

※本情報は2023年10月時点の情報です。
 その後の情報は反映されていないので、ご注意ください。



BMW 5シリーズ 4セダン (H8/6~H15/10)

〈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	
H8/6~H15/10	[E39] DD25系,DT25系 DD28系,DT30系 DE44系,DN44系 DM25系,DM28系	4セダン 全車種			×	取付キットなし					×	×	

(注1) 純正ラジオは異形サイズで、ナビ・他の機能が一体で組込まれているため交換取付け不可。

[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 トレードイン取付け専用	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
	3電源 (ACC、常時、イルミネーション)		
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。

※本情報は2023年10月時点の情報です。
 その後の情報は反映されていませんので、ご注意ください。

BMW 5シリーズ 4セダン (H8/6~H15/10)

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRC								注記 B	ボックス タイプ						ユニットタイプ		サテライト	
			TS- Z900PRS	TS- V173S	TS- C1730SⅡ C1730Ⅱ	TS- F1740SⅡ F1740Ⅱ	TS- C1630SⅡ C1630Ⅱ	TS- F1640SⅡ F1640Ⅱ	TS- C1630SⅡ C1630Ⅱ	TS- F1640SⅡ F1640Ⅱ		TS- X180	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510B		
4セダン	Fドア		×	×	×	×	×	×	×												
	Rトレイ		×	×	×	×	×	×	×	③	×										

注記
 ① 純正スピーカーボックスにユニットのみの取付けが可。純正スピーカー取付ネジで平座金を使用して取付けます。
 ② 車両配線に接続する場合は、端子が少しゆるいので車両配線の端子をつぶして調整すれば接続可（スピーカーには配線コードが付属されています）。
 ③ リアトレイは鉄板が袋状でボルト取付不可。

〔PRC/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。