

# GY-HM185

## ファームウェア・アップデート手順書

### ■バージョンの確認方法

- POWERスイッチがOFFになっていることを確認し、「MODE」と「ZEBRA/5」ボタンを押しながらPOWERスイッチをONにしてください。
- LCD（モニター）とVF（ビューファインダー）に現在のバージョンが表示されます。



### ■バージョンアップ前の準備（ご注意事項）

- 一度収録したSD/SDHC/SDXCメモリーカード（以下「SDカード」といいます）は使用しないでください。使用する場合は本体でフォーマットしてから使用してください。
- アップデートはACアダプターとバッテリーを両方接続してください。
- USBケーブル、HDMIケーブル、コンポーネントケーブル、A/V出力ケーブルは取外してください。
- アップデート中は絶対に電源を抜かないでください。
- アップデート時間は約1分です。

### ■ファームウェアのコピー方法

- ダウンロードサイトからアップデートするファイルをPCへダウンロードします。  
ダウンロードしたファイルはZipファイルですので、PCにて解凍してください。  
（ファイルをダブルクリックすると自己解凍します。）
- SDカードをPCに装着し、SDカード内にファイルが無い事を確認してください。  
もしファイルがある場合は全て削除してください。
- 解凍したアップデートファイルをSDカードにコピーします。  
PRIVATEフォルダを丸ごとコピーしてください。SDカード内のディレクトリが下記のように  
なっている事をご確認ください  
¥PRIVATE¥JVC¥GY-HM18G  
¥GY-HM180

## ■アップデート方法

1. ACアダプターとバッテリーを接続し、レンズキャップを取り付けます。
2. POWERスイッチがOFFになっていることを確認し、「MODE」と「ZEBRA/5」ボタンを押しながらPOWERスイッチをONにしてください。  
LCD（モニター）とVF（ビューファインダー）に現在のバージョンが表示されます。
3. SDカードスロットBに、アップデートメディアSDカードを挿入します。  
（スロットAではアップデートができません）
4. 自動的にアップデートがスタートします。  
アップデート中はLCD/VFにプログレスバーが表示されます。また、スロットA LEDは消灯、スロットB LEDは不定期に点滅します。  
※アップデート中は絶対に電源を抜かないでください。
5. アップデートが終了すると、LCD/VFに“カメラのアップデート完了しました”と表示されます。  
スロットA LEDとスロットB LEDがゆっくりと同時点滅します。
6. SDカードを抜き、ACアダプターとバッテリーを外し、POWERスイッチをOFFにします。  
※アップデートはこれで終了です。
7. ACアダプター、あるいはバッテリーを接続し、POWERスイッチをONにします。
8. 自己診断を開始する為、レンズキャップが装着されていることを確認してから、LCD横の十字カーソルキーを押してください。  
※自己診断は約6分かかります。
9. 自己診断が終了するとLCD/VFに“診断が終了しました”と表示されます。  
LCD横の十字カーソルキーを押して自己診断を終了させます。

十字カーソルキー



10. カメラは自動的に再起動し、自己診断を終了します。

## ■アップデートが実行できない場合

何らかの原因でアップデートが実行できない場合、「アップデート方法の4」でLCD/VFに“アップデートできません”と表示されます。  
スロットA LEDとスロットB LEDが交互に点滅します。  
この場合、アップデートファイルが対象機種のものであるかどうかを確認してください。

## ■アップデートエラー

何らかの原因でアップデートが正常にできなかった場合、「アップデート方法の4」でLCD/VFに“アップデートに失敗しました”と表示されます。  
スロットA LEDとスロットB LEDが交互に点滅します。  
この場合、機器の故障が考えられますので、サービスセンターへお問い合わせください。

#### ■ ご注意点

- バージョンアップを実施する前に設定ファイルをSDカードに保存してください。  
(ネットワーク設定は保存されません)
- アップデート実施後、  
[メインメニュー]→[システム]→[設定]→[すべてリセット]  
⇒[リセット]の実行をしてください。
- SDカードに保存した設定ファイルをカメラに読み込みます。  
(必要に応じてネットワーク設定を再設定してください)

※ アップデート動作後、[リセット]動作を実行しないと、カメラが正常に動作しません。