

〈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		
H22/11~H28/4	P120X系 P125X系	ワイド2D窓口付車	オーディオレス車 注1	W2D	RD-Y101DK HFC 注4	5,000円	注5,6	
			ワイド2Dサイズナビ/オーディオ付車 注2	2D	KK-Y55DEⓀ P HFC 注7	4,000円	注8	
			DINサイズ(1D/2D)ナビ/オーディオ付車 注3	W2D	RD-Y101DK HFC 注4	5,000円	注5,6,9	
				2D	KY-10PⓀ 注10	1,500円	注11,12	
								未調査

- (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付)です。  
 (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) ディーラーオプションでDINサイズ(幅180mm)ナビまたはオーディオ付車の場合で、純正エスカッション(窓口左右の隙間を埋めるパネル)を使用して取付けている車両の場合。  
 (注4) 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5) 取付キットに同梱の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)、アンテナ変換コネクタ(HFC)も同様に使用が可能です。  
 (注6) 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7) KK-Y55DEⓀには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)、アンテナ変換コネクタ(HFC)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窓口車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) 取付けに使用している純正エスカッションを使用しないで取付けます。また、アンテナの接続は純正ナビ/オーディオが接続に使用している純正ラジオアンテナ変換コードをそのまま使用して接続します(キットまたは商品に同梱のアンテナ変換コードは使用しないため余ります)。  
 (注10) KY-10PⓀには配線コネクタ(10P/6P)が同梱されています。  
 (注11) 純正ブラケットと純正エスカッションをそのまま使用して取付けます。アンテナの接続も、純正ナビ/オーディオが接続に使用している純正ラジオアンテナ変換コードをそのまま使用して接続します。  
 (注12) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は純正エスカッションは使用しません。

〔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。



〔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「スパーサー」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。