

フォルクスワーゲン ニュービートル カブリオレ (H15/6~H22/12)

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				注 意 事 項	オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格（税込）です。
				他社部品手配	取付キット類				
					型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)		
カブリオレ H15/6~H22/12	1YA系	全車種 注1	×	取付不可					

(注1) 使用可能な取付キットがないため取付不可 (取付キット KK-G91DE[®]は生産が終了しました)。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクタ		専用パネル、または窓口左右や 窓口周囲の隙間を埋めるパネル
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクタ (HFC)
	電源用アンブロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)		ステアリングリモコンケーブル、または ステアリングリモコン用ミニプラグ

※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。

フォルクスワーゲン ニュービートル カブリオレ (H15/6~H22/12)

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRC								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- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1740SII F1740II	TS- C1640S C1640	TS- F1640SII F1640II					TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS									
カブリオレ	ダッシュ	⑩	×	×	×	×	×	×	×																						
	ドア	⑥	×	×	×	×	×	×	×																						
	後席側面	⑦⑨																													

注記
⑥ 純正スピーカーは20cmサイズのウーファーでリベット止め (6ヶ所) のため、スピーカーの取付けは不可 (使用可能な取付キット/インナーバッフルはなし)。
⑦ スピーカーの取付可否は不明 (純正スピーカーは15cmサイズでネジ4本止めされていますが、取付ネジがトルクスの特殊ネジで専用工具がないと外せないため取外すことができず、取付可否については不明です……サイズ的にはネジ穴ピッチにTS-Z900PRS、17/16cmカスタムスピーカーが一致します)。
⑨ 純正スピーカーを外すには後席側面のサイドトリムを外す必要がありますが、取外し作業は複雑で時間を要します。
⑩ 純正スピーカーは8cmサイズでスピーカーの取付けは不可。

〔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ペーサーを使用し、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。