





〈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	
ミニ (3HB) H19/2~H26/4	MR16系,MS16系 MF16系,ME14系 MFJCW,SR16系 SU16系,SV16系 SUJWCW	全車種			×					注7	×	×	

(注7) 純正ラジオは操作・表示部がスピードメーターと一体で、本体部はセンターコンソールのCDプレーヤーと一体になっている仕様で取付不可。

〔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があります)。 (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-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G	TS-X380 X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
ミニ (3HB)	ドア	①	×⑦	×⑦	×⑦	×⑦	×⑦	×⑦	×⑨		①				×	×	×	×				
	後席側面		×	×	×	×	×							×	×	×			×⑩	×⑩	×	⑧
	Rシェルフ											×	⑩	×	×							

注記
 ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、ネジ穴ピッチが変則のため取付不可。
 ⑦ ドアの純正16cmスピーカー取付位置に穴スペースは可能ですので、樹脂取付部にタッピングネジ用の下穴を4ヶ所あけてやれば取付可となります。この場合、TS-F1740S・F1740はトリムのグリル部裏側のスポンジクッションに当たるため、スポンジクッションを剥がす必要があります……（但し、メーカーオプションのMINI ハイファイラウンドスピーカーシステム付車については未調査で、取付可否は不明です）。
 ⑧ スピーカーがヘッドレストに当たるため不可（リアピラー部にはエアバッグシステムも装着されています）。
 ⑨ ドアの純正10cmスピーカー取付位置に穴スペースは可能ですので、樹脂取付部にタッピングネジ用の下穴を1ヶ所あけてやれば、純正スピーカー取付用のネジ穴1ヶ所を利用して2点止めで取付可となります……（但し、メーカーオプションのMINI ハイファイラウンドスピーカーシステム付車については未調査で、取付可否は不明です）。
 ⑩ リアピラー部にはエアバッグシステムが装着されているため取付不可。
 ⑪ リアシェルフが変則曲面形状のため、スピーカーが回転しないようクッション材などを挟んで取付ける必要がある。TS-X380はやや中心寄りになる。
 ⑫ リアシェルフが変則曲面形状のため、固定が安定せず取付不可（中心寄りにもなる）。

〔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）
●	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。