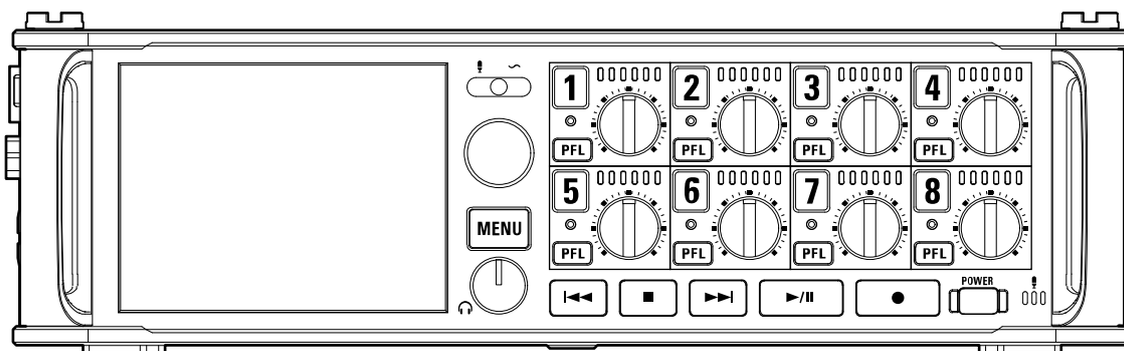


# F8n

## MultiTrack Field Recorder



## Version 2.5 追補マニュアル

ご使用になる前に「安全上の注意／使用上の注意」を必ずお読みください

© 2025 ZOOM CORPORATION

本マニュアルの一部または全部を無断で複製／転載することを禁じます。

文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。文中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。  
白黒端末では正しく表示できません。

# Version 2.5 で改善 / 追加された機能

---

## 長時間録音でファイルが分割される時のオーディオファイル名を改善

---

最大ファイルサイズ（File Max Size）を超えた場合、テイク番号が1つ進んだオーディオファイルが作成される代わりに、通し番号（長時間録音ファイル番号）が付加されたオーディオファイルが作成されます。

## オーディオインターフェース動作を次回起動時も継続するよう改善

---

オーディオインターフェース動作中にシャットダウンした場合、次回起動時も自動的にオーディオインターフェース動作で起動します。

## 起動時に SD カードのフォーマットメニューを表示する機能を追加

---

特定のキーを押しながら起動すると、SD カードのフォーマットメニューが表示されます。

## 目次

---

Version 2.5 で改善 / 追加された機能.....	2
長時間録音でファイルが分割される時のオーディオファイル名.....	3
起動時に SD カードをフォーマットするメニューを表示する.....	3

# 長時間録音でファイルが分割されるときのオーディオファイル名

録音中に最大ファイルサイズ（File Max Size）を超えた場合、ファイルが分割されますが、そのときのオーディオファイル名に通し番号（長時間録音ファイル番号）が付加されるようになりました。

最大ファイルサイズ（File Max Size）の設定については、取扱説明書を参照してください。

Version	オーディオファイル名の例 (ステレオファイルの場合)	説明
以前の Version	Scene001_T002_Tr1_2.wav ①	① テイク番号 ファイルが分割されるごとにテイク番号が1つ進みます。(例 T001、T002、T003・・・)
Version 2.5	Scene001_T001_0002_Tr1_2.wav ①	① 通し番号（長時間録音ファイル番号） ファイルが分割されるごとに長時間録音ファイル番号が1つ進みます。(例 0001、0002、0003・・・)

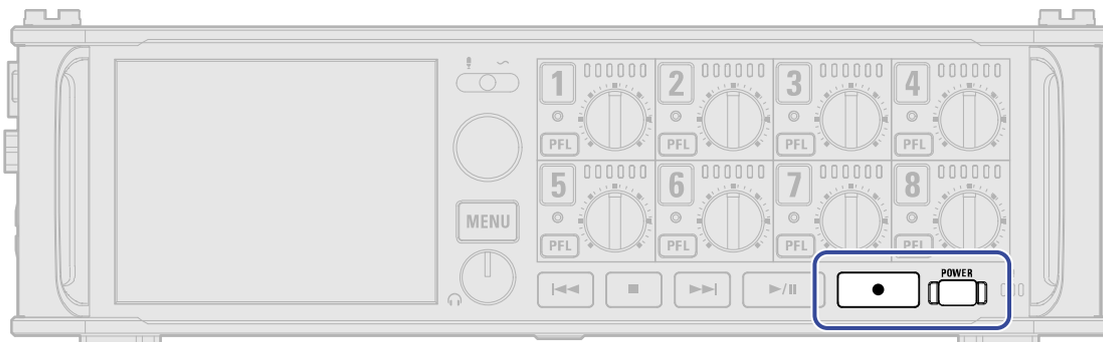
## 起動時に SD カードをフォーマットするメニューを表示する

### NOTE

SD カードをフォーマットすると、全てのデータは消去されますので、ご注意ください。

特定のキーを押しながら起動して、SD カードをフォーマットできます。

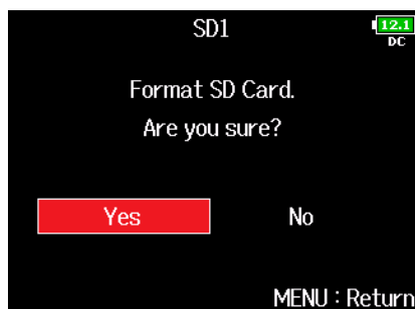
1. SD カードをセットする
2.  (REC キー) を押しながら電源を ON する



3.  (セレクトエンコーダー) でフォーマットする SD カードスロットを選択し、 (セレクトエンコーダー) を押す



4.  (セレクトエンコーダー) で「Yes」を選択し、 (セレクトエンコーダー) を押す



SD カードのフォーマットが開始されます。

---

#### HINT

SD カードのフォーマットは、メニュー画面からでもできます。

---

**zoom**<sup>®</sup>

株式会社ズーム

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3

[zoomcorp.com](https://zoomcorp.com)

Z21-5640-01