

〈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			注意事項	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					
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)
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-D78DⓍ	[P] 注3	7,700円		
		オーディオレス(ラジオ非装着)	[W2D]		KJ-D79DⓍ +	[P] 注4	4,950円	注6,7	
				RD-N002	注5	2,200円			
		ワイド2D窓口付車		[2D]		KJ-D79DⓍ	[P] 注4	4,950円	注8
			ワイド2Dサイズオーディオ/ナビ付車 注2						未調査
		DINサイズ(1D/2D)オーディオ/ナビ付車	[W2D]			RD-Y101DK	[HFC] 注9	5,500円	注10,11 12,22
[2D]				KY-10PⓍ	注13	1,650円	注14,15 23		

(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-D78DⓍ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-D79DⓍ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-D79DⓍ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5,500円、税込)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) 電源ケーブル類を同梱しているモデル(AVIC-CW912 II-DC/CW912 II /CW912-DC/CW912/CW911-DC/CW911/CW910-DC/CW910/ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW920-DC/RW720/RW520/RW912/RW712/RW512/RW911/RW711/RW511/RW910/RW710/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-N002は不要です。

(注8) 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5,500円、税込)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) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912 II /RW920-DC等)の場合、取付キットKK-Y45D IIⓍ(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-10PⓍ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-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。その場合は純正取付パネルは使用しません。

(注22) 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。

(注23) カーナビゲーション等を取付ける場合は、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)等が同梱されている取付キットKK-Y45D IIⓍ(希望小売価格3,300円、税込)が使用可能です。

〔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)
[P]	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	ユニットタイプ						サテライト						
			TS- Z900PRS	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- E1010	TS- STH100	TS- STX510 STX510B		
5ドア	Fドア		×	×	×	◎ ¹⁵	×																	
	インナー バッフル	⑩⑪	×	×	×	回																		
	Rドア	⑫	×	×	×	◎ ¹⁵																×	×	
	インナー バッフル	⑩⑫	×	×	×	回																		

注記
⑩ ヘッドクリアランスがとれないため取付不可。
⑪ 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ます。
⑫ 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。
⑬ 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。
⑭ 純正リアスピーカーなし車の場合も取付可。
⑮ 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 (取付け自体はリアピラートリムの後方寄りに可)。

〔PRS/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 (別売の配線コードでの配線が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	◆	取付可 (スピーカーに付属のスピーカーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
△	取付可 (別売のUD-K125使用)	×	取付不可
▲	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〕

○	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。