

## 時刻補正手順書

【用意するもの】

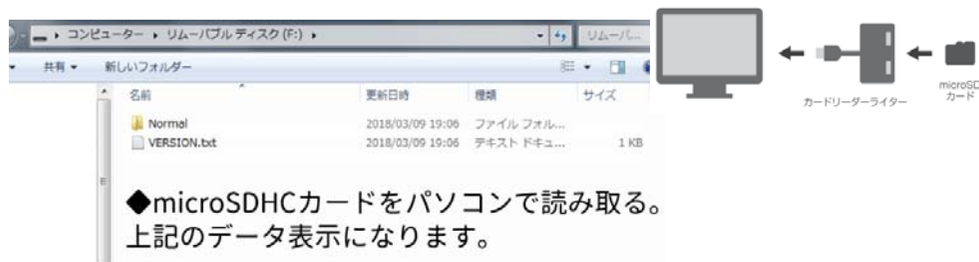
・パソコン ・製品付属の microSDHC (SDXC) カード ・製品付属の SD カードアダプター  
※64GB 以上は microSDXC になります。以下は説明の為 microSDHC カードにて表記いたします。

### 初回時刻補正方法

#### ① microSDHC カードを本器に接続。フォーマットを行います。

※microSDHC の挿入、取り外し方法：取扱説明書 P15 参照 / ※フォーマット方法：取扱説明書 P22 参照

#### ② microSDHC カードをパソコンで読み取ります。



◆microSDHCカードをパソコンで読み取る。  
上記のデータ表示になります。

#### ③ TIME.txt データをダウンロード。microSDHC カード内へ保存します。



◆ダウンロードした"TIME.txt"をSDカード内へ保存。

#### ④ "TIME.txt データ"を開き、日時を修正して上書き保存します。

※日付と時刻の設定：取扱説明書 P23 参照



◆黄色いラインの箇所（日時）のみ変更

年 / 月 / 日 - 時 : 分 : 秒  
DeTeTime=2018/03/01-12:34:56 ;

rename=1

;Keep This at last line

※ファイル内容はすべて半角で入力します。  
※日時以外は変更しないでください。

#### ⑤ microSDHC カードを取り出します。時刻補正した microSDHC カードを本器に挿入。エンジンをかけて録画作動を確認したら時刻補正は終了です。

## 2回目以降 時刻補正方法

#### ① microSDHC カードをパソコンで読み取ります。

※microSDHC の挿入、取り外し方法：取扱説明書 P15 参照

※フォーマット方法：取扱説明書 P22 参照



#### ② done.txt データは消さずにそのままにします。



◆"done.txt"はそのままにしておきます。

#### ③ TIME.txt データをダウンロード。microSDHC カード内へ保存します。



◆ダウンロードした"TIME.txt"をSDカード内へ保存。

#### ④ "TIME.txt データ"を開き、日時を修正して上書き保存します。

※日付と時刻の設定：取扱説明書 P23 参照



◆黄色いラインの箇所（日時）のみ変更

年 / 月 / 日 - 時 : 分 : 秒  
DeTeTime=2018/03/01-12:34:56 ;

rename=1

;Keep This at last line

※ファイル内容はすべて半角で入力します。  
※日時以外は変更しないでください。

#### ⑤ microSDHC カードを取り出します。時刻補正した microSDHC カードを本器に挿入。エンジンをかけて録画作動を確認したら時刻補正は終了です。