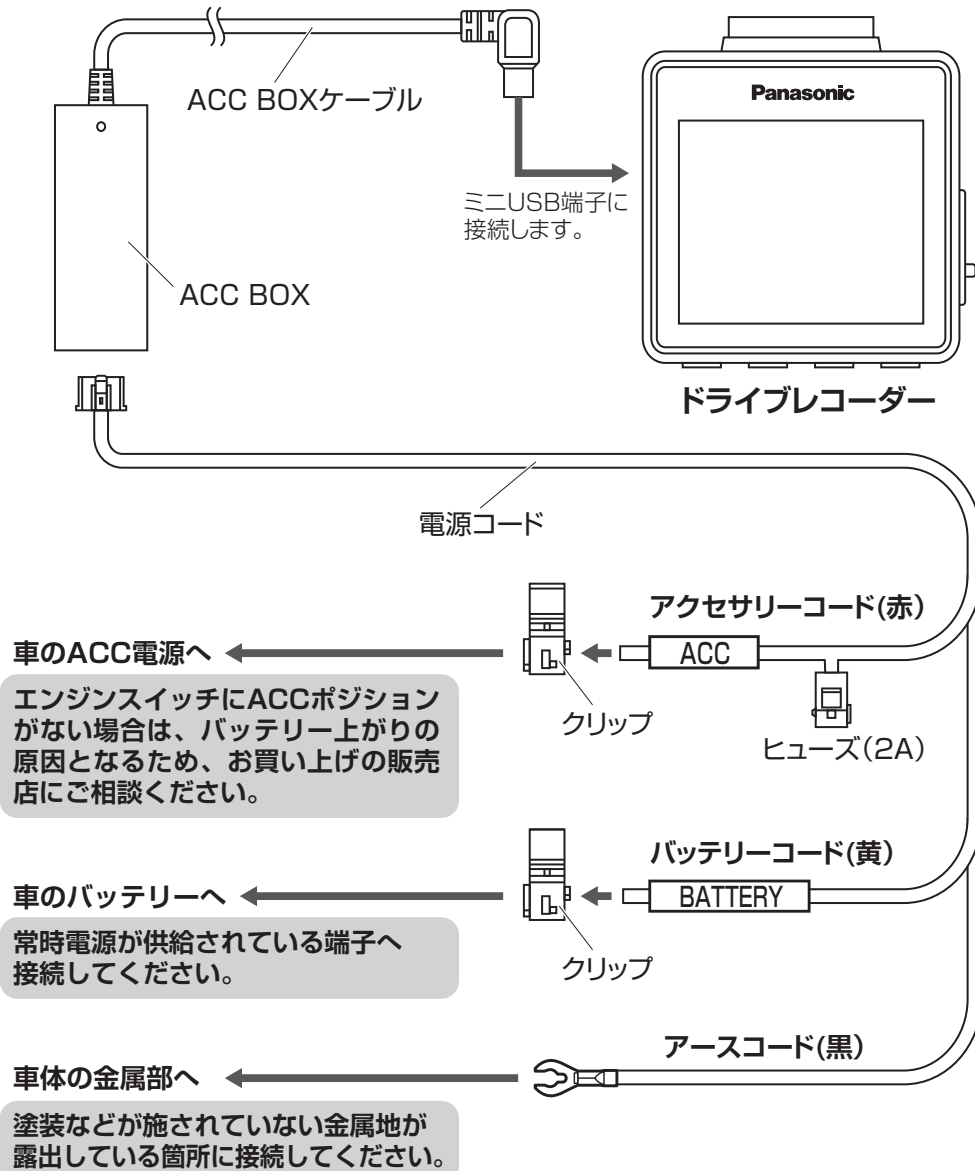


配線のしかた



注意

配線の前に、必ずエンジンキーが抜かれていることを確認してください。またショート等による事故防止のため、必ずバッテリーのマイナス端子を外してください。



※図の通りに配線されていない場合、動き検出の機能が正しく作動しません。

駐車録画モードについて

動作

- ACC スイッチオフ後は、駐車録画モードが起動します。まず 30 秒間録画して、その後、駐車録画待機モードに入ります。
- 駐車録画待機モードの状態、ドライブレコーダー画面上のイメージで変化を感知したら、録画が始まります。1 ファイルは 30 秒の映像があり、一般録画のフォルダに保存します。
- 駐車録画モードに入ると、衝突検出感度の設定値は、自動的に高感度に設定されます。駐車録画モードを解除すると、衝突検出感度は元の設定値に戻ります。
- 録画中に衝突検出感度の設定値を超えると、緊急録画のフォルダに映像を保存します。

低電圧検知

- 本製品は低電圧検知の機能があり、バッテリー上がりを防ぐことができます。バッテリーの電圧が 11.7 V より低下した場合、内部のタイマーが作動して、15 分後に電源出力を停止します。その後は録画ができなくなります。低電圧で電源出力が停止した場合、もしバッテリーの電圧が 12.2 V に戻れば、再び駐車録画モードに入ることが可能になります。

注意事項

- 本製品はドライブレコーダー CA-XDR72GD, CA-XDR71GD と接続して使用することができます。弊社のそれ以外のドライブレコーダーと接続して使用することはできません。
- 本製品の接続方法をご確認の上、正しく取り付けてください。
- 2 日以上駐車する場合、駐車録画モードを使用しないでください。
- 駐車録画モードに入ると、駐車場所の明るさにより、ドライブレコーダーのイメージセンサーを自動的に調整します。(調整時間は約 30 分かかります。)
- ドライブレコーダー画面上のイメージの変化が多い場所(例えば、道路に向かって駐車している)など、明るさの変化により、イメージセンサーが作動し続け、録画する場合がありますが故障ではありません。
- 暗い場所に駐車すると、動き検出機能は、物体の大小、距離などの要因で正常に作動しない可能性があります。

免責事項について

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。