

〈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)		
H13/7~H16/4	GH-JZX110 TA-JZX110 TA-GX110 TA-GX115	異形パネル一体ラジオ付車	W2D	KK-Y38DⓀ + RD-N001	■—■ P 注2	8,250円 + 4,400円	注3,4,5 10		
			D	KK-Y38DⓀ	■—■ P 注2	8,250円	注4,5,6		
		ワイド2D窓口付車 注1	W2D	RD-N001 + KY-10PⓀ	■—■ 注7	4,400円 + 1,650円	注7,10		
			D	KK-Y50FPⓀ	■—■ P 注8	3,300円	注9		

- (注1) ラジオレス車、およびメーカーオプションでラジオレスを選択した車両はワイド2D窓口(幅200mm窓口)仕様となっています。
- (注2) KK-Y38DⓀにはワイド2D窓口クラスター、窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)等が同梱されています(但し、KK-Y38DⓀは品薄につき、在庫切れになる場合があります)。
- (注3) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)は、KK-Y38DⓀに同梱のワイド2D窓口クラスターと配線コネクタ(10P/6P)、および別売の電源ケーブルRD-N001(希望小売価格4,400円、税込)使用で取付けが可(KK-Y38DⓀに同梱のパネルL、Rは使用しません)。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912II/RW912等)の場合、RD-N001は不要です。
- (注4) メーカーオプションのDVDボイスナビゲーション・TV付EMV(エレクトロマルチビジョン)付車は取付不可。
- (注5) 標準装着のセンタークラスターカードホルダーは、取付キット同梱の化粧パネルへ移設することができず使用不可となります。なお、ヴェロッサにKK-Y38DⓀを使用する場合、化粧パネルの時計部取付用窓口とパッセンジャー表示部取付用窓口については、取付説明書およびコーション(黄色の紙)に従って同梱のシールを貼り付けてください。
- (注6) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注7) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)は、電源ケーブルRD-N001(希望小売価格4,400円、税込)、および配線キットKY-10PⓀ(希望小売価格1,650円、税込)使用で取付けが可。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912II/RW912等)の場合、RD-N001は不要です。
- (注8) KK-Y50FPⓀには窓口周囲の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(10P/6P)等が同梱されています。
- (注9) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、配線キットKY-10PⓀ(希望小売価格1,650円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注10) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨できません。

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

Ⓚ	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。

