

F3 Field Recorder 仕様

入出力チャンネル数	入力	MIC/LINE (モノラル)	2
	出力	LINE OUT	1
		PHONE OUT	1
入力	MIC/LINE (モノラル)	コネクタ	XLR×2 (2番HOT)
		入力ゲイン	調整不要 (デュアルADコンバータ回路採用)
		入力インピーダンス	MIC : 3 k Ω 以上 LINE : 3 k Ω 以上
		最大入力レベル	MIC : +4 dBu LINE : +24 dBu
		ファンタム電源	+24/+48 V チャンネル合計 10 mA以下
		入力換算雑音	-127 dBu 以下 (IHF-A) @ 波形表示の 拡大率 x1024、150 Ω input
		出力	LINE OUT
最大出力レベル	+1 dBu		
出力インピーダンス	100 Ω 以下		
PHONE OUT	コネクタ		ステレオミニジャック×1
	最大出力レベル		50 mW + 50 mW (32 Ω 負荷時)
	出力インピーダンス		15 Ω 以下
レコーダー		最大同時録音トラック数	2
		最大同時再生トラック数	2
		録音フォーマット	WAV 44.1/48/ 88.2/96/192 kHz、 32-bit Float mono/stereo BWFおよびiXMLフォーマット対応
		記録メディア	microSDHC規格対応カード 4 GB ~ 32 GB microSDXC規格対応カード 64 GB ~ 1 TB
表示			バックライト付き LCD (96 x 64 ドット)
USB	コネクタ		USB Type-C ※データ転送に対応したUSB ケーブルを使用してください。USB バスパワー動作対応。

オーディオインターフェース動作	USB2.0 High Speed 44.1/48/88.2/96 kHz、24-bit 2in2out	
マストレージクラス動作	USB2.0 High Speed	
REMOTE	専用無線アダプター (ZOOM BTA-1)	
電源	単三電池2本動作 (アルカリ乾電池、 ニッケル水素蓄電池、リチウム乾電 池) AC アダプター (ZOOM AD-17) : DC 5 V/1 A ※USB バスパワー動作対応	
連続使用時の電池持続時間の目安 ※値はあくまで目安です。 ※電池持続時間は当社試験法によるものです。 使用条件により大きく変わります。	48 kHz/32-bit Float、2ch、 microSDHCカードへ録音 (ヘッドフォン接続なし、 PHANTOM=OFF、 LCD BACKLIGHT=OFF)	アルカリ乾電池：約8時間 ニッケル水素蓄電池 (1900 mAh) : 約 8.5時間 リチウム乾電池：約18時間
	48 kHz/32-bit Float、2ch、 microSDHCカードへ録音 (ヘッドフォン 32 Ω 負荷、 PHANTOM=48 V (5 mA) 、 LCD BACKLIGHT=OFF)	アルカリ乾電池：約2時間 ニッケル水素蓄電池 (1900 mAh) : 約 3時間 リチウム乾電池：約7.5時間
消費電力	最大 5 W	
外形寸法	75.0 mm (W) × 77.3 mm (D) × 47.8 mm (H)	
質量 (電池含む)	242 g	

※ 0 dBu = 0.775 Vrms