

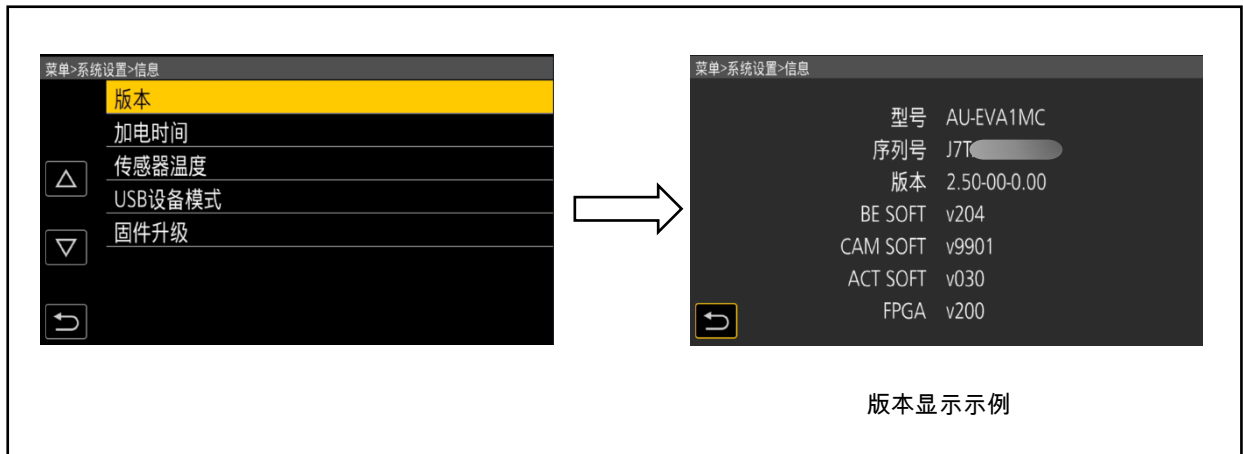
# AU-EVA1 固件升级步骤

## 1、版本显示方法

### 1-1. 摄像机的版本

在“信息”菜单界面可显示出摄像机的系统版本

1. 打开摄像机电源
2. 按 **MENU** 键显示菜单
3. 选择“**系统设置**”菜单中的“**信息**”选项
4. 选择 ( 按下 ) **版本** 来显示摄像机的系统版本



## 1-2 . 准 备

### **注意：在固件升级前**

在升级过程中请不要断电或者拔卡。如果升级程序在加载过程中退出，则数据将被删除或部分写入的情况并且不会重新启动。

### **<LCD 显示器>**

请连接液晶显示器。

### **<外部电源>**

请使用 AC 适配器。

### **<SD 存储卡的准备>**

1. SD 卡存储空间大小超过 4GB ( SDXC , SDHC )。
2. 使用已在本机格式化的 SD 存储卡。

**注意：**务必在本机上格式化 SD 存储卡。

### **<复制升级文件>**

1. 接受软件使用协议，并从以下支持网站下载 AU-EVA1 固件的升级文件数据“DV91000107x \* .zip”。

<http://pro-av.panasonic.net/en/> Service and Support

2. 将文件“DV91000107x \* .zip”复制到 PC 的硬盘并解压缩文件。

**请确认提取的文件名是“UPDATE.HDC”。**

3. 将已格式化的 SD 存储卡插入 PC 的 SD 卡槽。然后将提取的升级文件“UPDATE.HDC”复制到卡的根目录 (\* 1)。

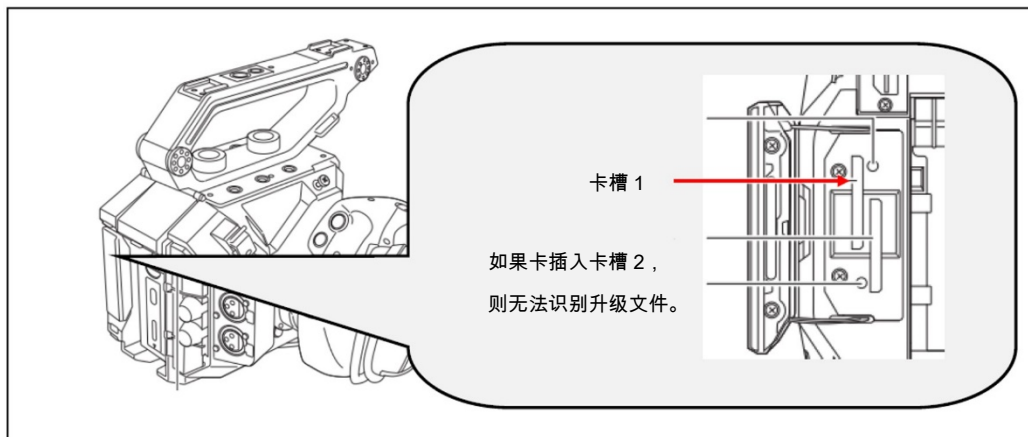
例如，如果 SD 卡显示为 D 盘，则文件的位置将被描述为 D:\UPDATE.HDC。

(\* 1): 根目录=文件结构的顶级目录。

**注意：**如果文件名与“UPDATE.HDC”不同，( 例如“UPDATE-1.HDC”等 )，则无法执行升级

## 2、升级步骤

1. 打开摄像机电源并设置为**拍摄模式**。
2. 将 SD 存储卡插入 SD 存储卡**卡槽 1**。  
( 如果卡插入卡槽 2 , 则无法识别升级文件。 )



3. 按 **MENU** 按钮显示“**系统设置**”“**信息**”菜单。

4. 在“**信息**”菜单中选择升级，然后确认

**注意：**如果在 SD 存储卡上无法识别升级文件，则会显示“**检查记忆卡**”的消息，如下所示。

请确认升级文件是否正确写入 SD 存储卡。

请确认文件的名称是“UPDATE.HDC”。




5. 如果可以执行升级，则会显示摄像机上的和 SD 卡上的升级文件的版本信息。



版本显示示例

6.选择 ( 按下 ) “SET”按钮，将开始升级。

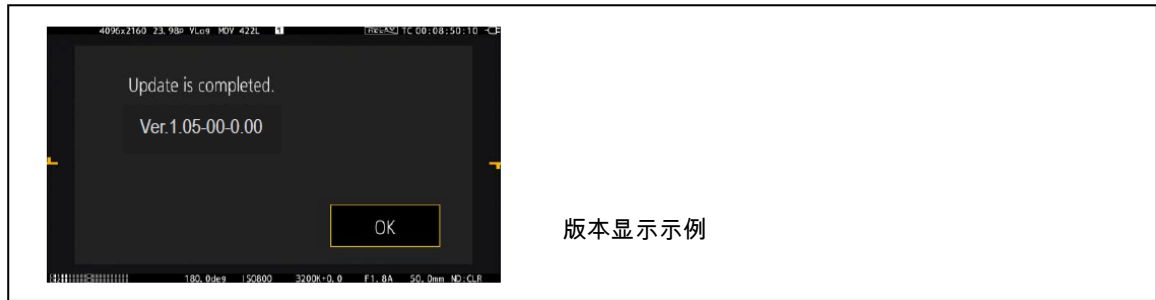
( 如果选择“返回标记”， 屏幕将返回“信息”菜单，升级将无法启动。)

7.在升级过程中，LCD 屏幕上会出现升级进度条。

软件升级大约需要 2 至 3 分钟。升级时请勿关闭电源。

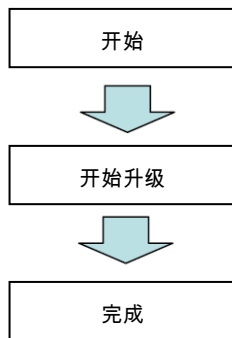
8.升级完成后，电源自动关闭/打开，并显示“升级完成”的消息。

9.选择 ( 按下 ) “确定”按钮。显示正常的“拍摄”模式屏幕。



<如何在升级时从不正常情况中恢复>

过程	拔卡	断电
SD 卡读取数据	停止或重新启动升级过程。	将 SD 存储卡插入卡槽。 摄像机正常启动。 从“升级”菜单中选择重新启动升级
升级中 ( 升级 Flash ROM 数据 )	拔卡被忽略。 继续升级。 ( 因为升级文件数据已经传输到摄像机 )	重新在开机后，摄像机以升级模式启动。升级继续。



3.确认已升级版本号

按照“Step1”的步骤，确认升级版本号。

如果成功升级，则不再需要 SD 存储卡中的升级文件。