

アウトランダー (H24/10~R3/12) / アウトランダーPHEV (H25/1~R3/12)

〈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	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。
				取付キット類			注意事項		
				他社部品手配	型番	主な付属品			
H24/10~R3/12 PHEVは H25/1~R3/12	GF7W系 GF8W系 GG2W系 GG3W系	2D窓口付車 (オーディオ非装着) 注1	2D		KK-M05P [Ⓜ]	■—E 注5	2,750円	注6,7,8 注9	
		ワイド2D窓口付車 注2,3,4	×	取付不可					
		異形ラジオ付車 注15	×	取付不可					

- (注1) オーディオ非装着車でサイドスピーカー付の場合は、2D窓口（純正ブラケット付）です。
 (注2) 7インチWVGAディスプレイメモリーナビゲーション [MMCS] 付車、ディスプレイオーディオ付車、オーディオ非装着車でサイドスピーカーなしの場合。
 (注3) ワイド2D窓口付車は純正ブラケットが使用不可で取付不可（ディーラーオプションの取付キットの使用可否については未調査です）。
 (注4) H26/1に追加されたディーラーオプションのワイド2Dナビ付車（H27/6に追加されたクラリオン7.7型スーパーワイドナビゲーション付車を含む）、およびH29/2~R1/9車に標準またはメーカーオプションのスマートフォン連携ディスプレイオーディオ [SDA] 付車については、未調査で取付可否は不明です。
 (注5) KK-M05P[Ⓜ]には配線コネクター（20P）、パネルスピーカー（窓口周囲の隙間を塞ぐスポンジテープ）等が同梱されています。
 (注6) 2D一体機の場合は窓口周囲に隙間があきますので、キットに同梱のパネルスピーカーを、ステレオ本体肩部の全周に貼付けて隙間を塞ぎます。
 (注7) 1D+1D取付けの場合は窓口周囲と上下段のステレオの間に隙間があきますので、キットに同梱のパネルスピーカーを上側と左右、および上下段のステレオ本体の間の本体の肩部分に貼付けて隙間を塞ぎます（下側・底面部には使用しません）。
 (注8) ディーラーオプションのオーディオ付車で、車両配線との接続に変換ハーネスを使用している場合は、変換ハーネスを外して20Pコネクターを接続します。
 (注9) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ配線コネクター（20P）までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-M201ST[Ⓜ]（希望小売価格8,800円、税込）、またはステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC[Ⓜ]（希望小売価格1,650円、税込）を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CZ912/RZ911等）の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
 (注15) R1/9以降車の一部グレードに標準装備のスマートフォン連携ナビゲーション付車は、窓口が大きい専用クラスターを使用しているため取付不可。

〔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ー	HFC	アンテナ変換コネクター (HFC)
■—E	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	GT	アンテナ変換コネクター (GT)
■—C	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)	CE	アンテナ変換コネクター (CE)
P	専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル	注9	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

〔オプションの記号〕

注9	オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

※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。

