

〈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				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。		
				取付キット類			注意事項			
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)	
H25/10~R1/7 (タントカスタム)を含む	LA600S系 LA610S系	オートエアコン(プッシュ式)標準装備車 注3	8型	KLS-D801D④	注4	注5	22,000円	注4,5,6	純正カメラ接続アダプター(注17) (パノラマモニター用カメラ対応) ●KK-D501BAⓀ 14,300円 純正バックカメラ接続アダプター(注18) ●KK-D301BAⓀ 7,700円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注18) ●RD-D101BC 4,950円 ●RD-D201BC 4,950円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注19) ●KK-D302BC 3,300円 フリップダウンモニター取付キット ●KK-D101FDLⓀ 17,600円 ●KK-D101FDMⓀ 17,600円	
		ワイド2D窓口付車								注7
		オーディオレス車 注1	W2D	KJ-D204DK④	注8		6,600円	注6,9,20		
		インテグレートCD・AM/FMラジオ付車	2D	KJ-D84D④	注10		4,950円	注6,11		
		D.OPのナビ/オーディオ付車 注2	W2D	RD-Y101DK	注12		5,500円	注6,13,14,15,21		
M.OPのナビ付車 注3							未調査	注7		

- (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) ディーラーオプションの8インチナビ付車は除きます(8インチナビ付車は窓口が大きい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の商品は取付不可)。
- (注3) H25/10~H28/11車にメーカーオプションのスマートフォン連携メモリーナビゲーションシステム付車は、未調査で取付可否は不明です。
- (注4) H27/5(一部改良)以降車では、センタークラスターの形状が変更されたため、別売のKLS-D801D④用シフトゲートパネルKJ-D801AP④(希望小売価格3,850円、税込、パネル色はブラック/メタリック調)を使用する必要があります(センタークラスターのシフトレバー周囲の形状が変更され、KLS-D801D④を使用した場合、シフトレバー周囲に隙間が開いてしまうためです。なお、H25/10~H27/5の車両でKLS-D801D④を使用する場合は、元々車両に装着されているシフトレバーカバーの移設が必要ですが、それに代えてKJ-D801AP④を使用することも可能です)。
- (注5) KLS-D801D④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(ブラック/メタリック調)、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、ネジ類等が同梱されています。なお、KLS-D801D④はオートエアコン(プッシュ式)付車用の取付キットで、マニュアルエアコン(ダイヤル式)付車には使用できません。
- (注6) H28/11(一部改良)以降車の純正ナビ装着用アップグレードバック付車(パノラマモニター対応を含む)に装着されているフルセグTVフィルムアンテナ用ハーネス、GPSアンテナについては使用できません(ステアリングスイッチ、カメラ類については、注7、注17、注18、注19を参照してください)。
- (注7) 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。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、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-Y101SC④(希望小売価格2,200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-CW912/RW911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。また、KK-D301BAⓀやRD-D101BC/D201BC、KK-D501BAⓀ、KK-D302BCⓀ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8) KJ-D204DK④にはブラケット、ダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、ネジ類等が同梱されています。
- (注9) 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/RW911等)の場合、KJ-D84D④の使用も可能です。
- (注10) KJ-D84D④にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、車速信号号を取り出すためのコネクタ(5P)、ネジ類等が同梱されています。
- (注11) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専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12) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ(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13) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ(HFC)は使用しません。
- (注14) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注15) 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/RW911等)の場合、取付キットKK-Y45DⅡⓀ(希望小売価格3,300円、税込)も使用可能です(その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。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、RD-Y101DKには配線加工せずに接続可能な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16) H25/10~H28/11車にディーラーオプションの1DINサイズオーディオ(幅180mm)が取付けられている場合で、取付けに使用している純正ブラケットと取付パネルが使用可能な場合には、キットレス取付けが可能と思われますが、その場合には配線キットはKY-10PⓀ(希望小売価格1,650円、税込)が適します。なお、純正ブラケットのみが使用可能な場合には、KK-Y45DⅡⓀ/KK-Y40DⅡⓀ使用で取付可になります。
- (注17) 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、およびパノラマモニター対応カメラ付車の場合、そのままではパノラマモニター用カメラの映像を本体のモニターに表示することはできません。別売の純正カメラ接続アダプターKK-D501BAⓀでは、パノラマモニター用カメラの映像をRCA端子で出力することが可能となります。なお、ステアリングリモコンケーブルが同梱されているため、注7のKJ-Y101SC④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。また、KK-Y201STⓀとの同時使用はできません。
- (注18) 純正ナビ装着用アップグレードバック付車(パノラマモニター対応カメラ付車を除く)の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。別売の純正バックカメラ接続アダプターKK-D301BAⓀではRCA端子で、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブルRD-D201BCでは8Pコネクタ(AVIC-CL912/RL911等に接続できる端子形状)で、RD-D101BCでは5Pコネクタ(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、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります。なお、これら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7のKJ-Y101SC④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。また、KK-Y201STⓀとの同時使用はできません。
- (注19) ディーラーオプションのステアリング連動ガイド線表示キット装着車(H28/12以降車に設定)では、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブルKK-D302BCⓀ使用で、RCA端子でバックカメラの映像を出力することが可能となります(この場合、注18のKK-D301BAⓀの購入は不要となります)。なお、KK-D302BCⓀを使用する際は、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7のKJ-Y101SC④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。また、KK-Y201STⓀとの同時使用はできません。
- (注20) ダイレクト接続コネクタ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、別売のKJ-Y101SC④は不要です。また、取付キットは同梱のブラケットのみの使用となりますので、KJ-D204DK④の代わりに、KJ-D84D④の使用を推奨します。
- (注21) ダイレクト接続コネクタ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。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

[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、または窓口左右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	PRZ								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- Z900PRZ	TS- V173S	TS- C1730SII C1730II F1740SII F1740II	TS- C1630SII C1630II F1640SII F1640II	TS- F1040SII F1040II							TS- X180	TS- A6970F		TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F							TS- STH1100	TS- STX510 STX510B	
5ドア	Fドア	⑨	×	×	×	◎①	×																					
	インナー バッフル	②③⑨	×	×	×	回																						
	後席側面	④⑨	×	×	×	◎①	×																					
	インナー バッフル	②④⑨	×	×	×	回																						

注記
① 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、平座金を使用して取付けます。
② インナーバッフルUD-K619 (希望小売価格9,900円、税込、2個1組) の使用が可。
③ バッフルを鉄板穴内に挿入する際、ドアガラスが下がった状態ではガラスに当たって挿入しにくいので、ガラスを上げた状態でいきます。
④ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。
⑤ リアクォーターウィンドウの上方位置に取付可。
⑥ メーカーオプションのSRSカーテンシールドエアバッグ付車は取付不可。
⑦ リアピラー部トリムの最後方位置に取付可。
⑧ メーカーオプションのSRSカーテンシールドエアバッグ付車を除きます…… (エアバッグの作動範囲にかかるかどうかは未調査で不明です)。
⑨ ディーラーオプションのDIATONEスピーカー付車は除きます (未調査で取付可否は不明です)。

〔PRZ/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「スぺーサー」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「スぺーサー」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。