KA15 ファームウェアアップグレード 手順



アップグレード手順:

 まず、アップグレードツールをインストールし、アップグレードツールを実行して、USB ポートを 介して KA15 を Windows コンピューターに接続します(アップグレードツールは Mac コンピュ ーターでは使用できません)。

2. VID_2972-PID_0104 KA15 または VID_2972-PID_0104 という名前のデバイス を選択します。

3. [Load File] をクリックし、対応するアップグレード ファームウェアを選択します。

4.ユーザーデータを消去するかどうかはあなた次第です。選択しない場合、新しいファームウェア は以前のファームウェアの設定を保持します。

5. 「Upgrade.」をクリックします。 ツールの下の進行状況バーが緑色で 100% と表示さ れている場合、アップグレードは成功しています。

注意事項:

アップグレードが成功する前に、USB接続を正常に保つようにしてください。プラグを差し込んで振ると、アップグレードの失敗に接触が悪くなる可能性がありますので、おやめください。
 アップグレードに失敗した場合は、アップグレードに別のデバイスを使用してください。この場合、デバイス名は VID 0666&PID_888 KA15 または VID 0666&PID_0888 に変更されます。フォローアップのアップグレード操作は同じです。

FIIO UPGRADE TOOL_V1.0.2	
	Ĩ
操作	
设备 VID 2972&PID 0104 / / 清除用户数据	下载
应用数据	
APP C:\Users\wujiajiang\Desktop\FIIO_KA15_V1.0.1.bin ~	载入
信息	
[24-10-11 11:52:58]:handshake	,
[24-10-11 11:52:58]:handshake ok!	
[24-10-11 11:52:58]:chip info:	
capture=0	
version=0x000000A	
efuse[0]=0x400D0002	
efuse[1]=0x49114400	
efuse[2]=0xB4CF00BE	
efuse[3]=0x06000002	
efuse[4]=0x00000000	
efuse[5]=0x00000000	
efuse[6]=0xB7000000	
efuse[7]=0x00000000	
chip id=0x49114480	
[24-10-11 11:52:58]:Chip Bin File Compile Time: ????????????????????????????????????	

[24-10-11 11:52:58]:Downloading App To Flash	
[24-10-11 11:52:58]:Downloading CPU Data	
[24-10-11 11:53:05]:CPU Data Transfer Speed: 34671B/S	
[24-10-11 11:53:05]:Reboot And Run	
[24-10-11 11:53:05]:Download Complete!	
	•
	10
	10

Web 版:<u>https://fiiocontrol.fiio.com/</u>





		 	更新成	功		×			
						确认			

アップグレード 手順:

- ー. Chrome 、 Edge 、 Opera などの Web HID API をサポートするブラウザで web バ ージョンにアクセスしてください。
- 二. KA15 を Windows / MAC コンピューターの USB ポートに接続します。
- 三. [Search Device]をクリックして、FISOFTA15 に接続します。
- 四. [Configuration] を選択し、更新プログラムを確認します。システムは最新のファームウェアを自動的に検出します。
- 五.「Update」をクリックします。 USB20 に接続する必要があるというプロンプトが表示されます。[OK]
 をクリックし、 ページの左側にある USB20 デバイスを選択して 接続します。ファームウェアは自動的に更新を開始します。
- 六. 自動更新中、 更新が完了すると、U pdate Success というプロンプトが表示されます。
- 七. プロセス中に更新が失敗した場合は、対応するプロンプトが表示されます。 USB20 デバイスを選択 し、再度更新を試みてください。