





〈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 (税込)		46 サイズ		46 サイズ
H12/9~H14/7	GF-932B2 GF-932B1	全車種	1D		注1	KJ-G80DE①	 注2	6,600円	注3	◎	×	

- (注1) 純正ラジオを取付けている取付ケース、ブラケット、樹脂スペーサー、アンテナアダプター、ゴムブッシュ（純正ラジオの背面に取付けられている）をそのまま使用して取付けは可能ですが、純正ラジオと車両のラジオ用配線とを接続している中継ハーネスは使用することが出来ず、配線加工が必要になるため取付キットの使用をお奨めします。
- (注2) キットに同梱の配線コネクターのACC用リード線の位置は、車両のラジオ用配線側が常時ON電源になっています。従って、ACC回路に接続する場合は、ラジオの電源用配線（8P白色コネクター）の橙リードに直接接続する必要があります。
- (注3) 車両側のアンテナコードに接続する場合は、車両のアンテナプラグ（ISO）にはめ込まれている純正ラジオ用のアンテナアダプターをそのまま接続します（取付キットに同梱されているアンテナアダプターも使用可能です）。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	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）		 接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。	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			

〔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。
---	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

※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- C1630SII C1630II	TS- F1640SII F1640II										TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F		TS- STH1100
ワゴン																				
注記	※ワゴンのスピーカーの取付可否は未調査です。																			

[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「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。