

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	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	
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ		46 サイズ	
H12/4~H19/11	SB5244系 SB5234系 SB5254系	全車種			×					注2	×	×	

(注2) 純正ラジオは異形パネル一体ラジオで取付不可。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	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			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕 …… 海外ブランド車

◎	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なことを表します。 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なことを表します。
Ⓜ	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-27VⅡⓂ (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-27VⅡⓂ付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27VⅡⓂ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	TS-F1730S F1730	TS-C1630S C1630	TS-F1630S F1630					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
エステート	Fドア	⑥	X	X	X	X	X							X	X	X	X				
	Rドア	⑥⑦	X	X	⑨⑬	X	X					X	X	X							
	キット 使用	⑦⑧	⑨	⑨		⑨	⑨											X⑭	X⑫	X⑫	
	インナー バッフル	⑦⑩	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨														
Rピラー	⑪	X	X	X	X	X		⑪			X	X	X	X	X						

※H12/4~H19/11車のリアドアには、インナーバッフルUD-K711（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z132PRS（スぺーサー使用）」の取付けが可能です（注⑨参照）。

⑥ 純正スピーカーは17cmサイズの樹脂ブラケット一体型で、硬質のリベットで取付けられており、取付穴ピッチが変別で大きいスピーカーです。

⑦ 純正スピーカーはリベット止めでリベットが硬質素材のため、純正スピーカーの取外しは多少時間を要します。

⑧ カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用で可。但し、ブラケット取付用穴部は段差付きで2.5mm低くなっているため、鉄板とブラケットの間にスぺーサー類を挟んで取付けます。なお、車両のスピーカー用配線との接続は、スピーカーに付属のコードが使用できないため配線加工が必要です。

⑨ CD/MD付ハイパフォーマンス・オーディオシステム付車、およびCD/MD付プレミアムサウンド・オーディオシステム付車を除く（未調査で取付可否は不明）。

⑩ インナーバッフルUD-K711（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K521（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）が使用可。但し、鉄板のブラケット取付用穴部が段差付きで2.5mm低くなっているため、鉄板とインナーバッフルの間にスぺーサー類を挟んで取付けます。

⑪ 純正スピーカーは4.5cmサイズの樹脂一体型で取付不可。

⑫ ルーフ部トリムに取付けは可能ですが、トリムの取付強度が弱いので取付不可。

⑬ スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。但し、ブラケット取付用穴部は段差付きで2.5mm低くなっているため、鉄板とブラケットの間にスぺーサー類を挟んで取付けます。

⑭ ルーフ部トリムは、トリムの取付強度が弱いので取付不可。また、Cピラー部はカーテンエアバッグの作動範囲にかかると思われるため取付不可。

〔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）
①	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用）	□	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ぺーサー使用で、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。