


## 〈本体商品の取付情報〉

| 年 式           | 型 式          | 車 種                       | 取付商品のサイズ | 本体の取付方法 |                       |   |                | 注 意 事 項 | オプション<br>※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、ホームページ等でご確認ください。<br>※表示価格は希望小売価格（税込）です。 |
|---------------|--------------|---------------------------|----------|---------|-----------------------|---|----------------|---------|---|
|               |              |                           |          | 取付キット類  |                       |   | 希望小売価格<br>(税込) |         |   |
|               |              |                           |          | 他社部品手配  | 型 番                   | 主な付属品   |                |         |   |
| H18/10~H23/12 | RE3系<br>RE4系 | 2D窓口付車<br>(オーディオレス)<br>注1 | 2D       |         | KJ-H17DE <sup>①</sup> | <br>注3 | 6,050円         | 注4      |   |
|               |              | 異形パネル一体<br>ラジオ付車<br>注2    | X        | 取付不可    |                       |   |                |         |   |









(注1) H18/10~H21/9車は全車オーディオレスが標準で、H21/9以降は一部グレードに標準です。

(注2) H18/10~H20/9車に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で、異形ラジオで窓口がないため取付不可。


(注3) KJ-H17DE<sup>①</sup>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（17P）、アンテナ変換コネクタ（GT）、ネジ類等が同梱されています。

(注4) メーカーオプションまたは標準装備（H21/9以降のZXi, ZLiグレードなど）のHonda HDDインターナビシステム付車は除きます（物理的には取付可能ですが、リアカメラやオーディオリモートコントロールスイッチが使用不可になります）。

## 〔取付キット類の主な付属品の記号〕

|   |                                   |   |                                    |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|
|    | ダイレクト接続コネクタ                       |    | アンテナ変換コネクタ（HFC）                    |
|    | 配線コネクタ<br>(3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー) |    | アンテナ変換コネクタ（GT）                     |
|    | 配線コネクタ<br>(3電源、フロントスピーカー)         |    | アンテナ変換コネクタ（CE）                     |
|  | 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〉

| タイプ | 取付場所            | 注記<br>A | PRs        |          |                    |                      |                    |                      |     |  | 注記<br>B | ユニットタイプ |  |  |                 |           |           | サテライト     |           |          |                          |                          |                          |
|-----|-----------------|---------|------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----|--|---------|---------|--|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|     |                 |         | TS-Z900PRS | TS-V174S | TS-C1740S<br>C1740 | TS-F1740SⅡ<br>F1740Ⅱ | TS-C1640S<br>C1640 | TS-F1640SⅡ<br>F1640Ⅱ |     |  |         |         |  |  | TS-X210<br>X170 | TS-A6971F | TS-A1671F | TS-A1371F | TS-G1010F | TS-E1010 | TS-STH1100               | TS-STX510<br>STX510-B    | TS-STX710AS              |
| ワゴン | ダッシュ<br>(純正TW部) |         |            |          | ◇16                | ◇16                  |                    |                      |     |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |
|     | Fドア             | ⑧       | ×          | ×        | ×                  | ◇⑤10                 | ×                  | ×                    |     |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |
|     | キット<br>使用       | ①       | ■12        | ■12      | □12                |                      |                    | □12                  | □10 |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |
|     | インナー<br>バッフル    | ②⑥      | ■912       | ■912     | □912               | □915                 | □12                | □15                  |     |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          | ○14<br>リアビ<br>ラー部<br>トリム | ○11<br>リアビ<br>ラー部<br>トリム | ○11<br>リアビ<br>ラー部<br>トリム |
|     | Rドア             | ⑧       | ×          | ×        | ×                  | ◇⑤                   | ×                  | ×                    |     |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |
|     | キット<br>使用       | ①       | ■13        | ■13      | □13                |                      |                    | □13                  | □   |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |
|     | インナー<br>バッフル    | ②⑥      | ■913       | ■913     | □913               | □915                 | □13                | □15                  |     |  |         |         |  |  |                 |           |           |           |           |          |                          |                          |                          |

※H18/10~H23/12車のフロントドアには、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（スピーカー使用）」の取付けが可能です（注⑬参照）。

① 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。  
 ② 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。  
 ⑤ 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。  
 ⑥ 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。  
 ⑧ 純正スピーカーは1ヶ所がネジ止めのクイックマウントタイプです。  
 ⑨ 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。  
 ⑩ 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。  
 ⑪ リアビラー部トリムのやや前方寄り（リアサイドガラスの後方上部位置）に取付けます。但し、トリム裏側のリブの切取加工が必要。トリムの後方寄り位置は、トリム裏側にリブがなく取付けは可能ですが、トリムの取付強度が弱いので取付不可。  
 ⑫ 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5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約7mm）が必要です。  
 ⑬ 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4mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6mm）が必要です。  
 ⑭ リアビラー部トリムのやや前方寄り（リアサイドガラスの後方上部位置）に取付けます。但し、トリム裏側のリブの切取加工が必要。Cビラー部は後席乗員のヘッドクリアランスが不可のため取付不可。  
 ⑮ 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）。  
 ⑯ TS-C1740S・F1740SⅡに同梱のツイーターは、スピーカーに付属のツイーター用ブラケットを使用して、ダッシュボード上の純正ツイータースペースに取付けが可能です。  
 ⑰ 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〕

|   |                                  |    |  |
|---|----------------------------------|----|--|
| ◎ | 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）         | ■  | 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）     |
| 回 | 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〕

|   |                            |    |   |
|---|----------------------------|----|---|
| ◎ | 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）               | ◆  | 取付可（スピーカーに付属のスピーカーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要） |
| △ | 取付可（別売のUD-K125使用）          | ×  | 取付不可                                    |
| ▲ | 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〕

|   |                |     |                        |
|---|----------------|-----|------------------------|
| ○ | 取付可            | (×) | 取付不可（サードシート未使用時に限り取付可） |
|   |                | ×   | 取付不可                   |
| △ | 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。