

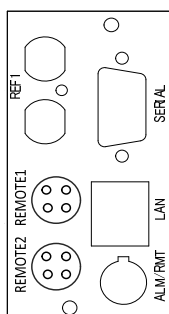
DUX-219 4K/HDビデオタイマ

12G-SDIに対応した4K/HDビデオタイマです。
外部より入力されたLTC信号またはRS-485通信から時刻情報を受信し、時刻、プリセットタイマ/時差タイマ、残時間を表示します。

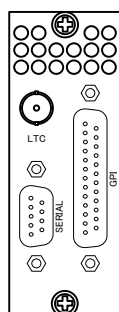
■構成

本装置は、UXC201 コントロールモジュール、UXC202 拡張コントロールモジュール、DUX-219 ビデオタイマモジュール、RCX-219 操作リモコンで構成されます。
DUX筐体は2UサイズのFRX-22Fを使用します。

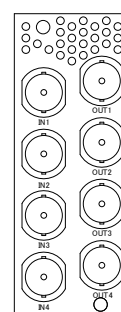
①UXC201 (筐体に標準搭載)
コントロールモジュール



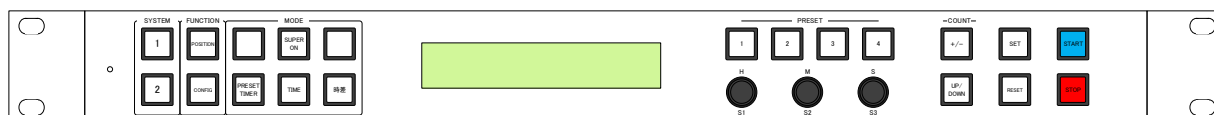
②UXC202 (オプション)
拡張コントロールモジュール



③DUX-219
ビデオタイマモジュール



④RCX-219 (オプション)
ビデオタイマ用リモコン



■特長

- 12G/3G/HD-SDI対応
- 12G/3G/HD-SDI single入力時は4分配出力 (3G-quad/HD-quad入力時は1出力)
- 1台のRCX-219操作リモコンで2台のDUX-219モジュールを制御できます
- ①時刻、②プリセットタイマ/時差タイマのいずれか、③残時間を同時に表示可能
- 各タイマ表示の表示位置、文字サイズ、文字間隔、文字色の設定が可能
- 文字のエッジON/OFF、エッジ幅、エッジ色の設定が可能
- 時/分/秒の各表示のON/OFFが可能
- 時刻はバックプレート表示が可能
- 時刻は24時間制/30時間制に対応
- 時刻入力は外部LTCまたはRS-485通信に対応 (UXC202オプションが必要です)
- 残時間のスタート/ストップは接点入力で制御できます
- プリセットタイマで設定した時刻になると接点出力します
- 外部同期 525BB/525BB 10フィールドID/625BB/3値SYNC対応
- Webリモートによる外部制御が可能。RCX-219操作リモコンなしでも制御できます
- アラーム出力、SNMP対応

主な仕様

映像入力	
SDI入力	4K時 12G-SDI/3G-quad/HD-quad 1系統 BNC 75Ω HD時 3G/HD-SDI 1系統 BNC 75Ω
タイムコード入力	
LTC (オプション)	1系統 BNC 0.5~4.5Vp-p 4.7kΩ SMPTE ST 12
RS-485(オプション)	1系統 D-sub 9ピン(f)
リファレンス入力	
外部同期	525BB/525BB(10field ID)/625BB/3値SYNC 1系統ループスルー BNC 75Ω
映像出力	
SDI出力	4K時 12G-SDI 1系統4分配出力 BNC 75Ω 3G-quad/HD-quad 1系統 BNC 75Ω HD時 3G/HD-SDI 1系統4分配出力 BNC 75Ω
映像フォーマット	
4K	3840×2160 59.94p/50p (12G-SDI、3G-quad SQD/2SI Level-A/B) 29.97PsF/23.98PsF (HD-quad)
HD	1920×1080 59.94p/50p (3G-SDI Level-A/B) 59.94i/50i/29.97PsF/23.98PsF (HD-SDI)
サンプリング	4:2:2 10bit
エンベデッド音声	
チャンネル	16ch (Level-B時32ch) 48kHz 24bit
2Uフル筐体	
構造	2U棚
サイズ	430mm(W)×88mm(H)×450mm(D)
構成	FRX-22F 2Uフル筐体×1 (二重化電源)
	UXC001 コントロールモジュール×1 オプションモジュール共用スロット×10
電源	AC100V~240V±10% (50Hz/60Hz)
消費電力	最大300VA
使用条件	5℃~40℃

■ DUX筐体

○FRX-22F 2Uフル筐体 10モジュール搭載可能



FRX-22F筐体 前面



FRX-22F筐体 背面

※外部よりタイムコード (LTCまたはRS-485) を入力する場合は、オプションの UXC202 拡張コントロールモジュールが必要です。
UXC202は、2U筐体 (FRX-22F) 専用です。1Uフル筐体 (FRX-12F)、1Uハーフ筐体 (FRX-12H) には装着できませんのでご注意ください。