

# フレームシーケンシャルスイッチャー EFC-81 EIA 1Uサイズ

## 機器概要

本機は、8台までのカメラを接続し、それぞれの映像を1フレーム(1/30秒)ごとに切換えて出力するフレームシーケンシャルスイッチャーです。

タイムラプスVTRに高密度の多重記録が可能。

多重録画されたビデオテープから任意に選んだカメラ映像を連続して再生が可能。

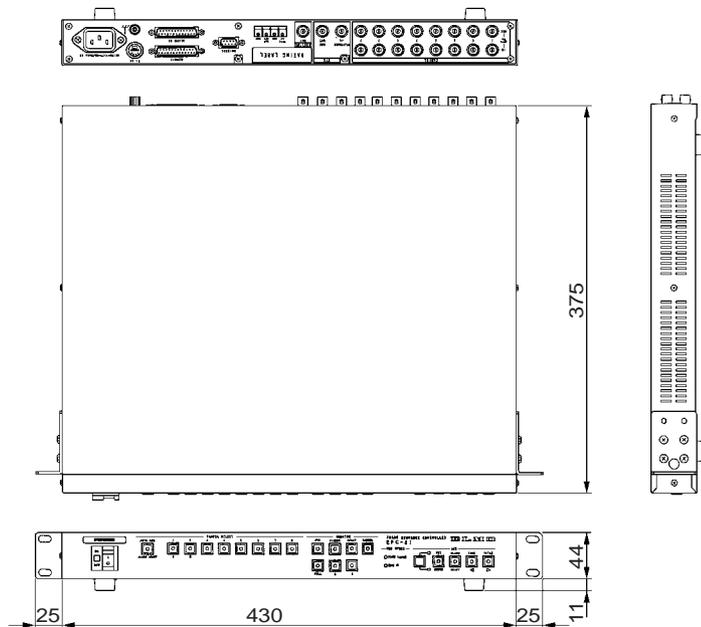
録画中、リアルタイムに独立したモニタ監視が可能。

録画中、別のVTRからの再生映像を表示可能。

## 機器仕様

T V 方式	NTSC方式	ビデオ出力(内部同期)	モニタ出力: 1出力
カメラ入力	8入力(非同期可)カラーまたは白黒コンポジット信号 1.0V(p-p)75 終端またはループスルー(自動切換)BNCコネクタ		
VTR再生入力	1入力 フレーム切換コンポジットビデオ信号 1.0V(p-p)75 終端 BNCコネクタ		
V T R 出力	1出力 フレーム切換またはVTRトリガ切換ビデオ信号 1.0V(p-p)75 終端 BNCコネクタ		
解像度(A/D変換)	8ビット(サンプリング4fsc)		
制御信号	RS-232C	コマンド入力で前面スイッチと同様の操作が可能	VTRトリガ入力 TTLレベル負論理パルス 10msec以上(端子台)
	アラーム入力	8入力(D-sub25ピン) TTLレベル負論理パルスまたはマイク接点 パルス幅100msec以上	
	リモート入力	TTLレベル負論理パルスまたはマイク接点(D-sub25ピン) パルス幅100msec以上	
表示文字	文字の構成: 5×7ドット 文字の種類: アルファベット、カタカナ、数字、記号		
カメラタイトル	表示文字: 16桁1行 表示位置: 画面下方固定		
日付・時刻	表示内容: 年、月、日、時、分、秒 時間表示: 24時間表示 時刻の基準: 内部水晶発振子 表示位置: 画面上方固定		
チャンネル設定	カメラ入力設定	1~8CHの有効チャンネルを任意に設定	
	アラーム切換	入力されたチャンネルに固定。2チャンネル以上入力された場合は、チャンネル間を約1秒間隔で切換	
	アラームリセット	前面スイッチまたは自動でリセット。自動リセット時間約1秒~30分	
	録画/再生分割表示	録画時に4分割/9分割表示、再生時にフル画面/4分割/9分割で画面表示	
分割画面	フル画面、4分割表示でA(1~4CH) B(5~8CH)を自動切換時間で交互に切換可能		
切換時間	フレーム切換、またはVTRトリガパルス切換	カメラ入力設定	1~8CHの有効チャンネルを任意に設定
	アラーム切換	モード設定で3種類 モード1: 1チャンネル入力時はそのチャンネルに固定、2チャンネル以上の入力時はチャンネル間をフレーム切換 モード2: スキップ以外のすべてのチャンネルをフレーム切換 モード3: 1チャンネル入力時はそのチャンネルに固定、2チャンネル以上の入力時はチャンネル間を1秒間隔で切換	
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 12W	使用温湿度	0~40、30%~90%(結露しないこと)
外形寸法・質量	幅430mm、高さ44mm、奥行375mm EIA1Uサイズ 約4kg		

## 外観・寸法



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。