

## GE Series

アイドリングストップ対策アダプター

# "GE-X009"

### 得意先 各位

拝啓 貴社ますます御清栄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



※写真はBMW ミニとVW ゴルフVIIです。

## 3月25日 出荷開始

### アイドリングストップ対策アダプター

本製品は、アイドリングストップ時に市販カーAVの再起動を防止するためのアダプターです。

※アイドリングストップ時、常時電源の電圧が低下してしまう車両に使用できます。  
※輸入車用トレードインキットと「GE-XA02」と組み合わせてご使用ください。

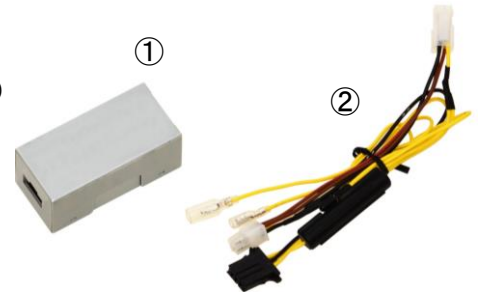
## GE-X009

希望小売価格  
15,000円 + 消費税

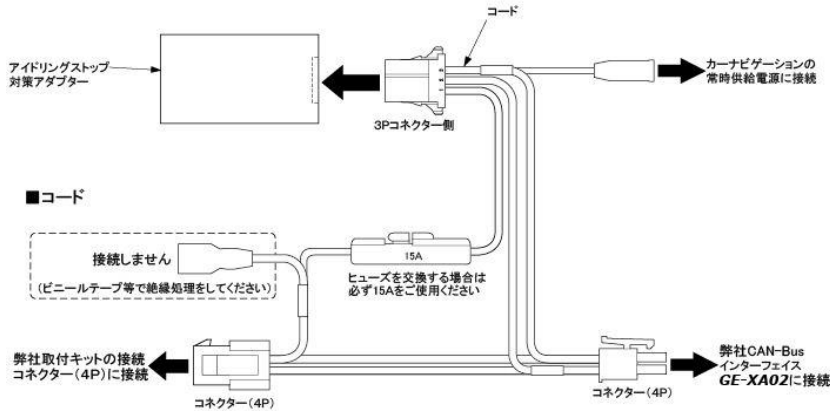


### ◆構成部品

- ①アイドリングストップ対策アダプター本体(常時用)
- ②配線コード



### ■一般的な使用方法



### ■製品仕様

- ・仕様電圧範囲：DC11.0V～15.8V
- ・外形寸法（アダプター本体）：W86.6mm×D41.6mm×H33.2mm

### 【出力電圧、最大出力電流 動作】

セルモーター	OFF	ON	OFF
バッテリー電圧	12V	8V	12V
GE-X009 出力電圧	12V	11V	12V
最大出力電流	10A	3A	10A

「GE-X009」未使用時、アイドリングストップ後のエンジン再スタート時に8V付近まで電圧が降下します。

「GE-X009」使用時、アイドリングストップ後のエンジン再スタート時の電圧降下を防ぎます。

※H27/2までの調査をもとに作成しております。

### ■適応車種

車種	年式	型式
BMW ミニ 3ドア	H26/4～現在	XM12 / XM15
VW ゴルフVII	H25/6～現在	AUCHH / AUCJZ / AUCPT

※正規輸入ディーラー販売車のみ適応。  
※その後の追加車種やマイナーチェンジ等の適応情報につきましては弊社のホームページをご覧ください。  
※車両の電圧に左右される製品のため、100%効果を保証するものではありません。

### <注記>

- 最大出力電流を越えて使用しますと、故障や火災の原因となりますのでご注意ください。
- 車両コンディションや取付けの状況によっては、正しく機能しない場合があります。
- 出力電圧の低下しているバッテリーの電圧を高くするものではありません。