

車載設置以外の場合 (つづき)

⚠️ 注意

配線・取り付け／取り外しは、 専門技術者に依頼する



配線・取り付け／取り外しには、専門技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店にご依頼ください。

直射日光の当たる場所や異常に 温度が高くなる場所に設置 しない



外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になります。

取り付けの際は、必ず付属の 取り付けねじと別売のケーブ ルキットを使用する



上記以外の部品を使用すると、機器の内部を損傷したり、しっかりと固定できずにはずれるなど、事故や故障、火災の原因になることがあります。

- ケーブルキット以外の別売品は、取扱説明書の9ページを参照ください。

メモリーカードレコーダー：AG-CPD15

設置注意書

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です)



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

車載設置の場合



警告

コード類は、運転や乗り降り の妨げにならないように引き 回す



ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル・足などに巻き付かないように引き回し、まとめたリ固定しておくなどしてください。事故やけがの原因になります。

エアバッグの動作を妨げる場 所には、絶対に取り付け・配 線しない



エアバックが正常に動作しなかったり、エアバックが膨らむ際の衝撃で本機や部品が飛ばされ、事故やけがの原因になります。車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。

車載設置の場合 (つづき)

⚠ 警告 (つづき)

配線・取り付け作業中は、必ずバッテリーの⊖端子をはずす



バッテリーの⊖端子をつないだまま配線・取り付け作業をすると、ショート事故によるけがの原因になります。

使用しないコードの先端などは、絶縁する



被覆がない部分が車の金属部に接触しないように、テープなどで絶縁してください。ショートにより火災の原因になります。

取り付け・アース配線などに保安部品を絶対に使わない



車の保安部品（ステアリング、ブレーキ系統やタンクなど）のボルトやナットを使用すると、制動不能や発火、事故の原因になります。

指定に従って配線・取り付けをする



説明書に従って正しく配線・取り付けをしないと、火災や事故の原因になります。

電源ケーブルはすべての接続が終わった後に、正しく接続する

電源ケーブルの赤 (BATT) と白 (SIGNAL) はヒューズ (5 A) を介して電源やACCなどに接続する



誤って接続すると発熱による火災の原因になります。

• 電源ケーブルの接続については、取扱説明書の16、17ページを参照ください。

電源ケーブルは室内のヒューズボックスより配線する



エンジンルームから室内へ配線するケーブルは、別途車両用のケーブルをご用意ください。

取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる



車の電装品（ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウインカーなど）が正常に動作しない状態で使用すると、火災や事故の原因になります。

⚠ 注意

配線・取り付け／取り外しは、専門技術者に依頼する



配線・取り付け／取り外しには、専門技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店にご依頼ください。

取り付けの際は、必ず付属の取り付け金具(ねじ含む)と別売のケーブルキットを使用する



上記以外の部品を使用すると、機器の内部を損傷したり、しっかりと固定できずにはずれるなど、事故や故障、火災の原因になることがあります。

• ケーブルキット以外の別売品は、取扱説明書の9ページを参照ください。

車載設置以外の場合

⚠ 警告

外部電源は、下記の定格出力電圧および出力容量を持ったものを使用する
DC12 V 2.1 A以上または
DC24 V 1.1 A以上



上記以外の外部電源を使用すると発熱による火災の原因になります。

雨や水滴などがかかる場所に設置しない



火災の原因になります。

指定に従って配線・取り付けをする



説明書に従って正しく配線・取り付けをしないと、火災や事故の原因になります。

(次ページへつづく)