〈本体商品の取付情報〉

| | | | | 取付商品 | | | 体の取付力 | 5 法 | オプション | | | |
|--------------|----------------------------|--------|---------------------------|------|--------|----------------|------------|----------------|-----------------|---|--|--|
| 年 式 | 型 式 | | 車 種 | 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、 | | |
| | | | | のサイズ | 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。 | | |
| | | ダッシュ上部 | 純正オーディ オ付車 注11 | 1D | | KY-10P® | ▶ € 注13 | 1,650円 | 注14,15 | | | |
| 14440 1474 | SCP10系 SCP13系 NCP10系 | ダッシュ | ワイド2D | W2D | | RD-Y101DK | HFC | 5,500円 | 注16,17 19,20 | | | |
| H14/12~H17/1 | NCP13系 NCP15系 | ュ下部(ラ | 窓口付車 | 2D | | KK-Y45D II (K) | ■── | 3,300円 | 注9,17,18 | | | |
| | | (ラジオ部) | フロントパネル 一体ラジオ付車 注12 | × | | | 取付不可 | | | | | |

※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2) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)が同梱されています。
- (注7) KK-Y45DII ®には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (5P) 等が同梱されています。
- (注9) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、配線キット KY-10P®(希望小売価格1,650円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注11) ダッシュ上部のプッシュオープン式小物入れスペースに、ディーラーオプションで純正1Dサイズオーディオが装着されている場合(メーカーオプションのGPSボイスナビゲー ション付も取付可。小物入れ付の場合は取付不可)。
- (注12) H14/12以降車はラジオ取付部の形状が若干変更されたため、従来の取付キット KK-Y42D®は物理的に取付けは可能ですが、上部の車両側センタークラスターよりも引っ込 んで付き、段差が付くため使用できません。
- (注13) KY-10P (※には配線コネクター (10P/6P) が同梱されています。
- (注14) ダッシュ上部にトレードイン1D取付けをする場合、ダッシュ下部の純正ラジオの車両側配線を使用します。この時、純正ラジオは使用できなくなります。 (注15) 車両のラジオ用配線には、リアスピーカー用の配線(6Pコネクター)はありません。配線キット(KY-10P®)を接続する場合は、ラジオ用車両ハーネス(10P)のダッシュ
- 側へのクランブ部を外して行います(クランブ部を外さないと、長さが届かない場合があります)。 (注16) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK(希望小売価格5,500円、税込) に同梱のダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)も同様に使用が可能です。
- (注17) 取付キットに同梱の配線コネクター使用時には、フロント出力がダッシュ部/ドア部共に接続されます。
- (注18) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40DII ®(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注19) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KK-Y45D II 🕲(希望小売価格3,300円、税込)が使用可能です。なお、取付キットに 同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注20) ダイレクト接続コネクター類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y101DKは不要です。

[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、または窓口左右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 | ットタ | イプ | | ť | テライ | ٢ |
|------------|-------------|-----------|---------|----------------|--------------|------------------------|------------------------|---|------------------------|--|---------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|---------------------------|-----------------|
| タイプ | プ | 取付場所 | 注記 A | TS- Z900PRS | TS- V174S | TS- C1740S C1740 | TS- 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 | 9 | | | | | | © 68 | | | | | | | | | | | |
| | | 純正SPなし | 39 | × | × | × | × | × | × | | | | | | | | | | | |
| 3ドア 5ドア | F ド ア | 純正SP付 | 49 | × | × | × | ♦७७ | × | × | | | | | | | | | ×① | ×14 | ×14 |
| | | キット 使用 | 59 | M ⑦ | ×16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Rシェルフ | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | |

- ③ 純正スピーカーなし車には、純正グリルは装着されていません。
- ④ 純正スピーカーはリベット止めで、ネジ穴ピッチが大きく変則のスピーカーです。
- ⑤ カースピーカー取付キットUD-K121(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ⑥ 車両のグリルを取付ける際、グリルのフックが当たらないようにスピーカーをなるべく前方寄りに取付けます。
- ⑦ マグネットがガラスにギリギリのため、車両で予め当たらないことを確認する必要があります。
- ⑧ ダッシュスピーカー用配線が4Pコネクターになっていますので、配線加工が必要です。
- ⑨ メインユニットからの純正配線は、ダッシュ部/ドア部共にフロント側が結線されています。また、ドアスピーカー付の場合は、ダッシュスピーカーを外すとドアスピーカー に信号は流れません。

 - ① リアピラー部のトリムが曲線形状のため、スピーカー本体の取付スペースなしで取付不可。 ② リアピラー部のトリムに取付け自体は可能ですが、乗員の頭部に当たり、ヘッドレスト付車はスピーカーがヘッドレストにも当たるため不可。
 - 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。純正スピーカーを外す場合はリベット止めを外す必要があります。
 - 16 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) |
|----------|-------------------------------------|------------|--|
| ♦ | 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) | <u>=</u> (| 取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、) 以前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。

