

# 2ME 广播级数字高标清视频切换台 AV-HS6000

## 色度键激活工具

### 用户指南

#### ■ 概述

本文档介绍了如何使用色度键激活工具将色度键功能添加到 2ME 广播级数字高标清视频切换台 AV-HS6000。

##### 注意：

- 如果 AV-HS6000 的固件版本为“3.00-00-0.00”或更高，可以通过菜单面板操作扩展可用的色度键功能。有关详细信息，请参阅 AV-HS6000 系列的操作指南。
- 通过菜单面板操作扩展可用的色度键功能时，不要使用色度键激活工具。

#### ■ 色度键激活工具的系统要求

计算机必须满足以下要求才能正常使用色度键激活工具。

支持的操作系统：Windows 7，32 位版本

#### ■ 关于色键软件 (AV-SFU60G)

- 添加色度键功能需要使用 AV-SFU60G 色键软件（已付费）。
- 每个色键软件许可证可获取一个激活代码，可将 1ch/ME (2ch/2ME) 色度键功能添加到单个主机。
- 单个主机上最多可安装三个色键软件许可证。根据系统情况购买需要的许可证。
- 请安全地保存 AV-SFU60G 色键软件随附的密钥代码以及已执行激活的主机 (AV-HS60U1/AV-HS60U2) 的序列号。

#### ■ 关于本文档

- 2ME 广播级数字高标清视频切换台 AV-HS6000 包含以下组件：
  - 主机 (AV-HS60U1/AV-HS60U2)
  - 控制面板 (AV-HS60C1/AV-HS60C2)
  - 菜单面板 (AV-HS60C3)本文档中将这些组件分别称为“主机”、“控制面板”和“菜单面板”。
- 本文档介绍如何通过菜单面板执行菜单操作，但也可通过标准 DVI 监视器和鼠标执行相同的操作。  
☞ 请参阅操作指南中的“第 4 章 准备 – 基本菜单操作”。

#### ■ 添加色度键通道的步骤

按照下列步骤将色度键功能添加到 AV-HS6000。

##### 1. 检查固件版本



##### 2. 连接到计算机



##### 3. 导出设备信息



##### 4. 获取激活代码



##### 5. 导入激活代码



##### 6. 确认激活

获取激活代码需要存储卡。

- 存储卡上必须保留至少 200 MB 的可用空间。

## 1. 检查固件版本

检查 AV-HS6000 的固件版本。

1 按下菜单面板左侧的 <SYS> 按钮将其点亮，然后在菜单屏幕上选择 [MAINTENANCE] → [Status] 选项卡。

- [System Version] 列下的 [System Version] 字段中会显示整个系统的版本信息。

### 注意：

如果 AV-HS6000 的固件版本低于“1.30-00-0.00”，则需要升级固件才能添加色度键通道。  
有关固件的最新信息，请访问下列网站的支持页面。

日文：<http://panasonic.biz/sav>

英文：<http://pro-av.panasonic.net/en>

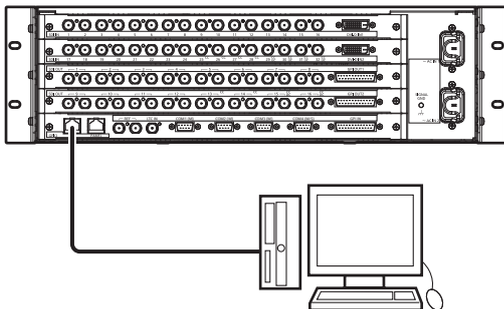
## 2. 连接到计算机

将主机连接到计算机。

1 关闭主机。

2 使用 LAN 电缆将主机后面板上的 LAN 接口连接到计算机。

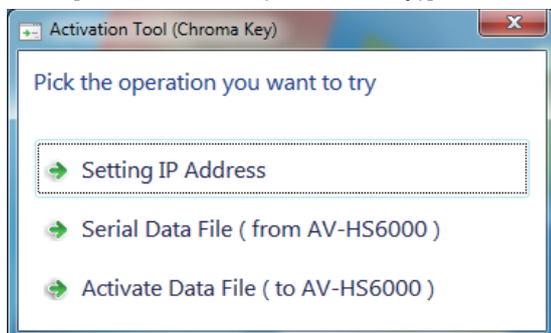
- 可以使用直通电缆或交叉电缆。



3 打开主机。

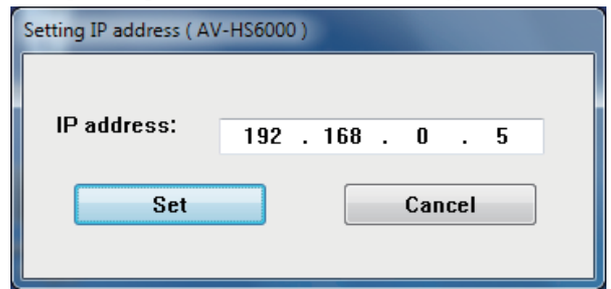
4 双击色度键激活工具 (License.exe)。

- 出现 [Activation Tool (Chroma Key)] 屏幕。



5 选择 [Setting IP Address]。

- 出现 [Setting IP address (AV-HS6000)] 屏幕。



6 指定已连接主机的 IP 地址，然后单击 [Set] 按钮。

### 注意：

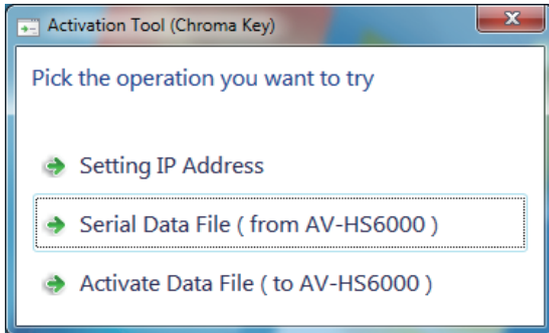
- 主机的出厂默认 IP 地址为“192.168.0.5”。  
如果未更改主机的出厂默认网络设置，则无需在色度键激活工具中配置 IP 地址。
- 配置计算机的 IP 地址，但在主机的私有地址空间范围内该地址是唯一的。

例如，如果主机的 IP 地址为“192.168.0.5”，将计算机的 IP 地址设为“192.168.0.3”并将子网掩码设为“255.255.255.0”。

### 3. 导出设备信息

从主机导出设备信息。

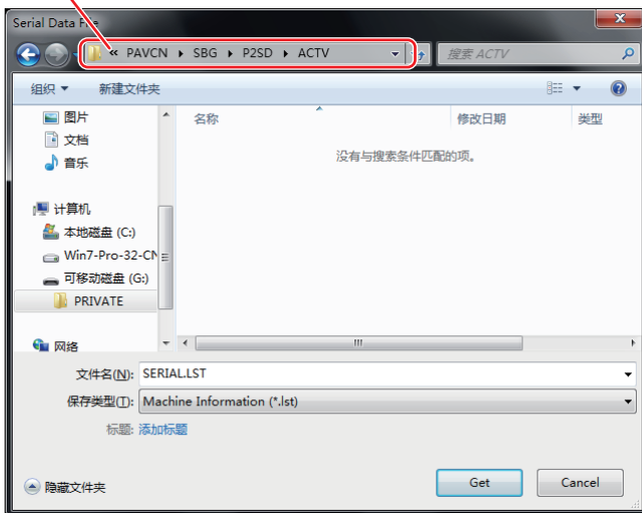
- 1 将存储卡插入计算机。
- 2 在存储卡上创建以下文件夹。
  - PRIVATE\MEIGROUP\PAVCN\SBG\P2SD\ACTV\
- 3 在 [Activation Tool (Chroma Key)] 屏幕上选择 [Serial Data File (from AV-HS6000)]。



- 出现 [Serial Data File] 屏幕。

- 4 将在存储卡上创建的文件夹指定为目的地并使用“SERIAL.LST”作为文件名，然后单击 [Get] 按钮。
  - 设备信息文件即保存到存储卡。

指定存储卡上的“PRIVATE\MEIGROUP\PAVCN\SBG\P2SD\ACTV”文件夹。



### 4. 获取激活代码

连接激活代码网站，获取激活代码。

- 1 将保存有设备信息文件的存储卡插入已连接 Internet 的计算机。
- 2 使用计算机的浏览器访问以下激活代码网站，执行屏幕上的说明以获取激活代码。

日文 : [http://panasonic.biz/sav/actkey\\_j](http://panasonic.biz/sav/actkey_j)  
英文 : [http://panasonic.biz/sav/actkey\\_e](http://panasonic.biz/sav/actkey_e)

- 激活代码“ACTIVE.LST”将保存到存储卡上的“PRIVATE\MEIGROUP\PAVCN\SBG\P2SD\ACTV\”文件夹中。

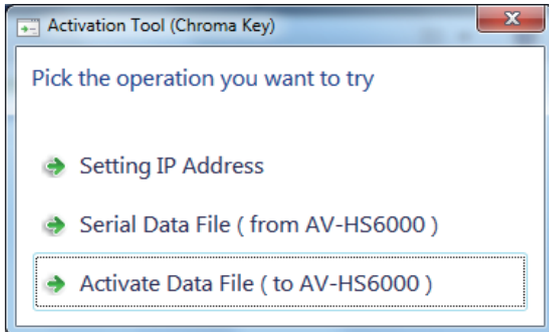
#### 注意：

- 需要色键软件 (AV-SFU60G) 随附的密钥代码才能获取激活代码。
- 如果存储卡的“PRIVATE\MEIGROUP\PAVCN\SBG\P2SD\ACTV\”文件夹中已存在“ACTIVE.LST”文件，某些浏览器可能会自动更改文件名。请在保存文件前先确认上述文件夹中没有“ACTIVE.LST”文件。

## 5. 导入激活代码

将激活代码导入主机。

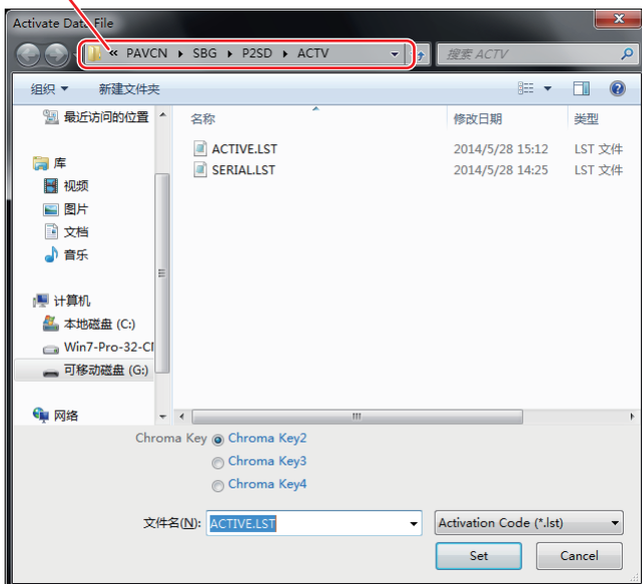
- 1 将保存有激活代码的存储卡插入已连接主机的计算机。
- 2 在 [Activation Tool (Chroma Key)] 屏幕上选择 [Activate Data File (to AV-HS6000)]。



- 出现 [Activate Data File] 屏幕。

- 3 打开其中存储有激活代码的文件夹。

指定存储卡上的“PRIVATE\MEIGROUP\PAVCN\SBG\P2SD\ACTV”文件夹。



- 4 选中复选框 [Chroma Key2] 到 [Chroma Key4] 中的一个，选择导入目的地通道（即，用于启用色度键功能的关键通道）。

- 5 选择激活代码文件“ACTIVE.LST”，然后单击 [Set] 按钮。

- 将色度键功能添加到多个键控器时，重复“4. 获取激活代码”和“5. 导入激活代码”中的步骤。

### 注意：

将激活代码导入已添加色度键功能的主机时，应注意以下事项。

- 如果将另一激活代码导入已添加色度键功能的通道，之前导入的激活代码将会从主机中删除。
- 如果导入之前已导入另一通道的激活代码，则之前已导入该代码的通道将会禁用色度键功能，而新通道上将会启用这一功能。

## 6. 确认激活

- 1 关闭主机和控制面板。
- 2 断开连接到主机后面板上 LAN 接口的 LAN 电缆。
- 3 打开主机和控制面板。
- 4 按下菜单面板左侧的 <ME1> 按钮将其点亮。
- 5 打开功能菜单 [KEY2] 到 [KEY4]，确认已启用色度键功能。  
已启用色度键的通道可使用以下菜单设置。
  - 如果选择了 [Key Setting] 选项卡 → [Key] 列 → [Type] 项目，则可选择 [Chroma]。
  - 可以选择 [Chroma] 选项卡。

此时即完成添加色度键功能的步骤。