



Version 1.2

## オペレーションマニュアル



© 2020 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。 白黒端末では正しく表示できません。

# 目次

日次	
ロベ けいかに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
をしめに	
$F6Control \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E}$	. 3
しコーダー本体と培結を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	т • • 6
	6
MIVED画型	, ,
	. 0
	. 0
録音の	. 0
	10
	10
人力を選択するには フーレナリンクを認定するには、	10
人ナレオリングを改走りるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
人 / レヘルを 調即 9 るには · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	11
	12
	13
	14
再生するテイクを選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	15
フォルター/テイクの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
FINDER画面を表示する ····································	16
SDカード/フォルダーの内容を表示する ······	16
フォルダー/テイクを操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
入力信号に関する設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
入力信号のモニターバランスを調節するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
トラックごとの各種設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
出力に関する設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
出力レベルを調節するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
アンビソニック録音に関する設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
アンビソニック録音の設定を行うには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
オートミックス機能に関する設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
オートミックス機能を有効にするには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
テストトーンを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
その他の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
日付/時刻を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
F6 Controlのバージョンを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
トラックネームを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
F6 Controlと <b>FRC-8</b> を同時に使用する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
F6 Controlをバックグラウンドで使用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28

## はじめに

F6 Controlは、**ここへつい**、マルチトラック・フィールド・レコーダー **F6**(以降、本マニュア ルでは「レコーダー本体」といいます)専用のリモートコントロールアプリケーションです。 iOSデバイス上で、レコーダー本体の録音/再生などの操作や、ミキサーの調節を行うことが できます。

なお、本書では、レコーダー本体の操作についての説明はしていません。各機能の詳しい内容 については、「**F6**オペレーションマニュアル」を確認してください。

# 著作権について

iPad、iPhone、iPodおよびiPod touchは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iOSは、 米国をはじめとする国々におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用していま す。 App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社ズームは これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの 所有者に帰属します。

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。

## F6 Controlをインストールする

1 iOSデバイスでApp Storeを起動し、「F6 Control」を検索する

2 F6 Controlの画面で「入手」をタップする

F6 Controlがインストールされます。



# レコーダー本体と接続を行う

### MEMO

・レコーダー本体をiOSデバイスからリモートコントロールするには、ミキサーに別途専用無線アダプ ター (BTA-1 など)を取り付ける必要があります。詳細はレコーダー本体のオペレーションマニュア ルを参照してください。

1. レコーダー本体を起動する



3. (▲) / (▼) で「システム」を選択して、(~)を押す

4. ▲ / ▼ で「Bluetooth」を選択して、 ✓ を押す

-בבא	4.8 USB
7ァインダ -	Þ
入力設定	►
出力設定	►
録音設定	Þ
<b>୬</b> ኅ⊾⊐−Ւ <sup>°</sup>	►
5256	Þ

システム	4.8 USB
SDカード	•
USB	►
Bluetooth	Þ
設定	►
バージョン情報	•
言語設定	日本語

Bluetooth	I <mark>4.8</mark> USB
F6 Control	
F6 Control(iOS 13	) 🕨
<u> </u> ቃብሬጋ-Ի	

5. (本) / (マ) で「F6 Control」または「F6 Control(iOS 13)」 を選択して、(マ)を押す

接続するiOSデバイスのバージョンに合わせて選択してください。 ・iOS9 ~ 12の方:F6 Control

・iOS/iPadOS13以降の方:F6 Control(iOS 13)





BLUETOOTH DEVICES F6\_5454A43C0DA4

## **7**<sub>■</sub> iOSデバイスで専用アプリを起動する

F6 ControlにBluetoothデバイスリストが表示されます。 デバイス 名/IDをタップすると接続が開始されます。 接続が完了すると、レ コーダー本体のディスプレイに「接続しました」と表示されます。 ※iOS12以前の場合は、Bluetoothデバイスリストは表示されません。



#### MEMO

• F6 Control側にペアリングの要求が表示された場合、レコーダー本体側に表示されているパスワードを入力 してください。

	Bluetoothペアリングの要求 "F6"がお使いのiPhoneへのペアリングを求 めています。"F6"に表示されるコードを入 力してください。			
	戻る	ペアリング		
<ul> <li>接続がうまくできない場合、L てF6 Controlを起動し直して とを確認してください。それで バイスにBluetoothデバイスと さい。</li> </ul>	レコーダー本体との距離 ください。または、iOS でも接続できない場合、 として登録されているレ	を近づけたり、電波を デバイス側のBluetoot ら使いのiOSデバイスの ・コーダー本体を解除し	さえぎるものがない場所に移 h機能が使用可能な状態であ D取り扱い説明書に従って、i( 、手順の最初からやり直して	動し るこ ンSデ くだ

# 操作画面について

## 画面の流れ



#### ■ HOME画面(iPad版)

iPad版では、HOME画面上でMIXER画面の全ての操作が行えます。 独立したMIXER画面はありません。



## HOME画面

F6 Controlを起動すると、HOME画面が表示されます。



## ) MIXER画面



7

文字入力画面

テイク、フォルダー名などの入力を行う場合、文字入力画面が表示されます。

	No SIM	3:42 PM	e 📄	
	Return	User Name		
文字数表示 ― 入力した文字数 / 入力可能な文字数 テキストボックス ―	8/40 Scene001		Enter	2
1	q w e a s d ☆ Z X 123 ⊕ 0	r t y u f g h c v b space	i o p j k l n m 😒 Done	

## 1. キーボードで文字を入力する

入力した内容がテキストボックスに表示されます。

## MEMO

・入力に使用できる文字は以下のとおりです。

 $(\land \land \neg \land) !#$ \$%&'()+,-0123456789;=@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[]^\_`abcdefghijklmno pqrstuvwxyz{}"

「Note」以外の入力では、文字先頭に「@」「(スペース)」は入力できません。

## 2 入力が終わったら、 Enter をタップする

入力した内容が確定します。 入力を取り消す場合は、 Return をタップします。

# 録音の準備

## ) 録音ファイルの形式を設定する



- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[REC]をタップする
- 3 REC画面で [WAV File Format] をタップし、設定を変更する

# 録音する

## )入力を選択するには



使用する入力をインプット1~6の中から選択します。

 HOME画面で、録音するインプットのトラック選択ボ タンをタップする

録音対象になるトラックは赤く点灯し、録音しないトラックは 黒く表示されます。

## ● ステレオリンクを設定するには

トラック1/2、3/4、5/6、をステレオトラックとして使うことができます。



1 HOME画面でステレオリンクを設定するトラックの PFL をタップする

2 PFL画面で[Stereo Link]をタップし、変更を行う

## ▶ 入力レベルを調節するには



- **1 HOME画面で MIXER をタップする** iPadの場合、HOME画面で行います。
- 2 MIXER画面で、調節するトラックの入力トリムノブを上下に ドラッグし、レベルを調節する



MEMO ・ 入力トリムノブをダブルタップすると、設定値を初期化できます。





1 HOME画面で 🥶 をタップする



3 一時停止するには **▶** をタップする もう一度 ▶ をタップすると録音を再開します。

## 4. 停止するには - タップする

## ▶ 録音に関する各種機能を設定する

	No SIM 🗢 16:18 Return MENU	© 4 a 71% 💷	No SIM 3:4	12 PM @ =
190101_001	FINDER		Mode	Linear(24bit) >
INT 29.97D         02:14:48:13           WAV 48kHz         INT 29.97L	REC	>	Sample Rate	48kHz ≻
	META DATA (for Next Take)	, ,	WAV File Format	Poly >
	PLAY	Play All >	MP3 Bit Rate	320kbps >
3 Tr'3	AMBISONIC MODE	>	LR Track	On >
4 Tr4	AUTO MIX	>	Pre Rec	Off >
5 Tr5	SET DATE/TIME	>		R
6 Tr6 FL	VERSION	>		
	BACKGROUND MODE	On >		

1 HOME画面で ■MENU をタップする

## 2 MENU画面で[REC]をタップする

### 3 REC画面で設定を変更する項目をタップし、変更を行う

### Mode

録音するWAVファイルのビット深度を設定します。

#### Sample Rate

録音するファイルのサンプルレートを設定します。

### MP3 Bit Rate

録音するMP3ファイルのビットレートを設定します。

### LR Track

LRトラックの録音の有無を設定します。

### Pre Rec

時間をさかのぼって録音するプリ録音機能のOn/Offを設定します。

## 録音時のテイク設定を変更する

録音時のテイクのシーン名などを変更します。



1 HOME画面で ■MENU をタップする

- 2 MENU画面で[META DATA (for Next Take)]をタップする
- 3 設定を変更する項目をタップし、変更を行う

### Scene Name

次に録音されるテイクのシーン名のつけ方を選択します。

#### Note

メタデータとして次に録音されるテイクにメモなどの文字を入力します。

#### Track Name

次に録音されるテイクのトラック名を編集します。

## 再生する



- 1 HOME画面で ► をタップする
- 2. 早送りするには を、早戻しするには をホールドする マーク位置の頭出しを行うには、 を や た を タップします。

## 3 一時停止するには ► をタップする もう一度 ► をタップすると再生を再開します。

4. 停止するには - タップする

) テイクをミキシ	ングする	
No SIM 3.42 PM	No Sid       3-44 PM         Period       1900 (100.002)         Period       00103 (100.002)         Period       001000 (100.002)         Period<	

- 1 HOME画面で ►► をタップする
- 2. MIXER をタップする

iPadの場合、HOME画面で行います。

3 MIXER画面で各パラメーターの設定値を変更する

MEMO 🕽

### ■ パンフェーダーを操作する

パンフェーダーを左右にドラッグすると値を変更できます。



-15.0dB

-48 🛓

・パンフェーダーをダブルタップすると、設定値を初期化できます。

### ■ レベルフェーダーを操作する

レベルフェーダーを上下にドラッグすると値を変更できます。

### MEMO

レベルフェーダーをダブルタップすると、設定値を初期化できます。
 また、設定値が初期値の時は、設定値をMuteに設定できます。



# フォルダー/テイクの操作

## FINDER画面を表示する

レコーダー本体のSDカード内のフォルダー/テイクの編集・確認は、FINDER画面で行います。



- 1 HOME画面で、■MENU をタップする
- 2 MENU画面で、[FINDER]をタップする

● SDカード/フォルダーの内容を表示する



- **1** FINDER画面で、表示したいフォルダー名をタップする そのフォルダー内のフォルダー/テイク一覧が表示されます。
- **2** 1つ上の階層に戻るには、 <del>Return</del> をタップする

● フォルダー/テイクを操作する

フォルダー/テイクの情報の確認、名前の変更、メタデータの編集を行うことができます。



## **1** 操作したいフォルダー/テイク名の右側にある をタップする オプション画面が表示され、以下の情報を確認できます。

#### 情報表示の内容

選択項目	項目名	内容
SDカード	Free Size Remain	空き容量 サイズ 残り録音可能時間
フォルダー	Path Date Time	フォルダーのパス 作成日 作成時刻
テイク	Path TC FPS Len Fmt Date Time Size	テイクのパス タイムコード フレームレート 時間長 録音フォーマット 作成日 作成時刻 サイズ



#### Select

再生するテイクの保存されたフォルダー、または録音したテイクを保存するフォルダーを選択 し、HOME画面に戻ります。

・フォルダを選択すると、その中にある最初のファイルが選択されます。

#### Rename

フォルダー/テイク名を変更します(→8ページ「文字入力画面」)。

#### Mata Data Edit

テイクの情報(メタデータ)を確認、編集します。

# 入力信号に関する設定

## ● 入力信号のモニターバランスを調節するには



1 HOME画面で MIXER をタップする

iPadの場合、HOME画面で行います。

## 2 各パラメーターの設定値を変更する



トラックごとの各種設定を行う

それぞれのトラックに対する設定は、PFL画面で行います。



## 1 HOME画面で設定を行うトラックの PFL をタップする PFL画面が表示されます。

2 PFL画面で設定を変更する項目をタップし、変更を行う

### ■Input Source

各トラックのインプットソースを設定します。

#### Phantom

各インプットごとにファンタム電源のOn/Offと電圧の設定が可能です。

■ Trim 入力レベルを調節します。

■ Stereo Link 入力のステレオリンクを設定します。

#### Stereo Link Mode

ステレオリンクしたトラックに入力したMS方式のステレオマイクの信号を、通常のステレオ信 号に変換します。

#### HPF

低域をカットして、風雑音やボーカルのポップノイズなどを軽減できます。

#### Input Limiter

レベルが高すぎる入力信号を抑えて、信号が歪むのを防ぎます。

#### Phase Invert

入力信号の位相を反転させます。

## Input Delay

各インプットの音にタイミングのズレがある場合、それを補正して録音できます。

### Fader

入力信号の音量を調節します。

#### Pan

左右の音のバランスを調節します。

## PFL Mode

PFL画面でモニターする音を、プリフェーダー (PFL) / ポストフェーダー (SOLO)のどちらか に設定できます。

# 出力に関する設定

## ● 出力レベルを調節するには



- **1** HOME画面で MIXER をタップする iPadの場合、HOME画面で行います。
- 2 MIXER画面で E をタップして、L/RまたはLINEに切り替える
- 3 出力のレベルフェーダーを上下にドラッグし、レベルを調節する

# アンビソニック録音に関する設定

## 🔵 アンビソニック録音の設定を行うには



- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[AMBISONIC MODE]をタップする
- 3 AMBISONIC MODE画面で設定を変更する項目をタップし、変更を行う

#### Format

アンビソニック録音のフォーマットを設定します。

### Mic Position

アンビソニック録音時のマイクポジションを設定します。

# オートミックス機能に関する設定

## ● オートミックス機能を有効にするには



- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[AUTO MIX]をタップする
- 3 AUTO MIX画面でオートミックス機能を有効にしたい入力トラックをタップする

# テストトーンを再生する

外部接続機器とのレベル調節のために、テストトーンを再生することができます。



1 HOME画面で 🖪 をホールドする

テストトーンが再生されます。



MEMO

・LINE OUT 端子に接続した外部機器とのレベル調節をするときは、 をホールドしながらライン出力 レベルを調節してください。

# その他の機能

## 日付/時刻を設定する

レコーダー本体の日付/時刻を、iOSデバイスのシステムクロックに合わせます。



- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[SET DATE/TIME]をタップする
- 3 確認の画面で「OK」をタップする レコーダー本体の日付/時刻が設定されます。

## F6 Controlのバージョンを表示する

F6 Controlのバージョンを確認します。

- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[VERSION]をタップする

🔵 トラックネームを表示する

各トラックのトラックネームを表示できます。



## 1. レベルメーターをタップする

全トラックのトラックネームの表示/非表示が切り替わります。

## F6 ControlとFRC-8を同時に使用する

F6 Control とレコーダー本体を接続しながら、更に**FRC-8**をレコーダー本体と接続し 同時に使用することができます。

F6 Controlと**FRC-8**を同時に使用している間は、F6 Controlはモニター用として機能 します。そのため、F6 Controlの以下の操作のみ使用可能となり、他の操作は使用不可 となります。

- OUTPUT表示切替ボタン
- ・MIXERボタン(iPhoneのみ)
- ・MAINボタン(iPhoneのみ)
- ・トラックネーム表示/非表示切り替え機能

### MEMO

・レコーダー本体をAudio Interfaceとして使用している場合、レコーダー本体とF6 Controlは接続できません。

F6 Control をバックグラウンドで使用する

iOSデバイスでF6 Controlをバックグラウンドにしてもレコーダー本体との 接続が切れなくなります。



- 1 HOME画面で ■MENU をタップする
- 2 MENU画面で[BACKGROUND MODE]をタップする
- 3 BACKGROUND MODE画面で[On]をタップする



株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3 www.zoom.co.jp