

GE Series

"GE-VW214G"

輸入車用カーAVトレードインキット

得意先 各位

拝啓 貴社ますます御清業の事とお喜び申し上げます。このたび新商品の発売にあたり御案内致します。何卒ご拡販賜ります様お願い申し上げます。 敬具



11月5日 出荷開始 対応車種 フォルクスワーゲン ポロ

8インチサイズの市販カーAVを取付ける為のキットです。
CAN-Busインターフェイス「GE-XA02」に対応しています。

グローブボックス内に純正モニター接続ケーブルを配置。純正モニターを接続することで車両設定がいつでも変更可能に。

GE-VW214G

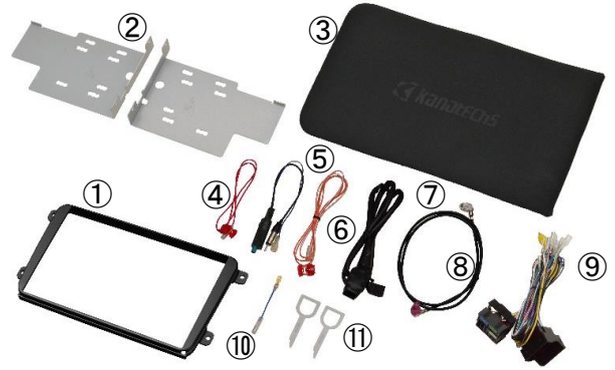
希望小売価格
25,000円 + 消費税



4 985285 074266

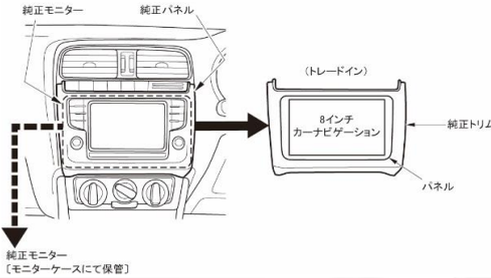
◆構成部品

- ①パネル
- ②ブラケット(L) (R)
- ③モニター保管ケース
- ④ACC電源用コード
- ⑤アンテナ変換アダプター
- ⑥イルミネーション電源用コード
- ⑦モニター電源延長コード
- ⑧HSDケーブル
- ⑨52P配線コネクタ
- ⑩アンテナ電源用変換コード
- ⑪取り外し工具



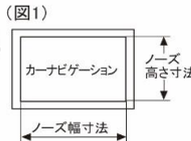
取付け可能サイズ

●8インチカーナビゲーション用

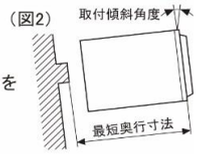


⚠️ ご注意

●キット同梱のパネル窓口は幅191mm×高さ123mmです。取付けるカーナビゲーションのノーズ寸法によってはパネルの切削加工が必要です。(図1)



●車両側の最短奥行寸法は194mmです。(図2)
取付ける市販カーAVの奥行寸法(背面の配線等含む)を確認の上お取付けください。



※H27/9までの調査をもとに作成しております。

車種	年式	型式	タイプ	注記
フォルクスワーゲン ポロ	H26/8~現在	6RCJZ, 6RCJZW, 6RCZE, 6RDAJ	Composition Media付車	注1~15

注記 ※正規輸入ディーラー販売車のみ適応。

- 注1. 取付には別途純正部品の「トリム」が必要になります。(品番:6CO-858-069-C(A)-VAL)
- 注2. 市販の200mmワイドカーAVを取付ける場合は200mm用パネル同梱の「GE-VW213WG」、180mmサイズカーAVを取付ける場合は180mm用パネル同梱の「GE-VW213G」をご使用ください。
- 注3. 別売のCAN-Busインターフェイス「GE-XA02」との併用をお勧めします。
- 注4. インダッシュTV等を取付けた場合には、モニターを立ち上げるとハザードスイッチ操作の妨げになりますので注意してください。
- 注5. リヤビューカメラ付車の場合は52P配線コネクタ内のRCA端子を、取付ける市販カーAVのバックカメラ端子に接続することによりお使いいただけます。
- 注6. ステアリングオーディオスイッチ装着車の場合は、スイッチの機能が使用できなくなります。ただし、別売の「GE-XA02」と「GE-X008」を使用すれば、市販カーAVに交換取付け後もスイッチの機能を使用できます。
- 注7. Start/Stopシステム付車にも取付けできますが、取付ける市販カーAVの機種および使用状況によっては、アイドリングストップ機能によるエンジン再スタート時に市販カーAVの電源が落ちる場合があります。この場合、別売の「GE-X007」と「GE-X009」を使用すれば回避できます。ただし別売の「GE-XA02」を使用する場合、「GE-X007」は必要ありません。
- 注8. オーディオ外部入力端子およびUSB端子は使用できなくなります。
- 注9. 車両側取付部の傾斜角度が31°あるため、市販カーAVの製品によっては取付けできない場合がありますので、各カーAVメーカーにご確認ください。
- 注10. メーカーオプションの714SDCW付車は未調査。
- 注11. イルミネーション電源の取出しには別売の「GE-X006」が必要になります。ただし、別売のCAN-Busインターフェイス「GE-XA02」を使用する場合は必要ありません。
- 注12. 純正ハンズフリー機能は使用できなくなります。
- 注13. 純正モニターは取外しますが、設定時に使用しますのでキット付属のモニターケースに収納して車内に保管してください。
- 注14. グローブボックス内一部切り取り加工を行います。
- 注15. 市販のバイオニア製8インチナビゲーションの取付けには別途バイオニア製電源ケーブル「RD-N001」が、アルパイン製8インチナビゲーションの取付けには別途アルパイン製X800/X700W対応電源コード「KCE-X088」が、ケンウッド製8インチナビゲーションの取付けには別売の「AX-K15A」が必要となります。