

録画映像をスマートフォンへ保存する

録画映像をスマートフォンへ保存する場合の操作方法を説明します。

すでに「SD カードが EDR 本体へ挿入」され、「EDR 本体との接続」がされた状態からの説明となります。

「EDR 本体との接続」については下記リンク先を参照してください。

[「EDR 本体と無線 LAN 接続する \(Android\)」](#)

[「EDR 本体と無線 LAN 接続する \(iOS\)」](#)

1. 「Moto DR」アプリを起動して、TOP 画面から「再生」をタップします



タップ

補足

「EDR 本体との接続が失敗しました」と表示され無線 LAN 接続が出来ない時は、上記リンク先を参照して再度、無線 LAN 接続をおこなってください。



2. 保存する録画映像を選びます

…フォルダ単位で選ぶ、ファイル単位で選ぶ

補足

- ・フォルダ単位で選ぶ場合は、フォルダリストからの操作となります。
- ・ファイル単位で選ぶ場合は、ファイルリストからの操作となります。

* フォルダリスト、ファイルリストについては下記リンク先を参照してください。

[「フォルダリスト・ファイルリスト画面の表示説明」](#)

解説

- ・「フォルダ」とは
車両の IG/ON ~ IG/OFF までに作成された複数の録画映像ファイルの集まりのことを「フォルダ」と呼びます。

- ・「ファイル」とは
1 個の録画映像ファイル単体のことを「ファイル」と呼びます。



①再生する録画映像のタブ (左画像赤枠内) をタップします。

補足

- ・選択されているタブは、緑色の表示となります。



②画面右上にある「・・・」(サブメニューボタン) をタップしてサブメニューを表示します。

補足

- ・選択されているタブは、緑色の表示となります。



③サブメニュー項目の中から「保存」をタップします。



④保存する録画映像のサムネイルをタップして「チェック」をつけます。

補足

- ・「チェック」を外す場合は、サムネイルを再度タップします。

- ・録画映像は複数選択することができます。

- ・選択しているフォルダ数、ファイル数は画面左上「← 4 フォルダ選択中」に表示されます。



解説

- ・画面左上にある「← 4 フォルダ選択中」をタップするとリスト内の録画映像全てにチェックが付きます。再度、タップすると全選択前の状態に戻ります。



⑤画面右上にある「保存」をタップして、チェックを付けた録画映像の選択を確定します。

3. 選択した録画映像をスマートフォンへ保存します



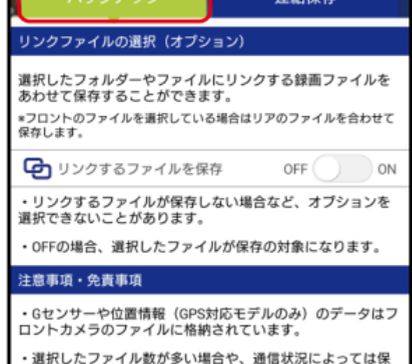
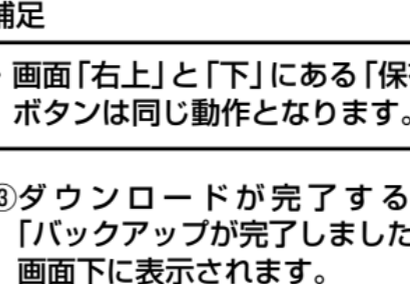
①「バックアップ」タブをタップします。

②「保存」をタップして、スマートフォンへのダウンロードを開始します。

補足

- ・画面「右上」と「下」にある「保存」ボタンは同じ動作となります。

③ダウンロードが完了すると、「バックアップが完了しました」と画面下に表示されます。



「リンクするファイルを保存する」とは

- ・選択したフォルダやファイルにリンクする、録画ファイルをあわせて保存することができます。

- ・フロントカメラの録画映像しか選択していない状態で、ON にして保存した場合、同じ時間のリアカメラの録画映像を自動選択して保存します。

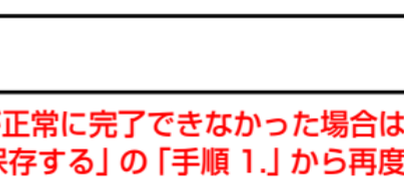
- ・リンクするファイルを選択した状態で ON にした場合、ファイルが二重で保存されることはありません。

- ・リンクする録画映像が存在しない場合は、チェックした録画映像のみが保存されます。

注意

- ・下図が表示され、ダウンロードが正常に完了できなかった場合は、「録画映像をスマートフォンへ保存する」の「手順 1.」から再度、保存操作をおこなってください。

[「録画映像をスマートフォンへ保存する」](#)



- ・ダウンロードの途中で、無線 LAN 接続が切断してしまった場合は、「EDR 本体と無線 LAN 接続する」の「手順 1.」から再度、無線 LAN 接続操作を行なってください。

[「EDR 本体と無線 LAN 接続する \(Android\)」](#)

[「EDR 本体と無線 LAN 接続する \(iOS\)」](#)

- ・以下の場合は、ダウンロードが正常に完了しない場合があります。

- ①長い時間ダウンロード中となっている、または通信状況が低下した場合。

- ②ダウンロード中にスマートフォンが電源 OFF 状態、またはスリープ状態となった場合。

- ③ダウンロード中に他画面に切り替えての操作、または「Moto DR」以外のアプリを起動し操作した場合。

以上で、「録画映像をスマートフォンへ保存する」操作は終了となります。