








〈本体商品の取付情報〉



年式	型式	車種	取付商品のサイズ	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 / W2D
							型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		46サイズ		46サイズ
H23/12~H26/11	GP2系 GP3系 GP6系 GP7系	ワイド2D窓口付車 注1,2,3	Wモデル	W2D	×	KJ-F101DK④	 注8	5,000円	注5,7,9	—	◎	◎ 注5	
			標準モデル	2D	×	KJ-F21DE④	 P 注4	8,500円	注5,6,7,13,20	◎	◎		
		標準モデル	2D	×	KJ-F22DE④	 注11	5,000円	注5,6,7,12,20	◎	◎			

- (注1) 標準のオーディオレス仕様車の場合で、クラスター窓口の大きさ (W×H) は約202×103mmとなっています。
- (注2) H23/12~H25/11車にメーカーオプションのリアビューカメラ付音声認識HDDナビゲーションシステム (ワイド2Dサイズ) 付車、およびCDプレーヤー&AM/FMチューナー (ワイド2Dサイズ) 付車を除く (未調査で取付可否は不明です)。
- (注3) H25/11 (一部改良)以降車にメーカーオプションのリアビューカメラ付SDナビゲーションシステム (ワイド2Dサイズ) 付車、およびディーラーオプションのワイド2Dナビゲーションシステム (ワイド2Dサイズ) 付車を除く (共にクラスター窓口部分が凹形状になっており、取付可否は未調査で不明です)。
- (注4) KJ-F21DE④にはスバル車のワイド窓口に対応したパネルの他、配線コネクタ (20P)、アンテナ変換コネクタ、オプション用コネクタ (15P) 等が同梱されています。
- (注5) 純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングオーディオリモコン」) 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。オーディオ配線コネクタ (20P) までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-F202ST⑧ (希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC④ (希望小売価格1,500円、税別) を使用すれば車両側配線との接続は可能ですが、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、商品別の対応状況等の詳細については、必ず取扱・取付説明書や「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。但し、KJ-F21DE④のランニングチェンジ (仕様変更) 前の場合はステアリングリモコンの信号取出用のケーブル (ギボシ) がいないため、車両側のステアリングリモコン用配線に直接接続する必要があります。また、KJ-F22DE④に同梱のコネクタにはステアリングリモコンスイッチ用配線が3本ありますが、同色の茶/黄、茶/黒に接続します。
- (注6) オプション用コネクタ (15P) を車両側に接続することにより、車速信号、バック信号、パーキング信号の取出しが容易になります。また、このコネクタからバッテリー電源、アクセサリ電源、イルミネーションの取出しも可能です。
- (注7) オーディオレス車で取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタを接続する場合は、ラジオ取付スペース内左下方のカーベットの裏側にある、車両側のアンテナコネクタを引っ張り出して接続します。また、ディーラーオプションのナビ/オーディオ付で、ディーラーオプションの「ラジオアンテナ変換コード」を使用している車両の場合は、そのまま使用することも可能です (その場合は、キットに同梱のアンテナ変換コネクタは使用しません)。
- (注8) KJ-F101DK④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専用の取付キットで、ダイレクト接続ハーネス (車速信号他を取出すためのオプション用15Pコネクタ対応) とアンテナ変換コネクタ (GT→JASO) が同梱されています。
- (注9) 純正ブラケットの本体への取付けは、日産車用のネジ穴で取付けます (トヨタ車用のネジ穴で取付けることも可能ですが、その場合は奥に引っ込む取付けになります)。
- (注10) ディーラーオプションの「AVエスカッション」を使用している車両の場合で、クラスター窓口の大きさ (W×H) は約175×99mmとなっています。
- (注11) KJ-F22DE④には配線コネクタ (20P)、アンテナ変換コネクタ (GT→JASO)、オプション用コネクタ (15P) が同梱されています。
- (注12) クラスタ表面に貼付けられている「AVエスカッション」を取外せばワイド2D窓口になり、ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) の取付けが可能です (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Wモデルの項をご覧ください)。
- (注13) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと取付キット KJ-F22DE④ (希望小売価格5,000円、税別) を使用して取付けることも可能です (その場合はKJ-F21DE④は不要です)。
- (注20) FH-6200DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、窓口周囲に隙間が目立つ取付けとなるため、必要に応じて別途スポンジ等を用意して貼付けてください。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	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			

〔別売オプション関係の記号〕 …… スバル車

◎	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は、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要ことを表します。
⑭ 	スバル車用配線キット KF-14P⑭または KK-F15P⑭が使用可能	別売の専用配線キットが使用できます。⑭は14P車種でKF-14P⑭ (1,500円、税別) または KK-F15P⑭ (5,500円、税別)。但し、一部車種のみ使用可) の適応車種です。KK-F15P⑭にはオプション用15Pとアンテナ変換コネクタ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、車種やグレード、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-27VⅡ⑭ (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-27VⅡ⑭付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) …KW-27VⅡ⑭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。

〔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)
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「スペーサー」使用)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	▲	取付可 (別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用)	□	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ペーサー使用で、 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。