

〈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 ※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。 ※表示価格は希望小売価格(税込)です。 | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|---------|------------------------|-------|---------|--------|---|------------|
| | | | | 他社部品手配 | 取付キット類 | | | | | 希望小売価格(税込) |
| | | | | | 型番 | 主な付属品 | | | | |
| eKクロス スペース eKスペース R2/3~現在 | B34A系 B35A系 B37A系 B38A系 | ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,15 | 9型 | 必要注17 | KLS-N902D [Ⓚ] | 注18 | 22,000円 | 注19 | 純正カメラコネクタ変換ケーブル(注25) ●KK-N501BC [Ⓚ] 2,200円 | |
| | | | W2D | | KJ-N104DK [Ⓛ] | 注20 | 6,600円 | 注19,21 | | |
| | | | 2D | | KJ-N27DE [Ⓛ] | 注22 | 5,500円 | 注23 | | 注24 |
| | | | 9型 | | KLS-N902D [Ⓚ] | 注18 | 22,000円 | 注19 | | |

- (注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
- (注15) ナビ取付パッケージ付車のGPSアンテナ、TVアンテナは使用できません。
- (注16) ディーラーオプションのオリジナル9型ナビゲーション付車の場合、窓口が大きく、操作スイッチが一体化された専用クラスターを使用しているため、標準モデルとワイドモデル、8V型モデルの商品は取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注17) ディーラーオプションの「9型ナビ用センターフード」(MZ609798)の購入が必要です。
- (注18) KLS-N902D[Ⓚ]は9V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(ブラック・メタリック調)の他、ダイレクト接続コネクタ(20P/12P イグニッション電源対応、ステアリングリモコン用ミニプラグ: KJ-F101SC相当)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
- (注19) 「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注20) KJ-N104DK[Ⓛ]はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクタ(20P/12P イグニッション電源対応、ステアリングリモコン用ミニプラグ: KJ-F101SC相当)とアンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
- (注21) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912/RW912等)の場合、取付キットKJ-N28P[Ⓛ](希望小売価格4,180円、税込)も使用可能です。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、KJ-N104DK[Ⓛ]同梱のダイレクト接続コネクタを使用する場合には配線加工は不要です。
- (注22) KJ-N27DE[Ⓛ]には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(20P)、イグニッション電源、車速信号等を接続するためのコネクタ(12P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
- (注23) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、取付キットKJ-N28P[Ⓛ](希望小売価格4,180円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注24) 純正ステアリングリモコンについては、「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC[Ⓛ](希望小売価格1,650円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CZ912/RZ912等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注25) マルチアラウンドモニター付車の場合、そのままでは映像信号を取り出すことはできません。別売の純正カメラコネクタ変換ケーブルKK-N501BC[Ⓚ]を使用すれば、マルチアラウンドモニターの映像信号をRCA端子で出力することが可能となります。

〔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 (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 (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 A | PR | | | | | | | | カスタムフィット | | | | | | | | 注記 B | ボックス タイプ | | | | | ユニットタイプ | | | | | サテライト | |
|-----|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|--|-------|--|
| | | | TS- Z900PRS | TS- V173S | TS- C1730S II C1730 II | TS- F1740S II F1740 II | TS- C1630S II C1630 II | TS- F1640S II F1640 II | TS- F1040S II F1040 II | | | | | | | | | | | | TS- X180 | TS- A6970F | TS- A1670F | TS- A1370F | TS- G1010F | TS- STH100 | TS- STX510 STX510B | | | | |
| 5ドア | ドアミラー部 (純正TW部) | | | | ◇ ¹⁵ | ◇ ¹⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fドア | ② | × | × | × | × | × | × | × | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キット 使用 | ③④ | ☒ ⁵ | ☒ ⁵ | □ ⁵ | □ ⁵ | □ ⁵ | □ ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | インナー バッフル | ⑥ ¹⁶ | ☒ ¹⁷ | ☒ ¹⁷ | 回 ¹⁷ | 回 ⁹ ¹⁷ | 回 ¹⁷ | 回 ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | × | | | | | |
| | 後席側面 | ② | × | × | × | × | × | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キット 使用 | ③④ ¹⁸ | ☒ ⁵ | ☒ ⁵ | □ ⁵ ¹⁹ | □ ⁵ ¹⁹ | □ ⁵ ¹⁹ | □ ⁵ ¹⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※R2/3~現在車のフロントドア/後席側面には、インナーバッフルUD-K614 (希望小売価格11,000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②参照)。

② 純正スピーカーは回転式のはめ込みタイプのため取付不可。
 ③ カースピーカー取付キットUD-K118 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用可。
 ④ ブラケットの取付けは (ブラケットに貼付けてある) ラベル面を上方向にして取付けます。
 ⑤ スピーカーの端子部を上方向にして取付けます。
 ⑥ インナーバッフルUD-K614 (希望小売価格11,000円、税込、2個1組) /UD-K524 (希望小売価格4,400円、税込、2個1組) 使用可。なお、鉄板の純正スピーカーのリブが入る穴 (3ヶ所) の幅の狭い穴の部分で、付属のボルト/ナットで取付けます。
 ⑨ UD-K524使用時は、TS-F1740S II・F1740 II はバッフルの取付ボルトの頭部にスピーカーフレームの裏側が少し当たる取付けになります (UD-K614使用時は当たりません)。
 ⑮ TS-C1730S II・F1740S II 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 (付属品:T8) を使用して、ドアミラー部内側の純正ツイータースペースに取付けが可能です (純正ツイーターなし車も取付可)。なお、ツイーター用ブラケットの突起部 (3ヶ所) を、車両側取付部の爪フック (3ヶ所) の位置に合わせて取付けます。
 ⑯ バッフルは鉄板の凸斜面にかからない方向で取付けます (1方向のみが取付可能です)。
 ⑰ スピーカーは端子が鉄板に当たらない方向で取付けます。
 ⑱ 純正リアスピーカー付車の場合に可 (純正リアスピーカーなし車への取付可否は未調査で不明です)。
 ⑲ 車両側のスピーカー用配線との接続は、取付キットに同梱の変換コードでは短くて届かないため、スピーカーに同梱の変換コネクタと接続アダプターを使用します。
 ⑳ 全車標準でSRSカーテンエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。
 ㉑ スピーカーフレームの裏側が鉄板に当たらないよう、スピーカーの取付方向を調整して取付けます。

〔PR/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「スピーカー」使用で、鉄板加工が必要) |
| ● | 取付可 (鉄板加工が必要) | × | 取付不可 |
| △ | 取付可 (別売の「スピーカー」使用) | 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。