





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 support@sounddevices.com



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。

インストレーション

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 ファイルヘコ ンバートします。

🏭 💶 (C:)	*	名前	
🕞 PIX (F:)		sdpix270-001020-PIX-1-001.sda -	sdpix270-001020-PIX-1-001.wav
🍌 .fseventsd	-		
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。)



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。

rive/path to scan.	
▶ 🎉 md313	
▲ 🖳 コンピューター	
⊳ 🏭 💶 (C:)	
> 🏭 DVD RW ドライブ (D:)	
▷ (E:)	
4 👝 PIX (F:)	
.fseventsd	

- 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。

	Start	Exit	
Drive/ path to scan: F:/			Browse
Scanning for unfinalia Scanning folder: F:/ Scanning folder: F:/f: Scanning folder: F:/f F:/1/sdpix270-00 Scanning folder: F:/p 1 file(s) have been si	red files. seventsd 11020-PIX-1-001.wav Finalized aytest uccessfully finalized.	1	



FileSafe Rev.1