

**SOUND**  **DEVICES** | **VIDEO**  **DEVICES**



---

**FileSafe**<sup>TM</sup>

**File Recovery for PIX 250i/260i/270i and 970**

**User Guide and Technical Information**

**Version 1.3.0**

---

E7556 State Rd. 23 and 33, Reedsburg, WI, USA  
+1 (608) 524-0625 • Toll-Free: (800) 505-0625 • fax: +1 (608) 524-0655

[www.sounddevices.com](http://www.sounddevices.com)  
[support@sounddevices.com](mailto:support@sounddevices.com)

 **日本テックトラスト株式会社**



Sound Devices FileSafe

## ようこそ

FileSafe™ ユーティリティは、PIX250i, PIX260i, PIX270I, 970 レコーダー（このマニュアルでは、「デバイス」と呼称します。）で生成された Sound Devices フォーマットファイルを修復するためのツールです。レコーディング中に、デバイスは拡張子.sdv か.sda（それぞれビデオ用とオーディオ用）を持つ Sound Devices ファイルフォーマットのファイルを中間的に書き込みます。通常は、デバイスでのレコーディングが正常に完了するとファイナライズを行い、.mov か.wav の拡張子を持つ（それぞれ QuickTime ビデオ、BWF オーディオ）ファイル形式へ自動的にコンバートされます。

デバイスが正常にファイナライズを行うことができなかった場合（レコーディング中にドライブが抜かれたり、予期せぬ電源トラブルが起きたなど）、Sound Devices ファイルがドライブに残り、修復が必要となります。ファイルを修復する一番簡単な方法は、ドライブをデバイスへ再挿入することです。デバイスは起動後に認識したドライブの中を自動的にスキャンし、ファイナライズ処理を行います。デバイスが手元に無くてファイルを修復できない場合は、FileSafe™ ユーティリティでファイルを修復することができます。FileSafe™ は、あなたのコンピュータ上で実行できる Sound Devices ファイル用の「ファイナライザー」です。

修復するために、Sound Devices ファイルは最低 30 秒間のデータが必要です。30 秒以下の長さのファイルは修復することができません。

## インストール

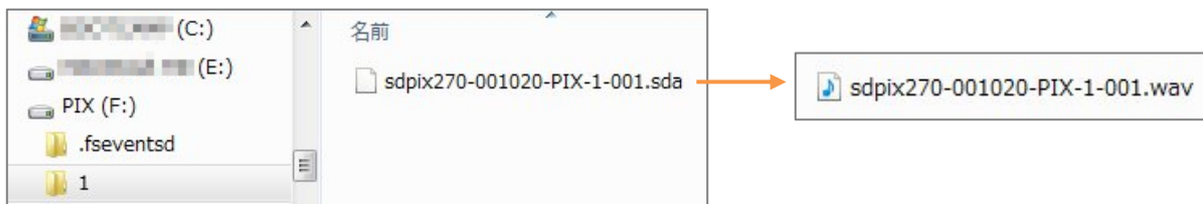
FileSafe™ は、Windows8, 7, Vista, XP と マッキントッシュ OSX 10.6 以上で動作します。アプリケーションが必要とするディスクスペースは 20MB です。インストーラーは Sound Devices のウェブサイトからダウンロードすることができます。

<http://www.sounddevices.com/products/filesafe/downloads/>

インストールするには、ダウンロードされた .exe ファイルをダブルクリックして、画面に出る指示に従ってください。

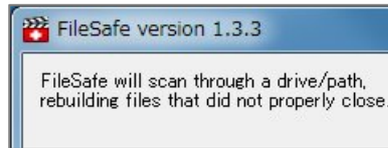
## ファイル リカバリー

FileSafe を使用して Sound Devices ファイルを修復することはとても簡単です。指定されたメディアの場所の.sdv か.sda ファイルをスキャンし、それらを QuickTime の .mov か BWF の.wav ファイルへコンバートします。

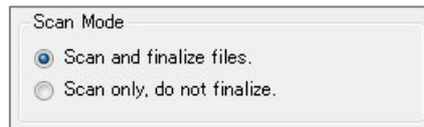


1. 修復したい Sound Devices ファイルが外部メディアにあれば、コンピュータにそのドライブを接続してからエクスプローラーかファインダーでメディアにアクセスして、ドライブがマウントしているか確認します。

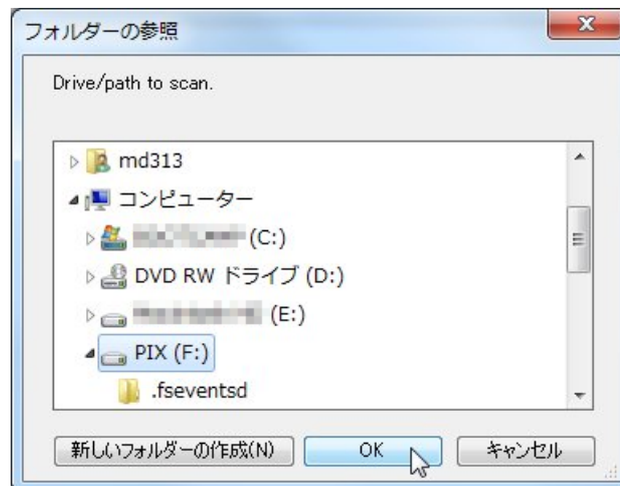
2. FileSafe ユーティリティーを起動します。



3. Scan and finalise files のラジオボタンを選択します。(ファイナライズせずに .sdv と.sda ファイルをスキャンするには、ラジオボタンの Scan only, do not finalize を選択します。)

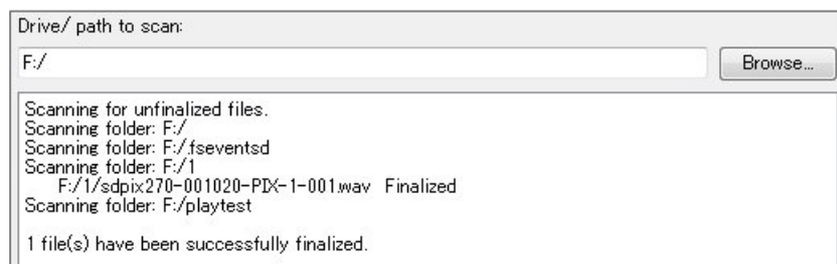


4. Brows ボタンをクリックします。新しい画面で、修復したい Sound Devices ファイルがあるディレクトリを指定します。FileSafe は再帰的にディレクトリをスキャンします。ドライブ全体をスキャンさせるには、ダイアログの中でドライブを指定してください。



5. OK ボタンをクリックします。

6. Start ボタンをクリックすると、修復プロセスが開始されます。発見されたすべての修復ファイルと修復状況をログとして表示されます。



**SOUND**  **DEVICES** | **VIDEO**  **DEVICES**