〈本体商品の取付情報〉

| | | | 1 | 取付 | | 本 | 体の取付け | | オプション | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------|-------|--------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 年 式 | 型式 | | 車 種 | 商品のサ | 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、 | | | |
| | | | | 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。 | | | |
| | | | パノラマモニ ター対応純正 ナビ装着用ア ップグレード パック付車 注2,3 | 8型 | | KLS-F805D® | ■ ──■ P 注27 | 22,000円 | 注27 | 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注23,24,25)◆ KJ-D511BC② 6,050円純正バックカメラコネクタ変換ケーブル | | | |
| | | | | [W2D] | | KJ-D90D① | ■ € P ⇔ 注7 | 10,450円 | 注8,31 | (注23,24,25) ■ KK-D302BC® 3,300円 注8 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注23,24,26) | | | |
| | | ワイ | 純正ナビ装着用 アップグレード パック付車 注4 | (WZD) | | KJ-D209DK① | ▶─■ 注9 | 8,800円 | 注10 | RD-D202BC 5,500円 RD-D201BC 4,950円 RD-D101BC 4,950円 純正バックカメラ接続アダプター | | | |
| | | ワイド2D窓口付 | 6.8インチス マホ連携ディ スプレイオー | 2D | | KJ-D90D① | ■ € P ⇔ 注7 | 10,450円 | 注8,31 | (注23,26) • KK-D301BA II ® 9,350円 (11月発売予定) ステアリング連動バックガイド線表示アタ | | | |
| R1/7~R4/10 (タントカスタム) を含む | LA650S系 LA660S系 | 主 注 1 | ディオ付車 注3,30 | | | KJ-D89D① | ■ € P 注12 | 7,150円 | 注13 | プター (注29) ● KK-D101GA® 27,500円 注11 フリップダウンモニター取付キット (注32 ● KK-D103FDL® 19,800円 | | | |
| | | | | | 8型 | 必要 注28 | KLS-F805D® | ▶──■ P 注27 | 22,000円 | 注27 | | | |
| | | | 標準のオーディ オレス仕様車 注5 | | 必要 注14,15 | RD-Y101DK | ■ E 注16 | 5,500円 | 注17,18 19 | フリップダウンモニター取付キット (注32 ● KK-D103FDL⑥ 19,800円 | | | |
| | | | | 2D | 必要 注14,15 | | ■ € P 注20 | 3,300円 | 注21,22 | | | | |
| | | 91 | ンチモデル付車 注6 | × | | | 取付不可 | | | | | | |

- (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なし)です。
- (注2) パノラマモニター対応カメラ、ステアリングスイッチ等が装備されており、車両のオプションコネクターは24Pです。
- (注3) スマートパノラマパーキングパック付車 (R1/7~R2/11車は6.2インチディスプレイオーディオ付が標準で、R2/12以降車はオーディオレス仕様か6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付。ディーラーオプションのナビへの交換時を含む) の場合は、スマートパノラマパーキングアシスト (駐車支援) 機能が使用できなくなります (なお、パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック付車の場合と同様の組み合わせで、取付け自体は可能です)。
- (注4) バックカメラ、ステアリングスイッチ等が装備されており、車両のオプションコネクターは24Pです。
- (注5) 標準のオーディオレス仕様車(ディーラーオプションのナビ/オーディオが未装着)の場合です。
- (注6) ディーラーオプションの9インチ スタイリッシュ メモリーナビ付車、および9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車(R2/12以降車に設定)は、取付スペースが異なるため取付不可。
- (注7) KJ-D90D①はバックカメラ接続端子が8Pコネクターのナビゲーション(AVIC-CW912IV/CZ912IV/RW722/RZ722等)を取付ける際に使用します。KJ-D90D①にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、オプション用コネクター(24P→バックカメラ用8P/ステアリングリモコン用ミニプラグ/車速信号他の取出し線)、ネジ類等が同梱されています。
- (注8) 取付キットに同梱されているオプション用コネクターの使用により、純正バックカメラの映像信号入力と純正ステアリングリモコンの利用が可能となります。但し、2023/2024年モデルの楽ナビを純正ナビ装着用アップグレードバック付車(パノラマ対応除く)に取付けする場合、オプション用コネクターの車両側に接続するコネクター (24P) から出ている黒色線を車両GNDに接続する配線加工が必要になります。また、パノラマモニター対応純エナビ装着用アップグレードバック付車に取付けた場合は、本体の [カメラビュー表示] 機能を使用することにより、シフトレバーがFUJ外でも、車両側スイッチでのパソラマモニター映像出力と本体側でのカメラビュー表示切換えとで映像表示が可能となります。そのため、KJ-D90D②使用時には、別売のRD-D202BC/D201BC、KK-D302BC®、KK-D301BA II ®、KJ-Y101SC③の購入は不要です。
- (注9) KJ-D209DK①にはブラケット、ダイレクト接続コネクター(10P/6P、24P→20P変換)、ネジ類等が同梱されています。
- (注10) 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、KJ-D209DK①に代えて、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」および「車両信号変換ケーブルA」の購入でも取付けが可能です。
- (注11) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。KLS-F805D®、KJ-D209DK③、KJ-D89D③、ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルA」のいずれかを使用している場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST®(希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC③(希望小売価格2,200円、税込)を使用しての接続が可能です。なお、KJ-D511BC④やKK-D302BC®、RD-D202BC/D201BC/D101BC、KK-D301BAⅡ®、KK-D101GA®を利用する場合、別売オプションの購入は不要です。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12) KJ-D89D①にはブラケット、パネル (L、R)、配線コネクター (10P/6P)、オプション用コネクター (24P→20Pおよび車速信号他の取出し線)、ネジ類等が同梱されています。
- (注13) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注14) オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていないため、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」の購入が必要です。
- (注15) 標準のオーディオレス仕様車の場合で、車速信号等を使用する場合は、ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」の購入が必要です。
- (注16) 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17) 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18) 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-Y45DII ⑥(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19) 以降の注記文章は次ページにあります。



- (注19) 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。
- (注20) 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21) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II ® (希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注22) 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23) パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック付車、または純正ナビ装着用アップグレードパック付車で、取付キット等を使用し車両のオプション用24Pコネクターから映像用配線が20Pコネクターに分岐されている場合に、別売オプションが利用できますので注24、注25、注26にてご確認ください(KJ-D90D①使用時には注8をご確認ください)。注24、注25、注26のオプションを使用する場合はステアリングリモコンケーブルが分岐されているため、注11の KJ-Y101SC②は不要で、取付キットや一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。なお、これらのオプションとKK-Y201ST®との同時使用はできません。
- (注24) パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードバック付車に使用できます。パノラマモニターの映像信号をKK-D302BC®ではRCA端子で、KJ-D511BC①、RD-D202BCでは8Pコネクター(AVIC-RL722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D201BCでは8Pコネクター(AVIC-CL912IV/RL912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D101BCでは5Pコネクター(2016~2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で出力することが可能となります(但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、[カメラビュー表示]対応モデルであれば、シフトレバーがR以外でも、車両側スイッチでのパノラマモニター映像出力と本体側でのカメラビュー表示切換えとで表示が可能となります(非対応モデルではシフトレバーがRの場合のみ表示します)。
- (注25) [車両スイッチ簡易連動] がある楽ナビでは、KJ-D511BC①の使用をお奨めします。8Pコネクターの茶色線を配線すれば、車両側スイッチを押すだけでカメラビュー表示と 連動させることが可能になります。なお、KK-D302BC®を使用する場合は、ナビ同梱のカメラ端子変換コネクタ(8P) の茶色線を延長加工したうえで配線が必要となります。
- (注26) 純正ナビ装着用アップグレードパック付車に使用できます。純正バックカメラに電源を供給し、映像信号をKK-D301BAⅡ®ではRCA端子で、RD-D202BCでは8Pコネクター(AVIC-RL722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D201BCでは8Pコネクター(AVIC-CL912Ⅳ/RL912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D101BCでは5Pコネクター(2016~2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で出力することが可能となります(但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります)。
- (注27) KLS-F805D®は8V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(ピアノブラック)、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクター (10P/6P/5P)、車速信号変換コネクター (24P→20P/5P)、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります(詳細は取付キットの 取付説明書をご参照ください)。
- (注28) ディーラーオプションの「車両信号変換ケーブルB」の購入が必要です。この場合、取付キットに同梱の車速信号変換コネクターは使用しません。
- (注29) 純正ナビ装着用アップグレードパック付車で、取付キット等を使用し車両のオプション用24Pコネクターから映像用配線が20Pコネクターに分岐されている場合に使用できます (バックカメラ接続端子が8Pコネクターのナビゲーション・AVIC-CW912IV/CZ912IV/RW722/RZ722等を取付ける場合でも、KJ-D209DK①またはKJ-D89D①を使用します)。純正バックカメラに電源を供給し、ステアリング操作と連動したバックガイド線を加えた映像をRCA端子で出力します。
- (注30) R2/12に追加設定された6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車の場合で、車両のオプションコネクターは24Pです。また、同時装着されているバックカメラに関しては、純正ナビ装着用アップグレードパック付車の情報をご参照ください。
- (注31) パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック付車の場合、[車両スイッチ簡易連動] がある楽ナビでは、KJ-D90D①に代えて、KJ-D89D①(希望小売価格7,150円、税込)とKJ-D511BC①(希望小売価格6,050円、税込)の使用をお奨めします。KJ-D511BC①の8Pコネクターの茶色線を配線すれば、車両側スイッチを押すだけでカメラビュー表示と連動させることが可能になります。
- (注32) KK-D103FDM (k) は生産が終了しました。

[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 | | | | サテライト | | | | |
|-----|--------------|---------|----------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|--|-------------|---------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------------------|-----------------|
| タイプ | 取付場所 | 注記 A | TS- Z900PRS | TS- V174S | TS- C1740S C1740 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- STH1100 | TS- STX510 STX510-B | TS- STX710AS |
| | Fドア | 1 | × | × | × | • | × | | | | | | | | | | | | |
| 5ドア | 後席側面 | 2 | × | × | × | 0 | × | | | | | | | | | | ×⑤ | x ⑤ | X ⑤ |
| | インナーバッフル | 34 | × | × | × | 0 | | | | | | | | | | | | | |

- ① インナーバッフルUD-K629は、鉄板穴の前方斜め上方向の裏側が二重鉄板になっており、バッフルが当たって中心に取付けられないため使用不可。
- ② 純正リアスピーカーなし車は除きます(車両側にタッピンググロメットが装着されている場合は、純正リアスピーカーなし車にも取付けが可能です)。
- 注 ③ インナーバッフルUD-K629(希望小売価格12,100円、税込、2個1組)の使用が可。車両側にタッピンググロメットが装着されている場合は、タッピンググロメットを取外して取付けます。
 - ④ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。
 - ⑤ 全車標準でSRSカーテンシールド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。

〔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) |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------|
| \Q | 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、) にはいる にない | | |

[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〕

| <u> </u> | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 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。

