







〈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（税別）です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格（税別）		
H23/5~H25/1 (ステラカスタムを含む)	LA100F系 LA110F系	異形パネル一体ラジオ付車 注1	[2D]	KJ-D78D①	 注3	7,000円			
		オーディオレス(ラジオ非装着)	[W2D]	KJ-D79D① +	 注4	4,500円	注6,7		
				RD-N002	 注5	2,000円			
			[2D]	KJ-D79D①	 注4	4,500円	注8		
		ワイド2D窓口付車						未調査	
		ワイド2Dサイズオーディオ/ナビ付車 注2							
DINサイズ(1D/2D)オーディオ/ナビ付車	[W2D]	RD-Y101DK	 注9	5,000円	注10,11 12				
	[2D]	KY-10P②	 注13	1,500円	注14,15				

(注1) ステラのLグレードに標準装備 (H23/9現在) のインテグレートCDプレーヤー & AM/FMチューナー付車の場合。

(注2) ディーラーオプションのワイド2Dサイズ (幅200mm) のナビ、およびオーディオ [SUBARU AUDIO 2DIN CDレシーバー (ワイド)] 付車の場合で、取付可否は未調査で不明です。

(注3) KJ-D78D①にはブラケット、パネル (2D窓口)、配線コネクタ (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されています。なお、パネルの色は黒となります。

(注4) KJ-D79D①にはブラケット、窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクタ (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されています。

(注5) RD-N002はワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) を各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。

(注6) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) の取付けには、電源ケーブル RD-N002と、ブラケットが同梱されているKJ-D79D①の同時購入が必要です (オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません)。なお、RD-N002に代えて別売の RD-Y101DK/Y102DK (いずれも希望小売価格5,000円、税別) に同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です。

(注7) 電源ケーブル類を付属しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-N002は不要です。

(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9) 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10) 取付キットに同梱の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) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,000円、税別) に同梱のダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。

(注11) 電源ケーブル類を付属しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y101DKは不要です。









(注12) 取付けに使用している純正取付パネルを使用しないで取付けます。

(注13) KY-10P②には配線コネクタ (10P/6P) が同梱されています。


(注14) ディーラーオプションの1DIN/2DINサイズ (幅180mm) オーディオ/ナビ付車の場合は、取付けに使用されている純正ブラケットと取付パネルをそのまま使用して取付けます。

(注15) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口専用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は純正取付パネルは使用しません。

〔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	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 F1640S F1640	TS-F1040S F1040						TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
5ドア	Fドア		×	×	◎ ¹⁵	×															
	インナーバッフル	⑬⑰	×	×	回																
	Rドア	⑱	×	×	◎ ¹⁵																
	インナーバッフル	⑬⑱	×	×	回																
																			○ ^{⑬⑰} リアビ ラー部 トリム		

注記

⑬ サイド&カーテンエアバッグ付車（メーカーオプション）を除きます（未調査で取付可否は不明です）。
 ⑱ 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、付属の平座金を使用して取付ける。
 ⑱ インナーバッフルUD-K719（希望小売価格18,000円、税別、2個1組）/UD-K619（希望小売価格9,000円、税別、2個1組）の使用が可（但し、UD-K719は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。
 ⑰ 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いため、ガラスを上げた状態で行います。
 ⑱ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。
 ⑲ ヘッドクリアランスがとれず、ヘッドレスト（使用時）にも当たるため取付不可（取付け自体はリアビラートリムの後方寄りに可）。
 ⑳ ヘッドクリアランスがとれないため取付不可。
 ㉑ リアビラートリムの後方寄りに、スピーカー本体を上向きにして取付けます。

〔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。