







〈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	
H22/7~H26/8	GVB系 GVF系	2D窓口付車 注3	標準モデル	2D	1D	○					注4	◎	◎	14  注5,9
		ワイド2D窓口付車 注6	標準モデル	2D		×	KJ-F10DE①	 注7	8,000円	注8,9,12	◎	◎		
			Wモデル	W2D			×				注12,14	—	◎	注14

- (注3) クラスタ窓口の大きさ (W×H) が約173×99mmの車両の場合 (全車標準はオーディオレスで、2D窓口付です)。
(注4) 車両のアンテナコネクタは2Pコネクタタイプです。従って、配線キットはアンテナ変換コネクタが同梱されているKK-F15P®が適用となります(但し、メーカーオプション/ディーラーオプションのDINサイズオーディオ付車の場合には、ラジオアンテナ変換コードが使用されていますので、配線キットKF-14P®も使用可能です)。
(注5) KF-14P®/KK-F15P®の14P配線コネクタはトレードイン専用のため、アドオン取付けの場合には使用できません。
(注6) クラスタ窓口の大きさ (W×H) が約202×103mmの車両の場合で、ディーラーオプションのパネルセンタ (ワイド2D窓口クラスター) 使用車を含みます。
(注7) KJ-F10DE①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 (14P)、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8) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口専用パネルと配線キット KK-F15P® (希望小売価格5,500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-F10DE①は不要です)。
(注9) KJ-F10DE①/KK-F15P®に同梱の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、イルミ電源の取出しも可能です。
(注12) メーカーオプションのオーディオ一体型HDDナビゲーションシステム付車 (ワイド2D窓口付で、ラジオ用配線は14Pコネクタ) も取付可。但し、車両のオーディオリモートコントロールスイッチは使用不可になります。
(注14) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) は、使用できるダイレクト接続用取付キットがありませんので、別売の電源ケーブル RD-N002 (希望小売価格2,000円、税別) とKK-F15P® (希望小売価格5,500円、税別) を使用して取付けます。

〔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、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、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-14P®または KK-F15P®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-14P® (1,500円、税別) または KK-F15P® (5,500円、税別。但し、一部車種のみ使用可) の適応車種です。KK-F15P®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、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-27V II® (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-27V II®付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II®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-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
4セダン	ドアミラー部 (純正TW部)			◇⑤																	
	Fドア	標準SP付	⑩	×	×	×	×	×													
		キット 使用	⑪	☒	□	□	□														
		インナー バッフル	③	☒	回②①	回	回②①														
		D.OPの SP付車	⑬	×	×	◎	◎	×		⑬				◎⑮	×	×	×				
		キット 使用	⑪	☒	□																
	インナー バッフル	③	☒	回②①	回	回②①															
	Rドア	標準SP付	⑩	×	×	×	×														
		キット 使用	⑪⑰			□	□														
		D.OPの SP付車	⑱	×	×	◎	◎			⑱				×	◎⑮	×					
Rトレイ	⑫									×④	×④	×									

※H22/7~H26/8車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K715 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K615 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z132PRS (スパーサー使用)」の取付けが可能です。

③ インナーバッフルUD-K715 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K615 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) / UD-K525 (希望小売価格4,000円、税別、2個1組) 使用可。

④ リアトレイ部にはチャイルドシート・テザーアンカー、シートベルトが装着されているため、ボックスタイプスピーカーの取付けは不可。

⑤ TS-C1730S・F1740Sに同梱のトウィーターは、スピーカーに付属のリング状クッションをホルダーを外した状態のトウィーター表面外部に沿って貼付けて、ドアミラー部内側の純正トウィータースペースに端子部を進行方向に向けて取付けが可能です。なお、クッションはトウィーター共振板に当たらないように貼付けてください。

⑩ メーカー標準装備のスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、ネジ穴ピッチが変別のため取付不可。

⑪ カースピーカー取付キットUD-K109 (希望小売価格5,000円、税別、フロント・リア用4個1組) 使用可。

⑫ リアトレイには純正スピーカーの設定はありません。

⑬ ディーラーオプションの「スピーカーブラケット フロント」を使用して、ディーラーオプションの16cmスピーカーが取付けられている車両の場合で、純正スピーカーブラケットに取付可。

⑮ 純正スピーカーブラケットに、付属のグリルは使用せずにユニットのみの取付けが可。

⑰ 取付キットに付属のリア用ブラケットが使用可。

⑱ ディーラーオプションの「スピーカーブラケット リア」を使用して、ディーラーオプションの16cmスピーカーが取付けられている車両の場合で、純正ブラケットに取付可。

⑳ UD-K525を使用してTS-F1740S・F1740・F1640S・F1640を取付ける場合は、スピーカーの取付けにはスピーカーに付属の取付ネジを使用し、上部の2ヶ所はスピーカーに付属のワッシャーを2枚重ねて取付けてください。

〔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。