

## 〈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	
A190 H11/10~H13/8	[W168] GF-168032	ダッシュ上段	1D		×	KJ-G80DE④		P	6,000円	注1,4,7,9	◎	×	
A160 H10/9~H13/8	GF-168033	ダッシュ下段	注5	1D	×	KJ-T11D④		P	3,500円	注2,3,4	◎	×	

(注1) KJ-G80DE④にはISO規格のアンテナ変換アダプター、配線コネクタ、ラジオ取外し専用工具が同梱されています(但し、車両配線のACCと常時電源のポジションが他車とは逆になっていますので、配線コネクタは取付説明書の配線方法の注記“ベンツ車の場合”の指示通り、メモリー電源は配線コネクタの赤リードに、ACC電源は配線コネクタの黄リードに接続します)。

(注2) 上段と下段に1D+1D取付をする場合には、下段への取付はKJ-T11D④を使用します。

(注3) KJ-T11D④には、ISO規格のアンテナ変換アダプター、配線コネクタ、ラジオ取外し専用工具は同梱されていません。

(注4) 取付ケースを車両側へ取付ける際、タブは下側左右の2ヶ所しか固定できませんので、確実にタブを曲げて取付けてください。

(注5) ダッシュ下段でKJ-G80DE④を使用し、トレードイン化することも可能です。この場合純正CDオートチェンジャー付車は、チェンジャーの使用ができなくなります。

(注7) KK-G94DE⑥(希望小売価格6,500円、税別)も同様に使用可能ですが、付属のラジオ取外し専用工具が使用できないため不適です。

(注9) 純正CDオートチェンジャー付車は、チェンジャーの使用ができなくなります。

## 〔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-27VⅡ⑧(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-27VⅡ⑧付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27VⅡ⑧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-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
5ドア ワゴン	Fドア	①	×	×	×	×	×		①					×	×	×	×				
	Rドア	②	×	×	×	×	×		②			×	×	×							×⑤

注記  
① 純正スピーカーは17cmサイズですが、樹脂ブラケット一体型で取付ネジ穴が変則3点止めのため取付不可。  
② 純正スピーカーは13cmサイズで、樹脂ブラケット一体型の3点止めタイプになっています。取付ネジ穴は16/17cmカスタムスピーカーの穴3点が合いますが、鉄板穴スペースおよび取付面の有効スペースが不足で取付不可。  
⑤ A160の場合で、リアクォーターウィンドーの上方位置に取付け自体は可であるが、ヘッドクリアランスが不可のため取付不可。

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