
	インナー バッフル	9	<b>1</b> 214	<b>1</b> 216	<b>2</b> 16	<b>2</b> 8	<b>1</b> 4	08												

※H18/7~H21/6車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注⑦参照)。

- ② 取付面に向かって端子を右斜め上方向にして取付けます。
- ③ カースピーカー取付キットUD-K123 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用で可。端子を上方向にして取付けます。
- ④ スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。端子を上方向にして取付けます。
- ⑧ UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに少し当たる取付けになります(円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可)。
- ⑨ インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K534(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。なお、バッフルは鉄板穴の下部に 隙間があかないように最も下側に寄せて固定します。
- 注 ⑩ リアピラー部トリムの後方寄りに取付けは可であるが(前方寄りはリブがあり取付不可)、サードシート乗員のヘッドクリアランスが不可で取付不可(サードシート未使用 時に限り取付可能)。また、TS-STH1100のCピラー部への取付けは、ブラケットが取付けられないため取付不可。
  - ② 純正スピーカーは17cmサイズの新方式のクイックマウントタイプです。
  - ③ UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工(約3~4mm)が必要です(UD-K534使用時は、円形リブに少し当たるが取付可で、切取加工は不要です)。
  - (4) トリムのグリル部裏側の円形リブに少し当たるが取付可。
  - ⑤ トリムのグリル部裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工(TS-Z900PRS・C1640S・C1640では約4~5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6~7mm)が必要です。
  - ⑥ トリムのグリル部裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工(約4~5mm)が必要です。
  - ① フロントドアの場合は、トリムのグリル部裏側の円形リブ等にスピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

### 〔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 )
0	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	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。

