

「タイマー機能取扱説明書」

本マニュアルはMDC-74のタイマー機能の使用方法を記載します。

【対応 Ver】

S0100-7A-02 以降

【対応プロトコル】

VTR プロトコル・VDCP プロトコル

内容

1. 設定.....	3
2. 概要.....	3
3. タイマー画面の切替え.....	4
4. TC について	4
5. タイマー画面の操作	5

1. 設定

下記の設定を行うとタイマー画面を表示する事が可能です。

29103	LtcTmr:LtcSrc	TimerMode の時間の取得先を指定します。 LtcIn
-------	---------------	-----------------------------------

2. 概要

タイマー画面では下記の機能を装備しています。

【タイマー画面】



【機能】

- ・SIO 毎に8個の時間を SET する事が可能です。
- ・タイマー機能> 時間になった動作します。
- ・ダウンタイマー機能> SET した時間からダウンカウントして0になったら動作します
- ・動作> PLAY・STOP・REC
- ・曜日指定> 指定なし・月・火・水・木・金・土・日
- ・リピート機能
- ・INHI 機能> 対象機器の操作を禁止します
- ・アラーム機能> 動作開始の10秒前にピーと鳴ります。
- ・Error アラーム機能> 動作が開始しない時にピピピと鳴ります。

3. タイマー画面の切替え

F6(DispChg)SWを押すと「Device Status 画面」→「LTC Status 画面」→「Timer 画面」の切替を行う事が可能です。



4. TC について

タイマー機能の基準 TC は下記の使用が可能です。

- 1) 外部 TC を使用する
- 2) 内部 TCG を使用する

使用する TC は LTC Status 画面で切替える事が可能です。

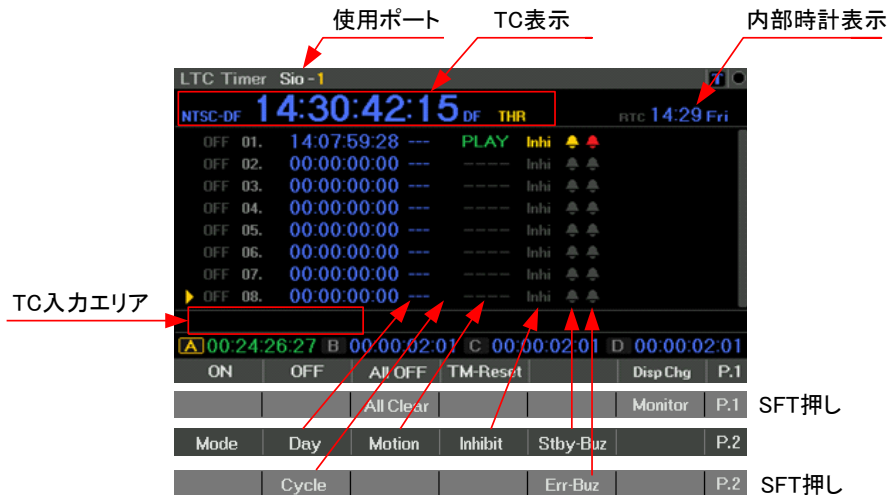


MENU の設定で電源投入時の TC を指定する事が可能です。

関連メニュー		
項目番号	項目名	設定
68900	\$LtcOut-Default	電源投入時の TC の指定 1) <u>Disable</u> : 出力しません。 2) <u>Through</u> : TC IN をスルー出力します 3) <u>0-Still</u> : 00:00:00:00 を出力します 4) <u>0-Start</u> : 0 時から歩進します。 5) <u>RTC-Start</u> : 内部時計から歩進します。 6) <u>VirTC</u> : 内部 Timer を出力します 7) <u>X-Still</u> : 電源 OFF の時の TC を出力します。

5. タイマー画面の操作

タイマー画面では SIO 毎に8個の時間をセットする事が可能です。



操作説明	
TC の入力エリア	テンキーで数字を入力して#を押すと確定
Mode	Timer 機能とダウンカウント機能(TM)を切替えます
Day	曜日を指定します。---は指定なし
Motion	動作を指定します PLAY / STOP / REC が選択可能です
Inhibit	ON で対象機器の操作を禁止します。 OF で対象機器の操作を可能にします。
Cycle	Timer 開始時刻を繰返し使用する時に点灯状態にします
TM-Reset	ダウンカウント機能使用時の時間を保持しています イベント終了後、再度同じ時間を SET する事が可能です。 ※ダウンカウントではアラーム機能は無効です。
Stby-Buz	マークが点灯時 Timer 開始時刻の 10 秒前にアラームが鳴ります
Err-Buz	マークが点灯時 Timer 開始後に動作を失敗した時にアラームが鳴ります (3 秒間監視)

【注意とお願い！】

※1. Timer 機能で2) Through(外部 LTC)使用時のお願い

曜日の管理は内部 RTC を使用し、実時間は外部 LTC を使用しています。

その為に日跨ぎで時差が発生する可能性がある場合がございます。

※2. 外部 LTC は DF を想定しています。

NDF で使用すると内部時計との時差が発生します。

武蔵株式会社

TEL 03-5982-4391 FAX 03-5982-4784

東京都新宿区下落合 3-21-1 NK フジビル 3F 〒161-0033

URL: <http://www.musashi-kk.co.jp/>
