

# BMWをもっと快適に!

## Expand



### AT-VEM218S

本体価格 ¥88,000(税込)

## 第2世代iDriveに対応した外部映像入力AVインターフェイス

BMW第2世代iDrive(CIC)に対応しています。

F系5シリーズ、6シリーズの一部にコントローラーエミュレーターAT-C2SE(別売)が必要な車両があります。

### 純正iDriveモニターを有効活用、様々な映像を入力する事が出来るようになります。

表示サイズもFULLサイズ、MAINサイズ、SUBサイズと3パターン用意していますので、純正MAPとの同時表示も可能です。

#### ● 後付け地デジチューナーの入力が出来ます。(AV1入力)

コントロール対応地デジチューナーを接続すれば車輦スイッチで地デジのコントロールが可能です。

#### ● 車輦ステータス表示機能を搭載

以下のような車輦情報をグラフィカルに表示することが可能です。

- エンジン回転数表示
- シフトポジション表示
- 油温表示(摂氏表示)
- ヨーレート表示(E系車両表示不可)
- スピード表示
- 水温表示(摂氏表示)
- Gセンサーモニター表示(E系車両表示不可)
- ステアリング操舵角表示

\*車輦によっては表示出来ない項目がある可能性があります。

#### ● リヤシートにもモニター設置が可能なリヤモニター出力を装備

汎用のリヤモニターが1台設置する事が可能です。  
この出力には当製品に接続したAV機器はもちろぬiDriveモニターに表示される純正映像の出力にも対応しています。  
\*純正映像の出力にはMAIN部分のみの出力、CENTER部分のみの出力、FULLでの出力と選択出来ます。

#### ● TVキャンセラー機能を内蔵

純正ナビや純正DVDなどの走行中の視聴制限を解除するキャンセラー機能を搭載しています。  
リヤモニター出力に純正映像を出力する機能が有る為、走行中の制限を解除する事でiDriveモニターに映る映像のミラーリングが可能です。  
\*E系車輦のみ動作可能です。  
F系車輦はCAN信号制御されておりMOST制御(光通信)されています。別途MOST専用TVキャンセラーをご用意下さい。

#### ● CAN-BUSアダプター機能を搭載

(+)入力が入っている間、Camera入力を強制呼び出しするリモート信号入力を有し。  
他、ACC電源、イルミ電源、リバース電源、スピードリミット信号の出力出来るサービス電源を用意しています。

#### ● メンテナンスモードを搭載

ディーラーでの車輦の点検の際に問題が発生しないように、メンテナンスモードを搭載しています。  
メンテナンスモード中は当製品はバイパス状態となり、車輦側信号経路は純正状態に戻ります。

#### ● 装着後でもファームウェアを簡単に更新出来るUPDATE機能を搭載

AVインターフェイスのプログラムは常に改良を行っており、最新のプログラムにする事で機能や製品安定性などの向上が出来ます。これらのプログラム更新がユーザー様でも出来るように設計して有ります。

#### 製品仕様

本体サイズ	160mm × 90mm × 22mm(突起部含まず)
本体重量	346g
消費電力	約5.5W(基本動作時)
動作温度範囲	-10℃～+60℃
AV入力	コンポジットAV1
Camera入力	アルパイン製フロントカメラ対応
保証期間	製品出荷日より3年間

\*下記車輦はAT-VEM218S装着する際にエミュレーター(別売)が必要になります。  
エミュレーターAT-C2SE(価格¥6,000)  
F系5シリーズ 2012年7月生産～2012年9月生産  
F系6シリーズ2012年7月生産～2013年3月生産  
iDriveコントローラーの左上のボタンが「CD」ではなく「MEDIA」と記載されている車輦です。

#### 製品付属品

- AVインターフェイス本体
- HSDモニターケーブル(HU～VEM間)
- 電源/CANハーネス
- AV入力ハーネス
- サービス電源用ハーネス
- カメラ変換ハーネス
- リモコン信号用IRハーネス
- UPDATE用USBケーブル
- 取り付け説明書
- 取り扱い説明書
- 保証書
- コーシヨンステッカー

\*AVインターフェイスは純正モニターに外部映像を入力する機器です。音声は直接車輦へ入力します。  
\*音声入出力が搭載されているのはRCAケーブルのオスメス変換の為です。

販売代理店

**artack**  
assist your comfortable BMW life

開発/製造 **株式会社エイタック**

〒223-0056 神奈川県横浜市港北区新吉田町558 1  
TEL.045-595-1730 FAX.045-595-1733

URL : <http://www.a-tack.net/>