

ファームウェアのアップデート手順書

対象モデル

DR-SFT4 / DR-SFT4_FRONT / DR-SAB4 / DR-SAB4_FRONT /
DR-SAR4 / DR-SAR4_FRONT / DR-SJP4 / DR-SJP4_FRONT / DR-SPS4

プログラムを最新の状態にすることで、本製品の機能や動作が強化されたり、安定性が向上します。
下記手順にてファームウェアのアップデートを行ってください。

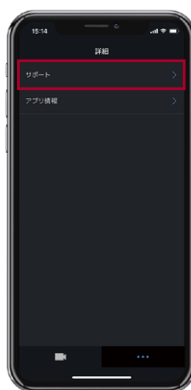
ファームウェアのアップデート方法

<モバイルビューワーを使用する場合>

- 1 モバイルビューワーを開き、画面の右下に表記されている「・・・」をタップします。



- 2 「サポート」>「ファームウェアのダウンロード」をタップします。



- 3 画面下の「ダウンロード」をタップすると「最新のファームウェアファイルをダウンロードしますか？」と表示されます。アップデートを開始する場合は「ダウンロード」をタップしてください。



- 4 ダウンロードが完了したら、本製品をスマートフォンにWi-Fi接続します。



- 5 プログラムのアップデートが自動的に始まり「アップデートを開始します。シャットダウンしないでください。」のアナウンスが流れます。プログラムのアップデートが完了するとシステムは再起動し「常時録画を開始します」のアナウンスが流れます。

※更新中は電源をオフにしたり、microSDカードを本体から取り外したりしないでください。本製品やmicroSDカードに保存されたデータに重大な損害を与える恐れがあります。



<PC を使用する場合>

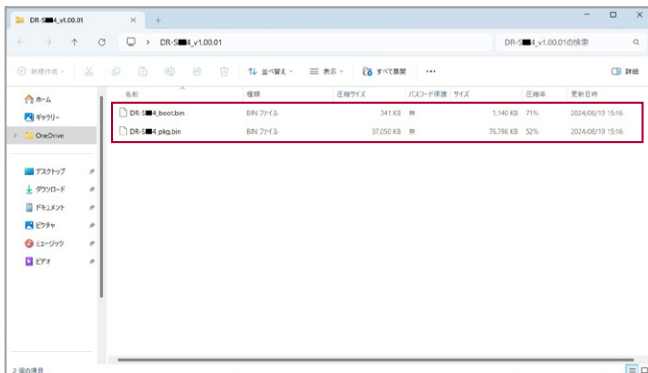
1 PC 上で Web ブラウザを開き、ダウンロードサイトにアクセスしてください。

3 ダウンロードしたファイルを解凍してください。

5 取り外した microSD カードを付属の SD カードアダプターまたはお手持ちの SD カードリーダーを使用して PC に挿入してください。



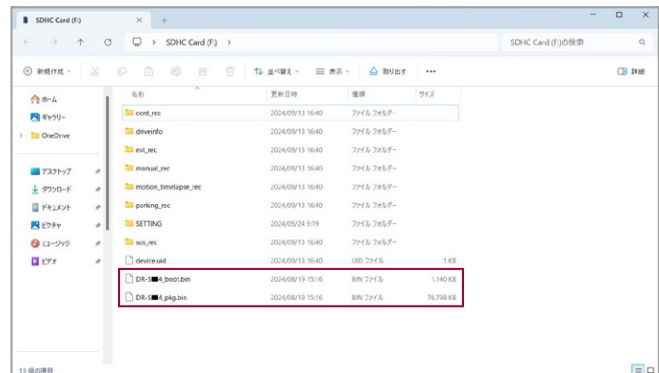
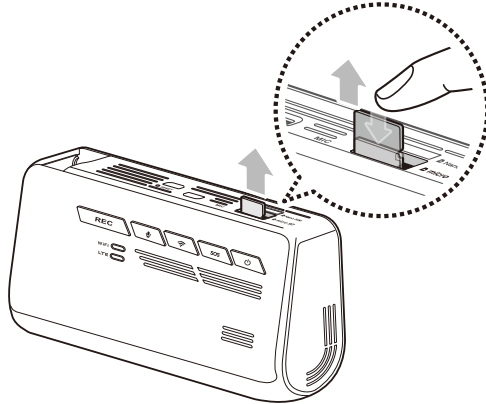
6 PC 上で microSD カードを開き、「DR-S○○4_boot.bin」「DR-S○○4_pkg.bin」のファイルを microSD カードのルートフォルダにコピーしてください。



解凍されたファイル

2 [最新アップデートデータ▶] をクリックしてダウンロードしてください。

4 本製品の電源をオフにして microSD カードを取り外してください。

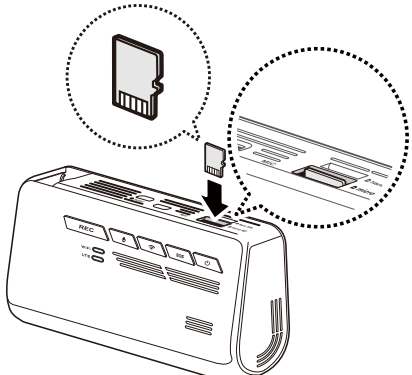


microSDカードのデータ

※microSDカードには上記以外のデータは入れないでください。

※コピー中にはmicroSDカードを抜かないでください。破損の原因となります。

7 microSD カードを本製品の microSD カードスロットに差し込んでください。



8 電源コードを本体に接続して、車両のアクセサリー電源をオンにするか、エンジンを始動することで本製品の電源をオンにします。

プログラムのアップデートが自動的に始まり「アップデートを開始します。シャットダウンしないでください。」のアナウンスが流れます。プログラムのアップデートが完了するとシステムは再起動し「常時録画を開始します」のアナウンスが流れます。

※アップデート中、再起動中はお車のアクセサリー電源を切らないでください。

現在のバージョンの確認方法

<モバイルビューワーでの確認方法>

- 1 車両のアクセサリー電源をオンにするか、エンジンを始動することで本製品の電源をオンにします。



- 2 本製品をスマートフォンにWi-Fi接続します。



- 3 ホーム画面の「デバイス情報」をタップします。

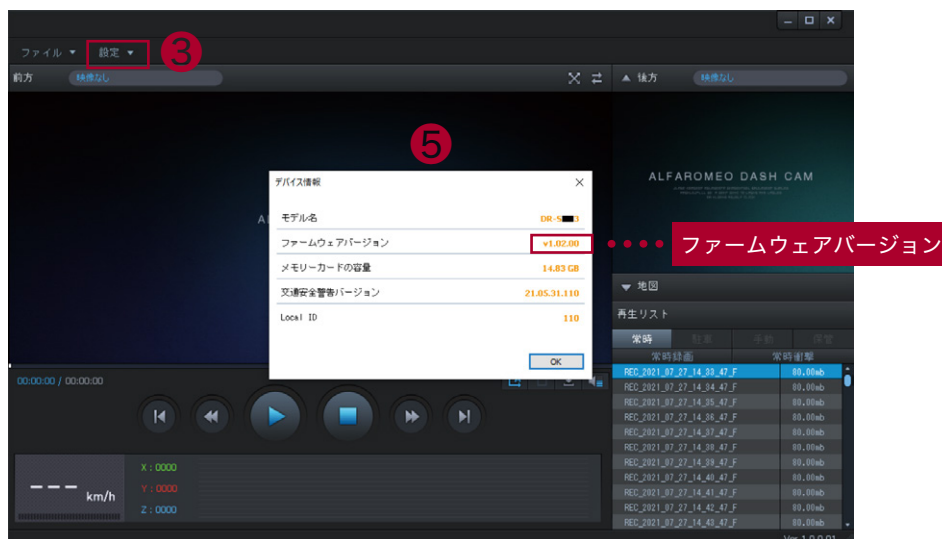


- 4 現在のバージョンが確認できます。



<Windows ビューウィーでの確認方法>

- ① microSD カードを PC に挿入します。
- ② PC ビューウィーを起動します。
- ③ 左上の「**設定**」をクリックします。
- ④ 「**ドライブレコーダー情報**」をクリックします。
- ⑤ 下記画面が表示され、現在のバージョンが確認できます。



<Mac ビューウィーでの確認方法>

- ① microSD カードを PC に挿入します。
- ② PC ビューウィーを起動します。
- ③ PC ビューウィーの右中央の「**フォルダマーク**」をクリックし、挿入した microSD カードを選択してください。
- ④ 保存されている動画を再生してください。
- ⑤ 再生画面の左下の黒枠内にバージョンが表示され、現在のバージョンが確認できます。

