

=====

## FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1 の ファームウェアアップデート方法

=====

◇対象機種:

バージョン 00.1.00.00(カード)、バージョン 00.1.00.00 および 00.1.00.01(コンテンツ)

◇ファームウェア バージョン確認方法

[1] カメラのカードスロット 2 に FLUCARD をセットして通信端末と無線 LAN で接続します。

通信端末との接続手順は、こちら

[http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/man-pdf/o-fc1\\_setup.pdf](http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/man-pdf/o-fc1_setup.pdf)

[2] 通信端末で FLUCARD のメニュー画面を表示し、「設定」をタップします。

[3] 「情報」をタップします。

[4] 「通信情報」と「バージョン情報」が表示され、「バージョン情報」画面に、カメラ、カード、コンテンツのバージョンが表示されます。

バージョン 00.1.00.00(カード)、バージョン 00.1.00.00 および 00.1.00.01(コンテンツ)がバージョンアップの対象になります。

===== [ご注意] =====

- ・アップデートした FLUCARD を元のバージョンに戻すことはできません。
- ・なお、アップデート方法についてご不明な点がございましたら、アップデートを実行する前に、弊社お客様相談センターまでお問い合わせくださいますようお願いいたします。

=====

### 【 バージョンアップ手順 】

アップデート前に FLUCARD 内の画像データをコピーしておくことをお勧めします

カメラでフォーマットした FLUCARD を準備します

(フォーマットすると画像等のデータは消去されますのでご注意ください)

- (1) ダウンロードした 圧縮ファイル (v00010002.zip) を PC 上で解凍します
- (2) FLUCARD を PC の SD スロットに挿入します(カメラの SD カードスロットおよびカードリーダー経由でも可能です)
- (3) 起動音が鳴るので、鳴り終わるまで待ちます。(約 20~30 秒)
- (4) 鳴り終わったのを確認して、(1)で解凍した以下のホルダーとファイル全てを FLUCARD のルートへコピーします

¥code

autorun.sh

html

initramfs3.gz

program.bin

(5) 安全な取り外しの手順に従って FLUCARD を PC の SD スロットから引き抜きます

(6) FLUCARD を PC の SD スロットから引き抜き、再度挿入すると、カードおよびコンテンツのバージョンアップが自動開始します

バージョンアップ時間は約 60 秒です

バージョンアップ中には ジジジジジ のブザー音の後にピー、ピーと鳴ります

(7)カードのバージョンアップが完了すると、ピーポ、ピーポ、ピーポ、ピーポ・・・と特別な音がしますので、そのまま、安全な取り外しの手順に従ってFLUCARDをPCのSDスロットから引き抜きます

(8)カードのバージョンアップが正常に完了すると、(4)でコピーしたホルダー、ファイルは全て消去されます

以後、FLUCARD をフォーマットしても、コンテンツは消去されません

(9)カメラと接続した後、「設定」「情報」でバージョンが 00.1.00.01(カード) および 00.1.00.02(コンテンツ)になっていることを確認してください



コンテンツのバージョン NO.が変更されていない場合は、こちらをタップして表示を更新してご確認ください。

※ 画面イラストは一例です。画面表示は、お使いの機器によって異なります。

(10)カメラでフォーマットしてご使用ください