





〈本体商品の取付情報〉

| 年式 | 型式 | 車種 | 最大取付数 | | 本体の取付方法 | | | | | | オプション | | |
|--------------|----------|-----|--------|------|---------|-----------|---|------------|------|-------|-------|-------|--|
| | | | トレードイン | アドオン | キットレス | 取付キット使用 | | | 備考 | 1D | | 2D | |
| | | | | | | 型番 | 主な付属品 | 希望小売価格(税別) | | 46サイズ | | 46サイズ | |
| H14/1~H16/10 | TA-JB43W | 全車種 | 2D | 注11 | ○ | | 注10 | | | 注1,4 | 21 | 22 | |
| | | | 2D | | × | KJ-S20DS④ |  | 3,500円 | 注1,6 | ◎ | ◎ | | |

- (注1) オーディオレス車でラジオ用アンテナがない場合には、別途アンテナの取付けが必要となります。
- (注4) 本体の奥行寸法が161mm以上の商品はキットレス取付け不可。その場合にはKJ-S20DS④(希望小売価格3,500円、税別)を使用します。
- (注6) 本体の奥行寸法が161mm以上の商品を取付ける場合に使用するキットで、ブラケットを同梱しています(純正ブラケットを使用したキットレス取付けでは、161mm以上の商品を取付けることができません)。
- (注9) 純正1Dサイズラジオ+純正1Dポケット付車にトレードイン1D取付けするためのパネルキットで、純正ポケットを使用します。なお、取付パネルは1枚のみの同梱となります。
- (注10) パネルキットKK-S21FP⑫(希望小売価格3,000円、税別)、KK-S22FP⑬(希望小売価格3,000円、税別)には20Pコネクターが同梱されています。
- (注11) 純正ラジオをそのまま使用するアドオン1D取付けは不可。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

| 接続可能な配線 | 配線コネクターが付属 | 電源用アンブロックが付属 | 取付キットに化粧パネルが付属 |
|-------------------------|---|---|----------------|
| | トレードイン取付け専用 | | |
| 3電源(ACC、常時、イルミネーション) |  |  | P |
| 3電源+フロント・スピーカー |  | | |
| 3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー |  | | |

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕 …… スズキ車

| | | |
|---|--------------------------|--|
| ◎ | 取付化粧パネルが不要 | D46サイズをキットレス取付けする場合には、別売の化粧パネルが不要なことを表します。D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。 |
| 01 | スズキ車用パネルキット KK-S01FP⑩を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを1機種取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S01FP⑩(希望小売価格3,000円、税別)を使用します。なお、取付パネルは1枚のみの同梱となります。KK-S01FP⑩には、トレードイン取付け専用の12Pコネクターが同梱されています。 |
| 02 | スズキ車用パネルキット KK-S02FP⑪を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S02FP⑪(希望小売価格3,000円、税別)を使用します。※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面のみに貼付けてください。KK-S02FP⑪には、トレードイン取付け専用の12Pコネクターが同梱されています。 |
| 21 | スズキ車用パネルキット KK-S21FP⑫を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを1機種取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S21FP⑫(希望小売価格3,000円、税別)を使用します。なお、取付パネルは1枚のみの同梱となります。KK-S21FP⑫には、トレードイン取付け専用の20Pコネクターが同梱されています。 |
| 22 | スズキ車用パネルキット KK-S22FP⑬を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S22FP⑬(希望小売価格3,000円、税別)を使用します。※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面のみに貼付けてください。KK-S22FP⑬には、トレードイン取付け専用の20Pコネクターが同梱されています。 |
| 25 | スズキ車用パネルキット KK-S25FP⑭を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S25FP⑭(希望小売価格3,500円、税別)を使用します。※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面のみに貼付けてください。KK-S25FP⑭は、カーナビゲーション取付けにも対応したキットで、同梱の5Pコネクターを車両側のオプションコネクター(5P)に接続することにより、車速信号他の取出しが容易となります。その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクターが同梱されています。 |
| 30 | スズキ車用パネルキット KK-S30FE⑮を使用 | キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S30FE⑮(希望小売価格4,500円、税別)を使用します。※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面のみに貼付けてください。KK-S30FE⑮は、カーナビゲーション取付けにも対応したキットで、同梱の5Pコネクターを車両側のオプションコネクター(5P)に接続することにより、車速信号他の取出しが容易となります。その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクターとアンテナプラグ変換コネクターが同梱されています。 |
|  | 車両の純正ステアリングリモコンが使用可能 | 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。 (注) ……純正ステアリングリモコン付車でも、グレードや仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。 |
|  | 汎用モニター取付金具が使用可能 | 汎用モニター取付キットKW-27VⅡ⑯(12,000円、税別)がシート取付ボルト部に取付可能です(車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27VⅡ⑯付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) ……KW-27VⅡ⑯は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。 |

※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 | 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-C1630S | TS-F1640S | TS-F1040S | | | | | | TS-X480G X380 | TS-X180 | TS-E1796 | TS-E1676 | TS-E1396 | TS-E1076 | TS-G1030 | TS-STH1100 | TS-STH700 | TS-STX510 | |
| ワゴン | キックボード | | × | × | ◎ ¹⁶ | | | | | | | | | × | × | × | × | | | | |
| | Fドア | | | | | | | | ⑫ | | | | | × | × | △ ¹³ | △ ¹³ | × | | | |
| | 後座席側面 純正スピーカー付 | | × | × | ◎ ¹⁵ | | | | | | | | × | × | × | ◎ ⁹ | ◎ ⁹ | | | | |
| 純正スピーカーなし | | × | × | ◎ ¹¹ ¹⁵ | | | | | | | | × | × | × | ◎ ⁹ | ◎ ⁹ | | | | | |

注記
 ③ 水平以外の方向で取付ける（水平取付けではヘッドクリアランス不可）。
 ⑨ 純正位置に付属のグリルは使用せずに、ユニットのみの取付けが可。但し、鉄板穴は完全に塞げず四方向に少し隙間があく。
 ⑩ 車両側にスピーカー用配線がないため、別売コードで配線する必要がある。
 ⑫ トリム表面からの汎用取付け。
 ⑬ 後方下部の鉄板穴の最後方寄りに取付ける。シートクッションの横位置になり、グリルスペースがギリギリで、シートのリクライニングレバーに近いので注意。
 ⑮ 鉄板穴が塞げず、周囲に隙間があく。
 ⑯ 車両側の取付ネジ穴は、φ5タッピング用の穴の方で取付ける。
 ⑰ リアシートをリクライニングした場合には、後座乗員の頭部の横位置になり、頭部がスピーカーに当たりやすくなります。
 ⑱ 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。

〔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「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「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） |
| ⊞ | 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「スパーサー」使用） |
| ● | 取付可（鉄板加工が必要） | ▲ | 取付可（別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要） |
| ○ | 取付可（スピーカーに付属のスパーサー使用） | □ | 取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用） |
| ● | 取付可（スピーカーに付属のスパーサー使用で、鉄板加工が必要） | × | 取付不可 |
| | | 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。