

MCI-2600M

Multi Control Interface

USER BOX

取扱説明書

【改定履歴】

	発行日	バージョン	内容
1	2019年1月		
2	2019年2月13日	Ver0100-01-05	CUE UP に失敗する処理の対策
3	2019年2月21日	Ver0100-01-06	仕様変更内容の追記
4	2019年3月1日	Ver0100-01-08	詳細動作変更 STOP MARK 動作変更
5	2019年3月11日	Ver0100-01-10	<ul style="list-style-type: none"> ・REMOTE SW に電源投入時の選択を追加 ・TIMER REC SW に INHI 機能追加 ・TALLY PLAY SW に点滅条件を追加 ・▽CURSOL に PRESET TC に CUE UP する機能を追加 ・DISK が EJECT 時のエラー処理の追加 ・THUMBNAIL ボタンの ERROR 処理追加 ・NEXT SRCH 関係の MENU 名を変更
6	2019年3月11日	Ver0100-01-11	<ul style="list-style-type: none"> ・電源投入時に Bank 読み込み機能追加 ・MENU の入り方変更 ・▽CURSOL が動作画面変更 ・TIME CODE SEARCH の CLEAR 機能変更 ・Bank 機能にコメント表示機能追加
7	2019年4月11日	Ver0100-01-12	<ul style="list-style-type: none"> ・MENU 表記の変更 ・TIME CODE SEARC の ENT 操作追加 ・STOP コマンド後の Wait を 5Frame に変更 ・STANDBY 状態を維持する処理追加
8	2019年4月24日	Ver0100-01-13	<ul style="list-style-type: none"> ・CUE CLR SW の全削除時の時間指定追加 (MENU0907) ・SEARCH 動作の初期値変更 (MENU OE20-0E24)

目次

1.	はじめに.....	4
2.	開梱および確認.....	4
3.	安全に関する注意.....	5
4.	概要.....	6
5.	使用上の注意.....	6
5. 1	運用上の注意.....	6
6.	パネル部の名称及び機能.....	7
6.1	表示灯.....	8
6.2	REMOTE.....	9
6.3	TIME CODE.....	11
6.4	PREROLL.....	13
6.5	REC INHI.....	14
6.6	TIMER REC.....	15
6.7	TALLY PLAY.....	17
6.8	NEXT SEARCH.....	18
6.9	STOP MARK.....	19
6.10	STOP CODE.....	21
6.11	TIME CODE SEARCH.....	22
6.12	ステータス表示とNEXT動作.....	25
6.13	MENU表示とBank機能.....	27
7.	機能詳細(リアパネル).....	30
8.	一般仕様.....	32
9.	外観.....	33
10.	コネクタ仕様.....	35
11.	コネクタ仕様.....	37
12.	MENU一覧.....	40
13.	プログラムアップデート.....	49
14.	お問い合わせ.....	50

1. はじめに

本製品を正しくご使用して頂くために、この取扱説明書をお読みください。
また、本書はお読みになった後も大切に保管して下さい。

2. 開梱および確認

本製品は、以下の構成表に示す品物が入っています。
すべての品物が揃っているかご確認下さい。

構成表

品名	数量	備考
MCI-2600M	1	
AC ケーブル	1	
保証書	1	
取扱説明書	1	

※受注生産品

3. 安全に関する注意

安全にご使用いただくために、注意・警告事項を必ずお守りください。



危険

- 万一、異常な発熱、発煙、異臭がするなど、異常状態のまま使用すると火災や感電の原因になります。
電源をコンセントから抜きサポートにご連絡下さい。



警告

- コード類は正しく配置して下さい。
接続ケーブルは、足にひっかけると本体の落下やケーブルを傷め、火災や感電の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグを触らないで下さい。
感電の恐れがあります。
- 水のある場所に設置しないで下さい。
濡れると、火災や感電の原因となることがあります。
- 内部に異物を入れないで下さい。
異物が入ると、火災や感電の原因となることがあります。



注意

- 電源を抜くときには、ケーブルを引っ張らないで下さい。
ケーブルが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。
- 外装を外さない、改造しない
外装を外したり、改造したりすると、感電の原因となることがあります。

4. 概要

MCI-2600M は XDS のシステムのインターフェースとして GPI の制御及び素材の頭出しを行う装置です。

5. 使用上の注意

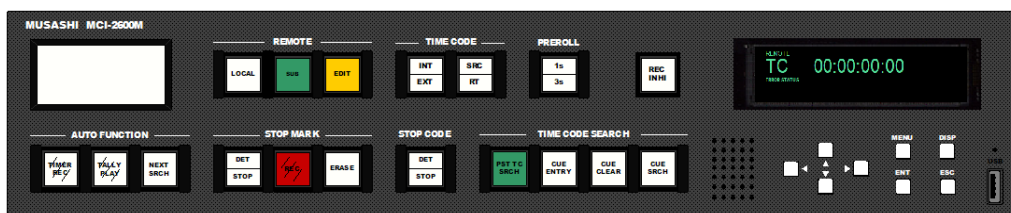
- 1) 本装置起動時に XSS の設定を行っていますので、XDS を先に電源を入れて置いて下さい。
- 2) PANEL INHI 中でも XDS の REMOTE SW は押す事が可能ですので注意して下さい。
- 3) XDS の TCG は SDI に設定して下さい。
- 4) XDS は VTR MODE でのご使用下さい。
HOME+SFT+MENU > M39 OTHER CONFIG > M397 PORT CONFIG
<設定>VTR
- 5) XDS の MENU 006 LOCAL FUNCTION ENABLE > 運用に合わせて設定して下さい。

5. 1 運用上の注意

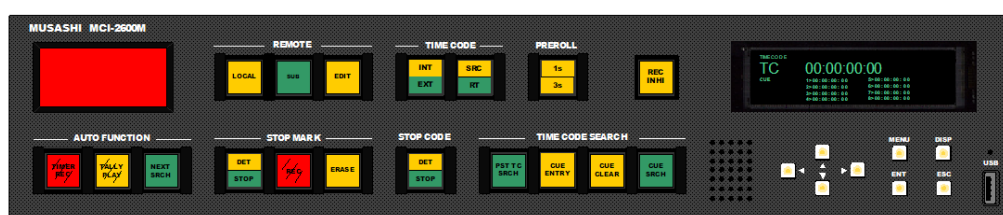
- 1) 再生するファイルには必ず Show 時間を入れて下さい。
※CUE UP 動作を行う時に Show 時間が無いとファイルを跨いで移動する為
- 2) STOP CODE と STOP MARK の同時使用は行わないで下さい。

6. パネル部の名称及び機能

【フロントパネル】

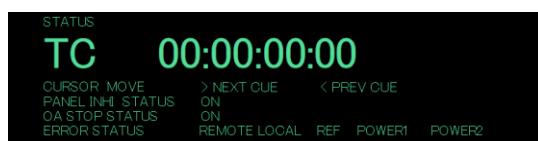


【フロントパネル LED 点灯状態】



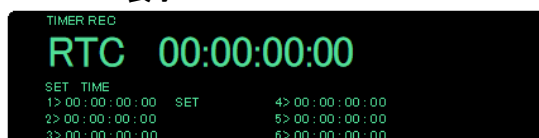
【VFD 表示部】

1) STATUS 表示



TC とステータスを表示します。

2) TIMER REC 表示



TIMER REC 時間を設定します。

3) TIME CODE SEARCH 表示



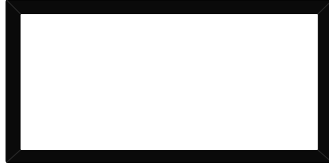
TIME CODE SEARCH 時の CUE 点を設定します。

4) MENU 表示



MENU で本装置の動作詳細を設定します。

6.1 表示灯



【表示灯の種類】

サンミュロン社 BL シリーズ

全面3色(赤・緑・黄)

動作説明

点灯色	点灯条件
黄	通常動作
赤	R_TALLY が ON の時
緑	G_TALLY が ON の時
点滅	1) RS422 が未接続の時 2) XDS が LOCAL 時 3) 電源が劣化した時

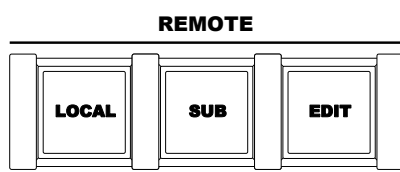
関連 MENU

TALLY 入力時の INHI 動作			
番号	項目	設定	内容
100	PANEL INHI R-TALLY	ON	R_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作を禁止します。
		OFF	R_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作は可能です。
101	PANEL INHI G-TALLY	ON	G_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作を禁止します。
		OFF	G_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作は可能です。

※R_TALLY が優先です。

6.2 REMOTE

LOCAL/REMOTE/EDIT 何れかの選択が可能です。



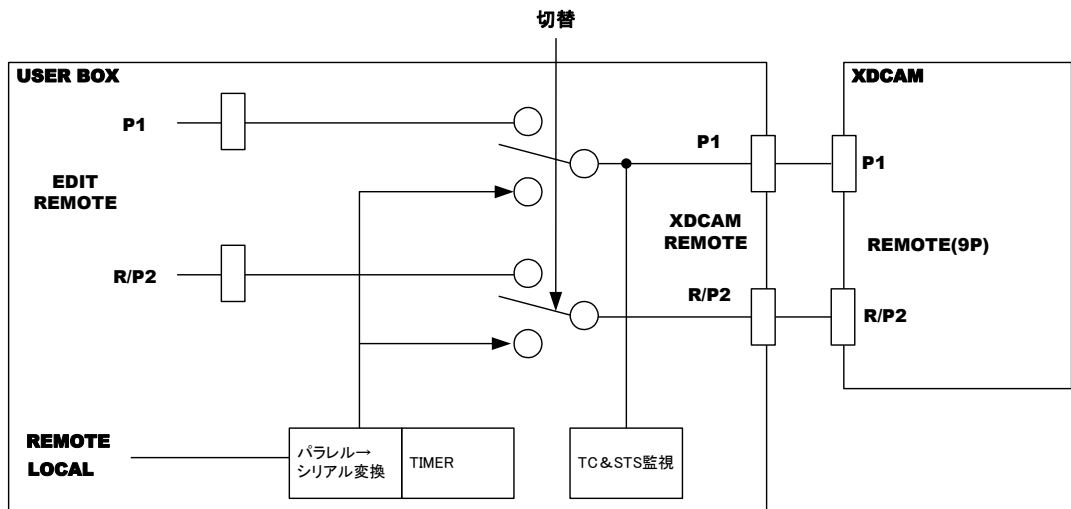
【SWの種類】

LOCAL SW : フィルター 乳白 / 点灯色 黄

SUB SW : フィルター 緑 / 点灯色 緑

EDIT SW : フィルター 黄 / 点灯色 黄

EDIT を選択時は下記の様に RS422 信号を切替えます。



動作説明

本 SW は押す毎に LOCAL/REMOTE/EDIT が切替わります。	
LOCAL	PARA REMOTE (GPI) 機能が無効になります。
SUB	PARA REMOTE (GPI) 機能が有効になります。
EDIT	EDIT コネクタより RS422 コントローラの制御が可能になります。

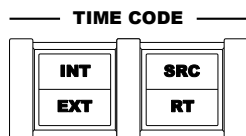
関連 MENU

関連 MENU SUB 選択時の動作			
番号	項目	設定	内容
0201	PANEL INHI SUB REM	ON	SUB が選択された時に 本機と XDS の操作を禁止します
		OFF	何もしません
0202	SUB REM INHI R-TALLY	ON	R_TALLY が ON の時に SUB REMOTE 入 力を禁止します ※SUB の PLAY は有効です
		OFF	何もしません
0203	SUB REM INHI G-TALLY	ON	G_TALLY が ON の時に SUB REMOTE 入 力を禁止します ※SUB の PLAY は有効です
		OFF	何もしません
0C06	PWR-ON REM SEL	---	REMOTE SW の電源投入時の指定 LOCAL/SUB/EDIT

※R_TALLY が優先です

6.3 TIME CODE

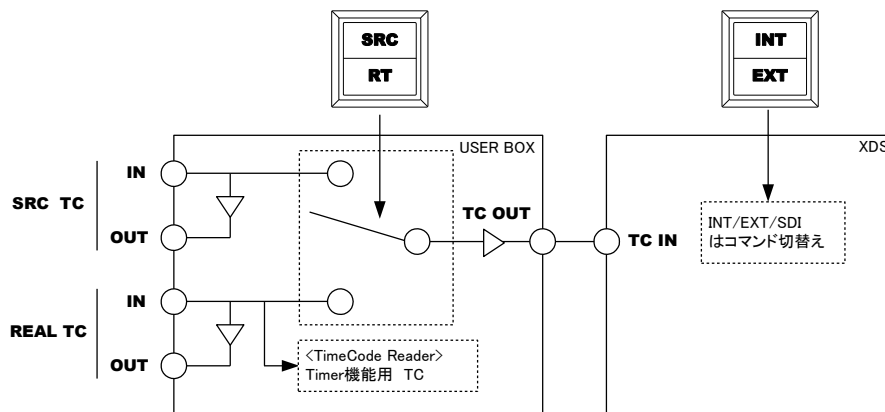
使用する TIME CODE の切替えを行います。



【SW の種類】

INT/EXT : フィルター 乳白/点灯色 黄(上) 緑(下)

SRC/RT : フィルター 乳白/点灯色 黄(上) 緑(下)



上記の BLOCK 図の様に TC を切替えます。

INT/EXT SW 動作説明

本 SW は押す毎に INT→EXT→消灯 (SDI) が切替わります。	
INT 点灯	XDS の TC が INT に切替わります
EXT 点灯	XDS の TC が EXT に切替わります
消灯	XDS の TC がデバイスの設定によるに切替わります。 ※XDS 側の TC 設定を SDI にしておいて下さい。

注1) 本切り替えは VTR 側で設定を切り替ても表示は変わりません。

注2) 消灯時はデバイスの設定に依存するので XDS の TC 設定は SDI にして下さい。

SRC/RT SW 動作説明

本 SW は押す毎に SRC→RT が切替わります。	
SRC 点灯	TC OUT に SOURCE TC を出力します
RT 点灯	TC OUT に REAL TC を出力します

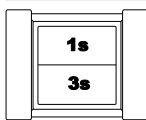
関連 MENU

電源投入時の TC 指定 L		
番号	項目	内容
0C00	PowerON INT/EXT	電源投入時の動作指定 INT/EXT/SDI(dev)
0C01	PoweON SRC/RT	電源投入時の動作指定 SRC/RT

6.4 PREROLL

CUE UP 動作後に PREROLL 動作を行うか選択をします。

PREROLL



【SWの種類】

フィルター 乳白／点灯色 黄(上) 黄(下)

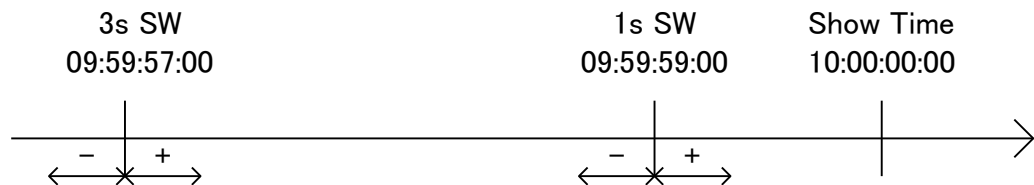
動作説明

本 SW は押す毎に消灯→1S 点灯→2S 点灯が切替わります。	
1S 点灯	STOP CODE/STOPMARK/TIME CODE SEARCH/NEXT SEARCH にて停止後、1秒前に CUE UP します。
3S 点灯	STOP CODE/STOPMARK/TIME CODE SEARCH/NEXT SEARCH にて停止後 3秒前に CUE UP します。
消灯	PREROLL しない

関連 MENU

番号	項目	内容
0300	1S PREROLL TRIM	1S PREROLL 時間の OFFSET 時間を設定します。 設定 ±30Frame
0301	3S PREROLL TRIM	3S PREROLL 時間の OFFSET 時間を設定します。 設定 ±30Frame
0302	PowerON	電源投入時の動作指定 0S ・ 1S ・ 3S

PREROLL 時間は下記の様に微調整が可能です。



6.5 REC INHI

REC INHI のインジケータです。



【SWの種類】

フィルター 乳白／点灯色 黄(上) 黄色(下)

動作説明

REC INHI インジケータ	
点灯	対象機器が REC INHI 状態の時点灯します。

※制御は行えません。

※本 SW は上下2分割を使用します。

6.6 TIMER REC

REAL 入力の TC で指定した時間に収録を行います。



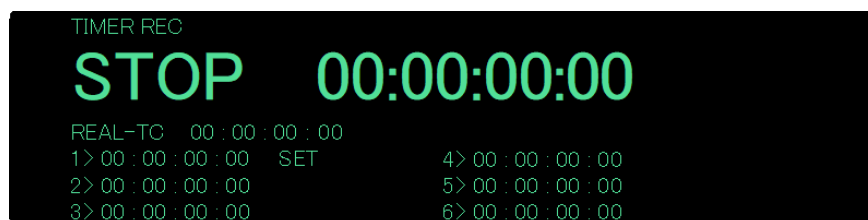
【SWの種類】

フィルター 乳白／点灯色 赤／ガードカバー付き

動作説明

本 SW は押す毎に点灯/消灯が切替わります。	
点灯	<p>指定した時間に収録を開始します</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表示部を TIMER REC 画面に切り替えます ・指定時間の10秒前にアラーム音通知を行います ・指定時間に収録されない時にアラーム音通知を行います ・MENU の設定により XDS と本機の操作を禁止します。 <p>※SUB 選択時の GPI は有効です</p>
消灯	何もしません
点滅	Timer 時間が SET されていない時

表示部 <Timer 時間表示>



【Timer 時間登録手順】

1. DISP SW にて TIMER REC 画面に切り替えます。
2. SET TIME エリアにて>カーソルが出ます。
3. 左右△でカーソルを時間及び SET に移動します。
4. 上下△で時間の変更及び有効無効を切替えます。

関連 MENU

TIMER REC		
番号	項目	内容
0400	TIMER REC TIM TRIM	タイマーの録画時間の調整です。 収録開始時間の何分前から収録を開始するか SET します。
0401	TIMER REC ALARM	TIMER 開始の10秒前にアラームが鳴ります。 ON/OFF
0402	TIMER REC BUZZ LEN	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4
0403	TIMER REC BUZZ	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4
0404	TIMER REC ERR BUZZ	TIMER REC に失敗した時にアラームが鳴りま す。 【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4
0405	TIMER REC ERR BUZZ	TIMER REC に失敗した時にアラームが鳴りま す。 【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4
0406	TIMER REC INHI	TIMER REC SW を SET した時に XDS と本機 の操作を禁止する設定

6.7 TALLY PLAY

TALLY 連動機能を ON/OFF する SW です。

本 SW 点灯中に TALLY が入力された時に再生及び NEXT 動作します。



【SW の種類】

フィルター 乳白／点灯色 黄 ／ガードカバー付き

動作説明

本 SW は押す毎に点灯/消灯が切替わります。	
点灯	<LOCAL・REMOTE 選択時> TALLY が入力された時に再生します。
	<EDIT 選択時> 無効です。
点滅	TALLY 再生が出来ない時
消灯	何もしません

関連 MENU

TALLY PLAY			
番号	項目	設定	内容
500	TALLY PLAY	ON	LOCA SW 選択時に有効にします
	LOCAL	OFF	LOCA SW 選択時に無効にします
501	TALLY PLAY	ON	SUB SW 選択時に有効にします
	SUB	OFF	SUB SW 選択時に無効にします
502	R-TALLY ON	ON	R-TALLY が ON の時に再生します
	ACT	OFF	何もしません
503	G-TALLY ON	ON	再生します
	ACT	OFF	何もしません
504	R-TALLY OFF	OFF	次のファイルの先頭フレームで停止します
		NEXT	次のファイルの Preset TC で停止します
		NEXT SRCH	次のファイルの STOPMARK で停止します
		NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します
505	G-TALLY OFF	OFF	次のファイルの先頭フレームで停止します
		NEXT	次のファイルの Preset TC で停止します
		NEXT SRCH	次のファイルの STOPMARK で停止します
		NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します

6.8 NEXT SEARCH

本 SW は NEXT 動作します。NEXT の動作は MENU 設定より変更が可能です。



【SW の種類】

フィルター 乳白／点灯色 黄(上) / 緑(下)

動作説明

本 SW は押すと NEXTS EARCH 動作します。	
上点灯	DET 表示 シーケンス終了後に点灯しブザーを鳴らします TC がズレたら消灯します。
下点灯	NEXT 動作します TC がズレたら消灯します。
消灯	何もしません

関連 MENU

NEXT SEARCH			
番号	項目	設定	内容
600	NEXT SEARCH	NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します
		NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します
		NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します
		TOP	先頭ファイルの先頭で停止します
		TOP SRCH	先頭ファイルの Preset TC で停止します
		TOP PLAY	先頭ファイルの先頭から再生します
601	NEXT BUZZ LEN	【アラーム長さの設定】 OFF / Len1 / Len2 / Len3 / Len4	
602	NEXT BUZZ	【アラーム音の設定】 OFF / Buzz1 / Buzz 2 / Buzz 3 / Buzz4	

6.9 STOP MARK

XDS の STOP MARK の検知・登録・削除機能です。



【SWの種類】

DET/STOP : フィルター 乳白

点灯色 黄(上) 緑(下)

REC : フィルター 赤 / 点灯色 赤

ERASE : フィルター 乳白 / 点灯色 黄

DET/STOP SW 動作説明

本 SW は押す毎に点灯/消灯が切替わります。(STOP 側)	
DET 点灯	DET 表示 STOP MARK 検出後に点灯します。 TC がズレたら消灯します。
STOP 点灯	STOP MARK の検知をします。 PLAY 時に STOP CODE が検出されると PREROLL 時間と TRIM 時間を計算して停止アラームを鳴らします。
STOP 消灯	STOP MARK の検知機能は無効になります。

※約7秒間以上再生しないと検出が出来ないので注意して下さい。

REC SW 動作説明

本 SW は押すと点灯します。(長押し)	
点灯	SW を押すと STOP MARK の登録を行います。 登録後リハーサル動作を行い検出の確認を行います。
消灯	REC 処理終了後に消灯します。 削除後リハーサル動作を行い削除の確認を行います。

※STOP MARK 登録時は10秒後にリハーサル動作を開始します。

※同一の時間に登録を行うと1Frameズレた別の STOP MARK が登録されるので注意して下さい。

ERASE SW 動作説明

本 SW は押すと点灯します。(長押し)	
点灯	SW を押すと10秒前に CUE UP を行い再生動作します。 STOP MARK が検知されたら停止し削除します。
消灯	ERASE 処理終了後に消灯します。 削除後リハーサル動作を行い削除の確認を行います。

※STOP MARK 削除時は10秒後にリハーサル動作を開始します。

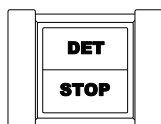
関連 MENU

STOP MARK			
番号	項目	設定	内容
700	MARK MODE	STOP	停止時時、STOP 状態で停止します
		STILL	停止時時、STILL 状態で停止します
701	MARK BUZZ LEN	【アラーム長さの設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	
702	MARK BUZZ	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	
703	R-TLY MARK-DET DIS	THR	何もしません
		DIS	RTALLY 中に STOP MARK の検出を行いません
704	G-TLY MARK-DET DIS	THR	何もしません
		OFF	GTALLY 中に STOP MARK の検出を行いません
0705	MARK SW TMR	15Fraame	REC/ERASE SW の長押し時間の設定

6.10 STOP CODE

USER Bit に書かれている STOP CODE で停止する機能です。

STOP CODE 【SWの種類】



フィルター 乳白／点灯色 黄(上) 緑(下)

動作説明

本 SW は押す毎に点灯/消灯が切替わります。(STOP 側)	
DET 点灯	DET 表示 STOP MARK 検出後に点灯します。 TC がズレたら消灯します。
STOP 点灯	STOP CODE の検出を行います PLAY 時に STOP CODE が検出されると PREROLL 時間と TRIM 時間を計算して CUE UP しアラームを鳴らします
STOP 消灯	STOP CODE 機能は無効になります

関連 MENU

STOP CODE			
番号	項目	設定	内容
800	CODE MODE	STOP	CUE UP 時、STOP 状態で停止します
		STILL	CUE UP 時、STILL 状態で停止します
801	CODE BUZZ LEN	【アラーム長さの設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	
802	CODE BUZZ	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	
803	R-TLY	THR	何もしません
	CODE-DET DIS	DIS	RTALLY 中は STOP CODE の検出を行いません
804	G-TLY	THR	何もしません
	CODE-DET DIS	DIS	GTALLY 中は STOP CODE の検出を行いません

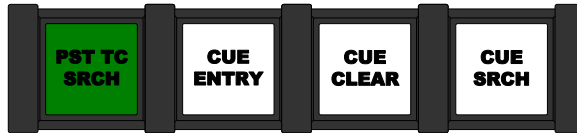
6.11 TIME CODE SEARCH

TIME CODE に CUE UP します。

MENU で登録された TIME CODE に CUE UP する機能と

6個までの TIME CODE を登録し選択して CUE UP する機能があります。

TIME CODE SEARCH



【SWの種類】

PST TC SEARCH : フィルター 緑 / 点灯色 緑

CUE ENTRY : フィルター 乳白 / 点灯色 黄

CUE CLEAR : フィルター 乳白 / 点灯色 黄

CUE SRCH : フィルター 乳白 / 点灯色 緑

PRESET TC SEARCH 動作説明

本 SW は押すと先頭ファイルの PresetTC に CUE UP します。	
点灯	<ul style="list-style-type: none"> ・先頭ファイルの Preset TC に CUE UP してアラームを鳴らします。 ・TIME CODE SEARCH 画面に切替わります。
消灯	TC が動いたら消灯します。

※PREROLL ボタン点灯中は PREROLL 時間を計算した時間に CUE UP を行います。

表示部 <CUE 時間表示>	
PRESET TC は MENU 設定値が表示されます。(変更不可です)	

CUE ENTRY 動作説明

本 SW を押すと CUE 点を登録します。	
点灯	<ul style="list-style-type: none">・SW を押すと現在の TC を登録します。・6 個までの TC の登録が可能です。・登録した時間は液晶表示部で確認が可能です。
消灯	動作完了

CUE CLEAR 動作説明

本 SW を押すと現在選択している CUE 点をクリアします。(長押し) 本 SW を押したままにすると、全ての CUE 点をクリアします。	
点灯	<ul style="list-style-type: none">・SW を押すと登録した TC を削除します。・登録した TC は全て削除されます。
消灯	動作完了

CUE SRCH 動作説明

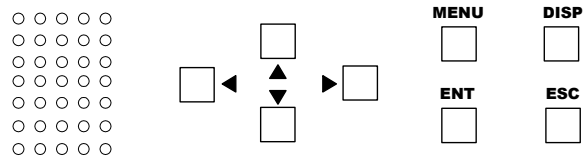
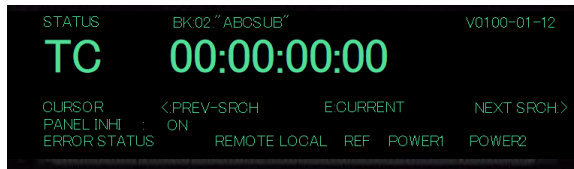
本 SW を押すと選択している CUE 点に CUE UP します。	
点灯	SEARCH したい TC を上下△ボタンで選択します。 選択された TC に CUE UP しアラームを鳴らします。
消灯	CUE UP 後 TC が動いたら消灯します。

関連 MENU

TIME CODE SEARCH			
番号	項目	内容	
900	PRESET TC	PRESET TC 時間を設定します。 Default 時間 10:00:00:00	
901	PREROLL	ON	PREROLL 指定を有効にします(Def)
		OFF	PREROLL 指定を無効にします
902	Bz LEN	【アラーム長さの設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	
903	Bz ALM	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	
904	CUE LIST MODE	6 個の TC の登録削除動作をモードの設定 MODE1(前詰めモード)/MODE2(選択モード)	
905	CUE-CLR SW TMR	CUE CLEAR ボタン操作時の 1 行削除時の長押し時間指定	
906	FILE PRE LOAD	(TBD) 1in1out モードでファイルが LOAD されていない場合 の TEST 処理	
907	CUE-ALLCLR SW TMR	CUE CLEAR ボタン操作時の 全削除時の長押し時間指定	

6.12 ステータス表示とNEXT 動作

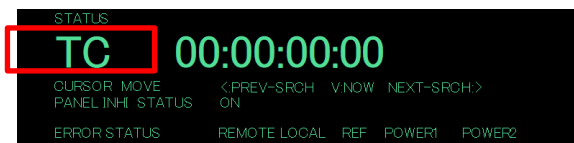
表示部ではステータス表示・タイマーREC表示・TIME CODE SEARCH表示をDISP SWで切替ます。



動作説明

本 SW は押すと点灯します。	
△十字カーソル	VFD 表示部のカーソルの移動及び数値の設定 STATUS 画面とTIME CODE SEARCH 画面表示中は 左右△で NEXT/PREV 動作が可能です
MENU	MENU 画面に切り替えます(長押し)
DISP	STATUS 表示・TIMER REC 表示・TIME CODE SEARCH 表示 を切替えます。
ENT	登録ボタンです。 STATUS 画面とTIME CODE SEARCH 画面表示中は 現在のファイルの Preset TC で停止します
ESC	キャンセルボタンです。

【VTR ステータス】



各表示は下記の状態を示します。

STBYOF.....XDSが STANDBY OFF の状態

STOP.....XDSが停止の状態

STOP.XDSが CUE UP で停止した状態

PLAY.....XDSが再生の状態

SHT.....XDSがシャトルの状態

REC.....XDSが収録の状態

REC-EE.....XDSがEEの状態

【ステータス】

「CURSOR MOVE」は下左右△キーの動作を記載します。(MENU 設定可)

「PANEL INHI STATUS」は MENU 設定で OA 中操作禁止の時に ON を表示します。

「ERROR STATUS」は ERROR 状態の時に表示されます。

正常時は——表示です。

エラー時は LOCAL COM REF PS1 PS2 表示になります。

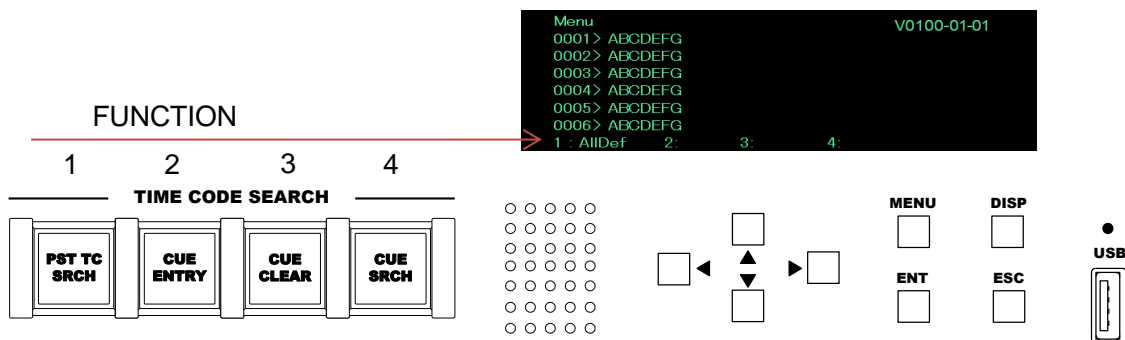
ERROR 内容	
XDS	THUMBNAIL 状態の時に表示します
LOCAL	XDS が LOCAL 状態の時に表示します
COM	RS422 の接続がされていない時に表示します
REF	XDS が又は本機に REF が無い時に表示します
PS1	電源1の電源電圧が10%経年劣化したら エラーメッセージを表示します
PS2	電源2の電源電圧が10%経年劣化したら エラーメッセージを表示します

関連 MENU

関連 MENU 左右△ NEXT 動作 (CURSOR MOVE)			
番号	項目	設定	内容
0A01	RIGHT CURSOL	OFF	何もしません
		NEXT	次のファイルの先頭で停止します
		NEXT CUE	次のファイルの Preset TC で停止します(Def)
		NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します
0A02	LEFT CURSOL	OFF	何もしません
		PREV	現在のファイルの先頭で停止します ファイルの先頭の時は前のファイルの先頭で停止します
		PREV CUE	前のファイルの PST TC で停止します
		PREV PLAY	前のファイルの先頭から再生します
0A03	ENT-SW	1)OFF	何もしません
		2)CURRENT	現在のファイルの Preset TC で停止します

6.13 MENU 表示と Bank 機能

ESC+MENU ボタンを長押しすると MENU 設定が可能です。



動作説明

本 SW は押すと点灯します。	
△十字カーソル	表示部のカーソルの移動及び数値の設定
ESC+MENU(長押し)	MENU 画面に切り替えます
ESC+DISP+MENU(長押し)	TECHNICAL MENU 画面に切り替えます
DISP	MENU 画面表示/Bank(USB メモリー)/アップデート/ 機器ステータス表示を切替えます
ENT	登録・変更ボタンです
ESC	キャンセルボタンです
FUNCTION 部	詳細操作を行います FUNCTION 部の 1,2,3,4 は TIME CODE SEARCH 部 の SW で行います。

【電源投入時の Bank 読み込み】

電源投入時に Bank No を読み込んで起動する事が可能です。

関連 MENU

関連 MENU 左右△ NEXT 動作 (CURSOR MOVE)			
番号	項目	設定	内容
1010	PWR-ON BankNo	0~99	設定した BankNo で起動します。

【Bank 機能】

MENU 内容を USB メモリに登録可能です(99件)

```
Menu-Bank:Usb-Mem          V0100-01-01
01: --/--/-- --:--:--
02: --/--/-- --:--:--
03: --/--/-- --:--:--
04: --/--/-- --:--:--
05: --/--/-- --:--:--
06: --/--/-- --:--:--
1: Usb    2: Load  3: Save    4:
```

登録した Bank は PC で8文字のコメントを追加する事が可能です。

MCI2600M_CFG_001_ABCDEFGH

コメントは半角英数が使用可能です。_ABCDEFGH の様に編集すると本装置で確認する事が可能です。

※上記文字数を超えた場合や半角英数以外の文字を使用した時は
ファイル自体の表示行いません。
を行いませんので注意して下さい。

【アップデート機能】

ファームウェアのアップデートを行います。

USB メモリーを取り外して頂き、PC で USB メモリーに UP DATE 用の
ファイルをコピーして使用します。

```
Program-Update : Usb      V0100-01-01
01: --/--/-- --:--:--
02: --/--/-- --:--:--
03: --/--/-- --:--:--
04: --/--/-- --:--:--
05: --/--/-- --:--:--
06: --/--/-- --:--:--
1: Usb    2: Update  3:         4:
```

【Log ステータス】

GPI 及び SW を ON(Make)/OFF(Brave)した時の時間を 999 件
保持しています。また左右△で100件飛ばしで確認が可能です。

```
EventLog - Pio          V0100-01-01
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
00:00:00  K---- S---- M   KeyNo
1: Tim    2:         3: Clear  4: Save
```

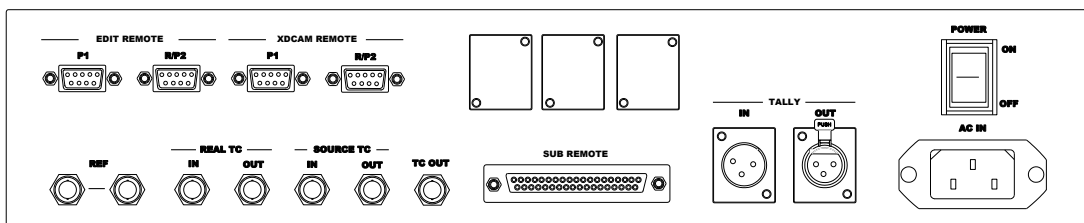
保存した LOG は USB メモリーに TXT 形式で吐出す事が可能です。

【機器ステータス】

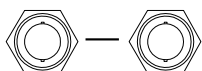
本装置のステータスを表示します。(メンテナンス用)

```
DiagStatus - Board          V0100-01-01
FpgaVer   : 0100000Ah
FpgaSw    : Ch
SoftSw    : 00h
ExtBod    : 0
1 :      2:      3:      4:
```

7. 機能詳細(リアパネル)

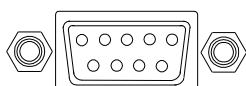


(1) REF



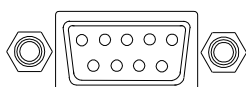
基準ビデオ信号を入力します。
2値SYNC／3値SYNCに対応しています。

(2) EDIT REMOTE - P1



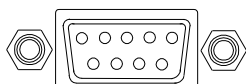
RS422 制御コネクタです。
コントローラ等が接続可能です。

(3) EDIT REMOTE - R/P2



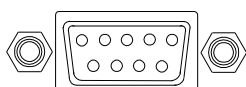
RS422 制御コネクタです。
XDS が接続可能です。

(4) XDCAM REMOTE - P1



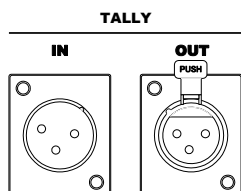
XDCAM RS422 制御が可能です。
※VTR MODE 時に使用します。

(5) XDCAM REMOTE - R/P2



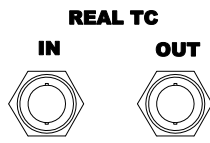
XDCAM RS422 制御が可能です。
※VDCP 使用時に使用します。

(6) TALLY



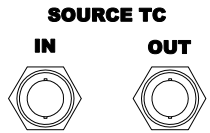
TALLY コネクタです。
R_TALLY と G_TALLY となります。
XLR コネクタ3Pin
出力は接点出力となります。

(7) TC



REAL TC の入出力です。

LTC IN	LTC 入力
LTC OUT	LTC 出力 SMPTE12M 準拠 出カインピーダンス 22Ω 出力振幅 1.65Vpp



SRC TC の入出力です。

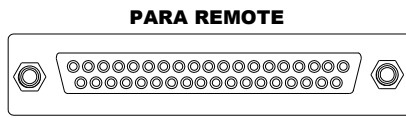
LTC IN	LTC 入力
LTC OUT	LTC 出力 SMPTE12M 準拠 出カインピーダンス 22Ω 出力振幅 1.65Vpp



TC の出力です。

LTC OUT	LTC 出力 SMPTE12M 準拠 出カインピーダンス 22Ω 出力振幅 1.65Vpp
---------	-----------------------------------------------------

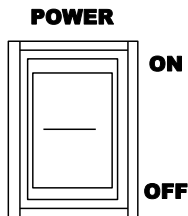
(8) PARA REMOTE



D-SUB37Pin メス座(ミリネジ)

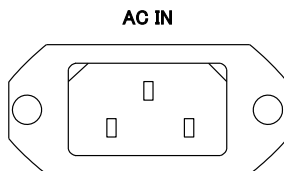
詳細は4項を参照して下さい。

(9) 電源 SW



電源 SW です

(10) AC IN

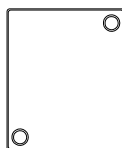


電源コネクタ

AC100V 50/60Hz

※筐体内では電源を2個搭載しています。

(11) Blank PANEL



機能拡張用 BlankPanel(未使用)

8. 一般仕様

【一般仕様】

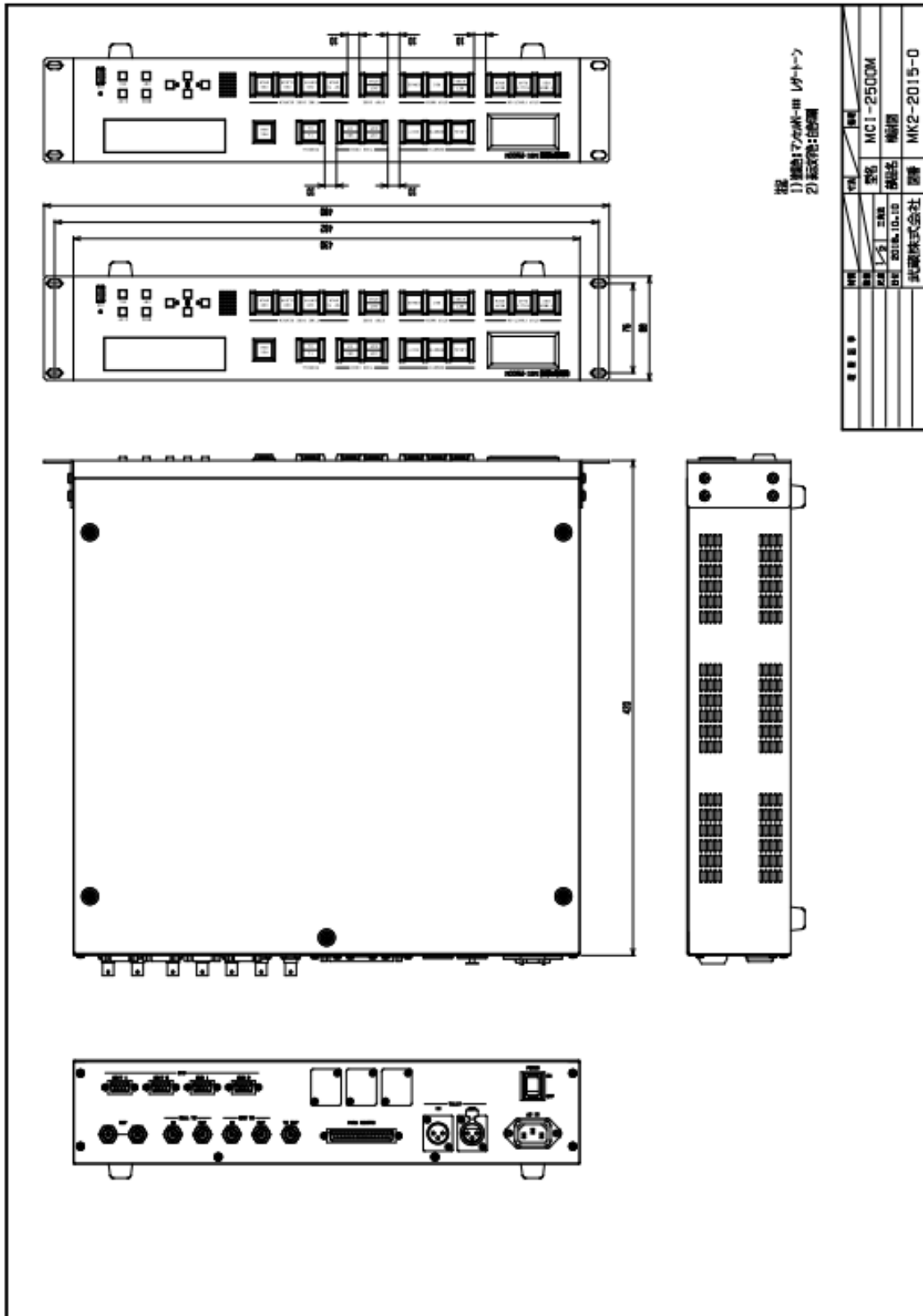
項目	仕様
寸法	430(w) x 420(D) x 88(H) 突起物含まず ラックイヤー取付時 430(w) x 480(D) x 88(H)
質量	約 5Kg
消費電力	約 16W
消費電力	100-240V 1.1A 50-60Hz
動作温・湿度	0°C~40°C 10%~85%RH 但し結露なきこと
保存温・湿度	-10°C~60°C 10%~95%RH 但し結露なきこと
Rohs対応	Rohs 対応部品を使用して製造しています

9. 外観

【製品写真】

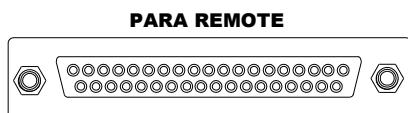


【外観図】



10. コネクタ仕様

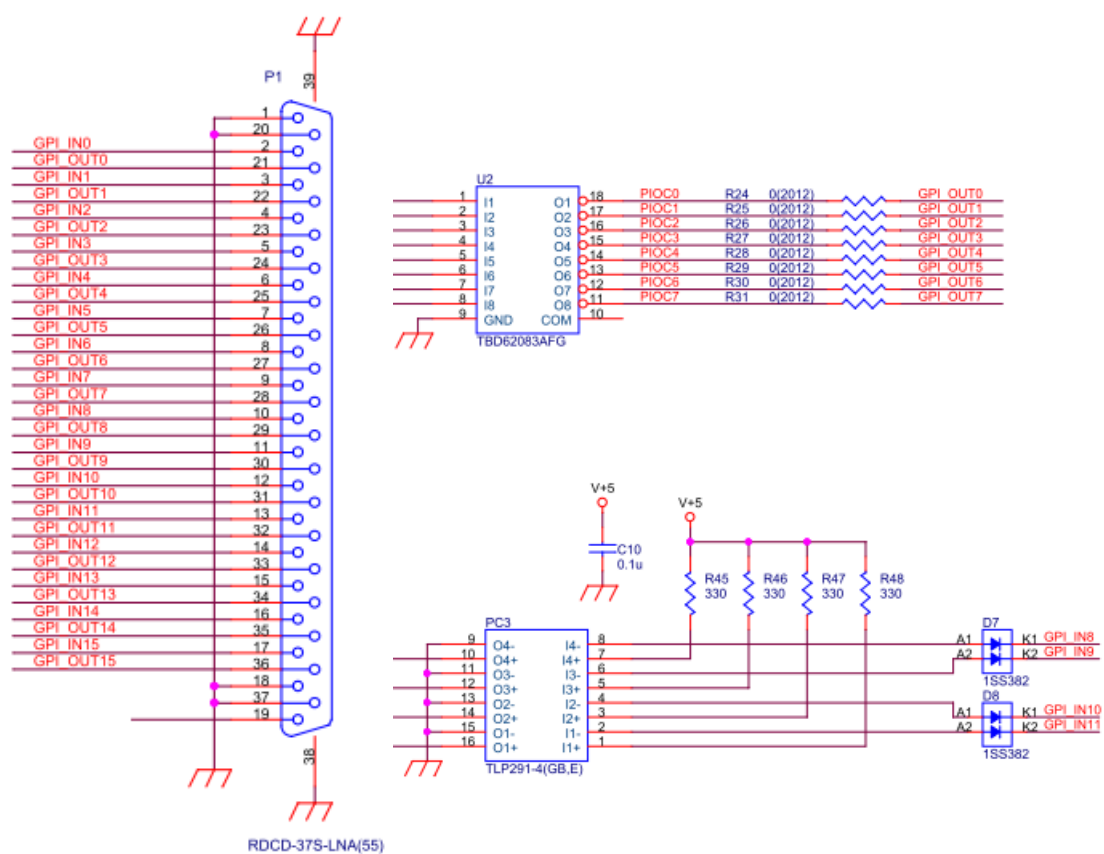
(1) PARA REMOTE



D-SUB37Pin メス座(ミリネジ)

【GPI コネクタ電氣的仕様】

GPI ドライバー部の回路図です。

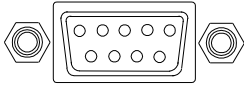


IN : フォトカプラー入力 (5V 330Ω)

OUT : オープンコレクタ出力 (MAX 100mA)

GPI ケーブルのシールドは必ず GND に接続して下さい。

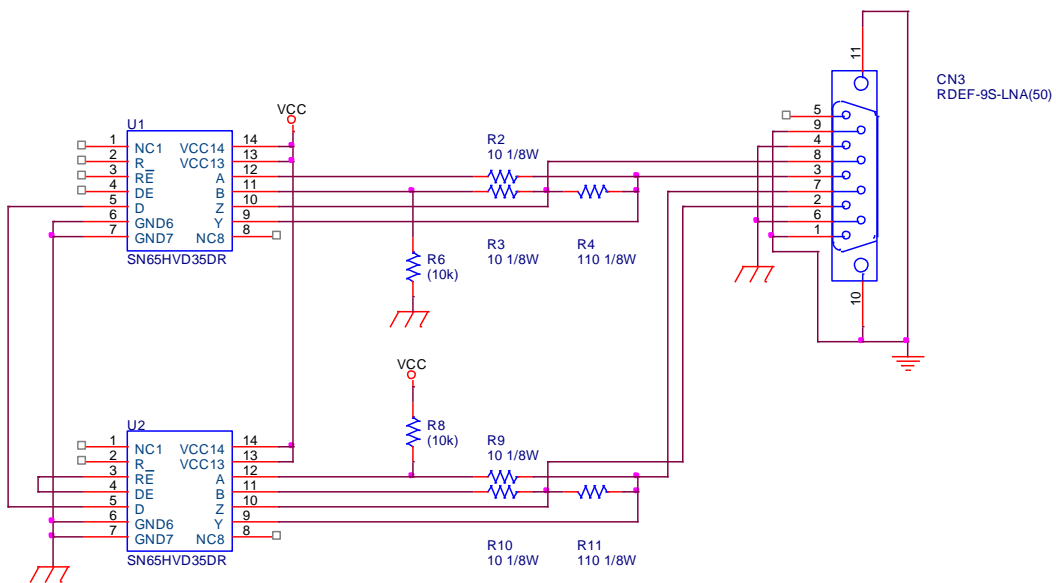
(2) REMOTE (RS422)



【RS422 コネクタ電氣的仕様】

RS422 ドライバー部の回路図です。

※回路上は CONTROLLERとDEVICE 対応ですが、CONTROLLERのみで使用可能です。



D-SUB 9PIN メス座(ミリネジ)

	名称	動作
1	FG	フレーム GND
2	REM RX-	RS-422 信号レベル(平衡-)
3	REM TX+	RS-422 信号レベル(平衡+)
4	RECEIVE COMMON	受信信号 GND
5	N.C	
6	TRANSMIT COMMON	送信信号 GND
7	REM RX+	RS-422 信号レベル(平衡+)
8	REM TX-	RS-422 信号レベル(平衡-)
9	FG	フレーム GND

11. コネクタ仕様

(1) SUB REMOTE

GPI 機能は REMOTE の SUB SW が点灯中のみ有効です。

D-SUB37Pin メス座(ミリネジ)

No	入出力	名称	動作	
1	GND	GND		
2	IN0	STANDBY ON-C	STANDBY ON します	
3	IN1	PLAY-C	再生します	
4	IN2	REC-C	収録を開始します	
5	IN3	STOP-C	停止します	
6	IN4	PREV-C	PREV します	
7	IN5	NEXT-C	NEXT します	
8	IN6	FF-C	早送りします 押す毎に x2,x10,x50 が切替わります	
9	IN7	REW-C	巻き戻しします 押す毎に x2,x10,x50 が切替わります	
10	IN8	LOAD-C	将来対応 1(仕様範囲外)	
11	IN9	REC STOP-C	将来対応 2(仕様範囲外)	
12	IN10	予備		
13	IN11	SEARCH_1-C	NEXT SEARCH-C	NEXT SEARCH SW と同様
			PST TC SEARCH-C	PST TC SEARCH SW と同様
14	IN12	TALLY START-C	TALLY PLAY SW と同様 ※LOCAL/SUB で有効です。	
15	IN13	SEARCH_2-C	NEXT SEARCH-C	NEXT SEARCH SW と同様
			PST TC SEARCH-C	PST TC SEARCH SW と同様
16	IN14	予備		
17	IN15	予備		
18	GND	GND		
19		NC		

20	GND	GND		
21	OUT1	READY-S	XDS が STANDBY ON の時に出力します	
22	OUT2	PLAY-S	XDS が再生中に出力します	
23	OUT3	REC-S	XDS が収録中に出力します	
24	OUT4	STOP-S	XDS が停止中に出力します	
25	OUT5	PREV-S	XDS が PREV 中に出力します ※XDS のステータスをそのまま出しているので PREV CUE を行うと2回転灯します。	
26	OUT6	NEXT-S	XDS が NEXT 中に出力します ※XDS のステータスをそのまま出しているので PREV CUE を行うと2回転灯します。	
27	OUT7	FF-S	XDS が早送り中に出力します	
28	OUT8	REW-S	XDS が巻き戻し中に出力します	
29	OUT9	LOAD-S	将来対応 1(仕様範囲外)	
30	OUT10	REC STOP-S	将来対応 2(仕様範囲外)	
31	OUT11	予備		
32	OUT12	SEARCH_1-S	NEXT SEARCH-S	NEXT SEARCH SW と同様
			PST TC SEARCH-S	PST TC SEARCH SW と同様
33	OUT13	TALLY START-S	TALLY PLAY SW と同様 ※LOCAL/SUB で有効です。	
34	OUT14	SEARCH_2-S	NEXT SEARCH-S	NEXT SEARCH SW と同様
			PST TC SEARCH-S	PST TC SEARCH SW と同様
35	OUT15	予備		
36	OUT16	ERROR STS	本装置が正常状態の時に出力します。	
37	GND	GND		

関連 MENU

GPI 動作			
項目番号	項目	設定	内容
0B01	NEXT	NEXT	次のファイルの先頭で停止します
		NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します
		NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します
0B02	PREV	PREV	現在のファイルの先頭で停止します。 ファイルの先頭の時は前のファイルの先頭で停止します
		PREV SRCH	前のファイルの PST TC で停止します
		PREV PLAY	前のファイルの先頭から再生します
0B03	SEARCH_1	NEXT SEARCH	NEXT SEARCH SW と同様
		PRESET TC SRCH	PST TC SEARCH SW と同様
0B04	SEARCH_2	NEXT SEARCH	NEXT SEARCH SW と同様
		PRESET TC SRCH	PST TC SEARCH SW と同様

(2) TALLY IN

コネクタ : XLR-3-32F77

	名称	入力	動作
1	COM	GND	
2	R_TALLY	IN	<ul style="list-style-type: none"> ・TALLY 表示が赤になります。 ・XDS のコンパネが無効になります。 ・TALLY 連動機能が有効の時再生します。 ・MENU 設定で ON/OFF 可能です。
3	G_TALLY	IN	<ul style="list-style-type: none"> ・TALLY 表示が緑になります。 ・XDS のコンパネが無効になります。 ・TALLY 連動機能が有効の時再生します。 ・MENU 設定で ON/OFF 可能です。

IN : フォトカプラー入力 (5V 330Ω)

(3) TALLY OUT

コネクタ : XLR-3-31F77

	名称	出力	動作
1	COM	COM	
2	R_TALLY	OUT	R_TALLY IN 時 ON します。
3	G_TALLY	OUT	G_TALLY IN 時 ON します。

OUT リレー接点出力です。

12. MENU 一覧

No	項目	設定	内容	Factory Default	備考
TALLY 入力の動作					
0100	PANEL INHI R-TALLY	1) OFF	R_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作は可能です。		
		2) ON	R_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作を禁止します。	○	
0101	PANEL INHI G-TALLY	1) OFF	G_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作は可能です。	○	
		2) ON	G_TALLY が ON の時、本機と XDS の操作を禁止します。		
REMOTE SW 選択時の動作					
0201	PANEL INHI SUB REM	1) OFF	何もしません	○	
		2) ON	SUB が選択された時に本機と XDS の操作を禁止します ※LOCAL は有効です		
0202	SUB-REM INHI R-TALLY	1) OFF	何もしません		
		2) ON	R_TALLY が ON の時に SUB REMOTE 入力を禁止します ※PLAY は有効です	○	
0203	SUB REM INHI G-TALLY	1) OFF	何もしません	○	
		2) ON	G_TALLY が ON の時に SUB REMOTE 入力を禁止します ※PLAY は有効です		

PREROLL SW の動作					
0300	1S PREROLL TRIM	±30Frame	1S PREROLL の OFFSET 時間を設定します	4Frame	
0301	3S PREROLL TRIM	±30Frame	3S PREROLL の OFFSET 時間を設定します	4Frame	
0302	PWR-ON PREROLL	----	1S/3S PREROLL SW の電源投入時の指定	1S	
TIMER REC SW の動作					
0400	TIMER REC TIM TRIM	+10 min	収録開始時間の何分前から収録を開始するか SET します	0 min	
0401	TIMER REC ALARM	1) OFF	アラームを鳴しません		
		2) ON	TIMER 開始の10秒前にアラームを鳴らします	○	
0402	TIMER REC BUZZ LEN	-----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0403	TIMER REC BUZZ	-----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	Buzz1	
0404	TIMER REC ERR BUZZ	-----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0405	TIMER REC ERR BUZZ	-----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	Buzz1	
0406	TIMER REC INHI	ON	XDS と本機の操作を禁止します		
		OFF	何もしません	○	
TALLY PLAY SW の動作 (TALLY が来たら再生動作)					
0500	TALLY PLAY LOCAL	1) OFF	LOCAL SW 選択時に有効にします	○	
		2) ON	LOCAL SW 選択時に無効にします		
0501	TALLY PLAY SUB	1) OFF	SUB SW 選択時に有効にします		
		2) ON	SUB SW 選択時に無効にします	○	
0502	R-TALLY ON ACT	1) OFF	何もしません		
		2) ON	R-TALLY が ON の時に再生します	○	
0503	G-TALLY ON ACT	1) OFF	何もしません	○	

		2) ON	G-TALLY が ON の時に再生します。		
0504	R-TALLY OFF ACT	1) OFF	何もしません	○	
		2) NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します		
		3) NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します		
		4) NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します		
0505	G-TALLY OFF ACT	1) OFF	何もしません	○	
		2) NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します		
		3) NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します		
		4) NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します		
NEXT SEARCH SW					
0600	NEXT SEARCH	1) NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します		
		2) NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します	○	
		3) NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します		
		4) TOP	先頭ファイルの先頭フレームで停止します		
		5) TOP SRCH	先頭ファイルの Preset TC で停止します		
		6) TOP PLAY	先頭ファイルの先頭から再生します		
0601	NEXT BUZZ LEN	----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0602	NEXT BUZZ	----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/ Buzz4	Buzz1	

STOP MARK 機能					
0700	MARK MODE	1) STOP	STOP MARK の停止状態を STOP にします	○	
		2) STILL	STOP MARK の停止状態を STILL にします		
0701	MARK BUZZ LEN	-----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0702	MARK BUZZ	-----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	Buzz1	
0703	R-TLY MARK-DET DIS	1) THR	何もしません		
		2) DIS	R-TALLY 中に STOP MARK の検出を行いません	○	
0704	G-TLY MARK-DET DIS	1) THR	何もしません	○	
		2) DIS	G-TALLY 中に STOP MARK の検出を行いません		
0705	MARK SW TMR	---	REC/ERASE SW の長押し時間の設定	15Frame	
STOP CODE 機能					
0800	CODE MODE	1) STOP	STOP CODE の停止状態を STOP にします	○	
		2) STILL	STOP CODE の停止状態を STILL にします		
0801	CODE BUZZ LEN	-----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0802	CODE BUZZ	-----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	Buzz1	
0803	R-TLY CODE-DET DIS	1) THR	何もしません		
		2) DIS	R-TALLY 中に STOP CODE の検出を行いません	○	
0804	G-TLY CODE-DET DIS	1) THR	何もしません	○	
		2) DIS	G-TALLY 中に STOP CODE の検出を行いません		
0805	CODE OFFSET	0 frame	STOP CODE 検出時のオフセットを設定します	0 Frame	

TIME CODE SEARCH 機能					
0900	PRESET TC	-	PRESET TC 時間を設定します 10:00:00:00		
0901	SEARCH PREROLL	1) OFF	PST TC SEARCH をした時に PREROLL 指定を無効にします		
		2) ON	PST TC SEARCH をした時に PREROLL 指定を有効にします	○	
0902	CODE BUZZ LEN	-----	【アラーム音の長さ設定】 OFF/Len1/Len2/Len3/Len4	Len1	
0903	CODE BUZZ	-----	【アラーム音の設定】 OFF/Buzz1/Buzz 2/Buzz 3/Buzz4	Buzz1	
0904	CUE LIST MODE	Mode1	6 個の CUE の登録削除動作を前詰モードにします。	○	
		Mode2	6 個の CUE の登録削除動作を選択モードにします。		
0905	CUE-CLR SW TMR	----	CUE CLEAR ボタン操作時の 1 行削除時の時間指定	0Frame	
0906	FILE PRE LOAD	----	TBD(1in1out TEST)PRESET-TC サーチ SW 操作時ファイルが LOAD されていない時の対策	OFF	
0907	CUE-ALLCLR SW TMR	----	CUE CLEAR ボタン操作時の全削除時の時間指定	90Frame	
左右△カーソルの動作設定					
0A01	RIGHT CURSOR	1) OFF	何もしません		
		2) NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します		
		3) NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します	○	
		4) NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します		
0A02	LEFT CURSOR	1) OFF	何もしません		
		2) PREV	現在のファイルの先頭で停止します。 ファイルの先頭の際は前のファイルの先頭で停止します		
		3) PREV SRCH	前のファイルの Preset TC で停止します	○	
		4) PREV PLAY	前のファイルの先頭から再生します		

0A03	ENT-SW	1) OFF	何もしません		
		2) CURRENT	現在のファイルの Preset TC で停止します	○	
GPI の動作指定					
0B01	NEXT	1) NEXT	次のファイルの先頭フレームで停止します		
		2) NEXT SRCH	次のファイルの Preset TC で停止します	○	
		3) NEXT PLAY	次のファイルの先頭から再生します		
0B02	PREV	1) PREV	現在のファイルの先頭で停止します。 ファイルの先頭の時は前のファイルの先頭で停止します		
		2) PREV SRCH	前のファイルの Preset TC で停止します	○	
		3) PREV PLAY	前のファイルの STOP MARK で停止します		
0B03	SEARCH_1	1) NEXT SEARCH	NEXT SEARCH SW と同じ	○	
		2) PRESET TC SRCH	PST TC SEARCH SW と同じ		
0B04	SEARCH_2	1) NEXT SEARCH	NEXT SEARCH SW と同じ		
		2) PRESET TC SRCH	PST TC SEARCH SW と同じ	○	
電源投入時の SW の状態					
0C00	PWR-ON INT/EXT	----	TIME CODE INT/EXT SW の電源投入時の指定	SDI(dev)	
0C01	PWR-ON SRC/RT	----	TIME CODE SRC/RT の電源投入時の指定	RT	
0C02	ClipNumDispSW	1) OFF	ClipNo の表示を行いません	○	
		2) ON	ClipNo の表示を行います。 ※CLIP 跨ぎの再生等で Clip No が変わらないので 注意して下さい		

0C03	ScrnNomBright	----	通常時の表示部の明るさ指定	1	
0C04	ScrnSvrBright	----	スクリーンセーバー起動時の明るさ指定	1	
0C05	ScrnSvrTmr	----	スクリーンセーバーが起動する時間	10 min	
0C06	PWR-ON REM SEL	----	REMOTE SW の電源投入時の指定	LOCAL	
0C07	XDS MODE SEL	VTR MODE	XDS を VTR MODE で使用する	○	
		1IN/1OUT MODE	XDS を 1in1out MODE で使用する		
0C08	STBY SND MODE	OFF	何もしない	○	
		SUB	SUB が点灯時に STANDBY ON コマンドを送信する		
		SUB/LOC	SUB/LOCAL が点灯時に STANDBY 状態を維持するコマンドを送信する		
0C09	STBY SND INT.	----	上記コマンドの送信間隔を指定する	0 Min	

◆STANBY 状態を維持する

XDS の STILL TIMER(MENU501)を8分(実測 約11分)に設定したと想定した時

STBY SND MODE を SUB 選択として STBY SND INT を8分に設定すると STANDBY が落ちる事はありません。

武蔵メンテナンス用メニュー

(制御タイミング調整用パラメータですので変更しないで下さい)

DISP+ESC+MENU ボタンで下記メニューが表示されます。

	項目	Factory Default	出荷時の変更箇所のみ記載
0E00	StpMkRec-AftWt	300 frame	
0E01	StpMkRec-PrerlFrm	300 frame	
0E02	StpMkRec-CupAftWt	90frame	
0E10	StpMkErs-AftWt	300 frame	
0E11	StpMkErs-PrelFrm	300frame	
0E12	StpMkErs-CupAftWt	90frame	
0E20	Jmp-PrevAftWt	10frame	PREV 動作完了までの Wait ※
0E21	Jmp-NextAftWt	10frame	NEXT 動作完了までの Wait ※
0E22	Jmp-TopAftWt	10frame	TOP 動作完了までの Wait ※
0E24	CueupAftWt	10frame	CueUP 動作完了までの Wait ※
0E25	CueupRtryCnt	3	
0E26	JmpStsChk	Non	
0E27	JmpClpNumChk	Non	
0E28	StbyAftWt	30frame	STANDBY OFF の監視
0E29	StopAftWt	5frame	STOP 動作完了までの Wait ※
0E2A	TnmbScrChgTout	90Frame	TBD(1in1out)
0F01	BuzzVol1	8	
0F02	BuzzVol2	8	
0F03	BuzzVol3	8	
0F04	BuzzVol4	8	
0F11	BuzzTone1	2	
0F12	BuzzTone2	4	
0F13	BuzzTone3	6	
0F14	BuzzTone4	8	
0F21	BuzzLen1	10	
0F22	BuzzLen2	20	
0F23	BuzzLen3	30	
0F24	BuzzLen4	40	
1010	PWR-ON BankNo	0~99	電源投入時の Bank 指定
1100	SysFrameFormat	NTSC-DF	

1101	TrgTcChkWd	10 frame	TimerRec 時の許容範囲
1200	System-Date	内部日時	
1201	System-Time	内部時間	
1202	PWR-ON SysTimSet	OFF	電源投入時に内部 RTC を LTC 入力に合わせる。

※各シーケンス制御の時に動作完了までの Wait 時間は実機検証の値です。

【操作例】

ボタン操作→STOP コマンド→StopAftWt→TOP コマンド→Jmp-TopAftWt
→CUE UP コマンド→CueupAftWt →ピー音

【概要説明】

STOP コマンド……TOP・PREV・NEXT 動作ですが PLAY 中に動作させると PLAY のまま動作してしまうので停止してからシーケンスを行います。

Jmp-TopAftWt……TOP コマンド送信後の Wait を大きくする方向は数値通りになりますが、小さくする方向は機器のステータスも同時に監視しているので数値通りません。

CueuoAftWtt……CueUP 動作完了後に ピー音を鳴らすまでの時間です。

13. プログラムアップデート

本装置は USB メモリーを使用したプログラムのアップデートが可能です。
下記の手順でアップデートを行って下さい。

1) アップデート用プログラムの配布

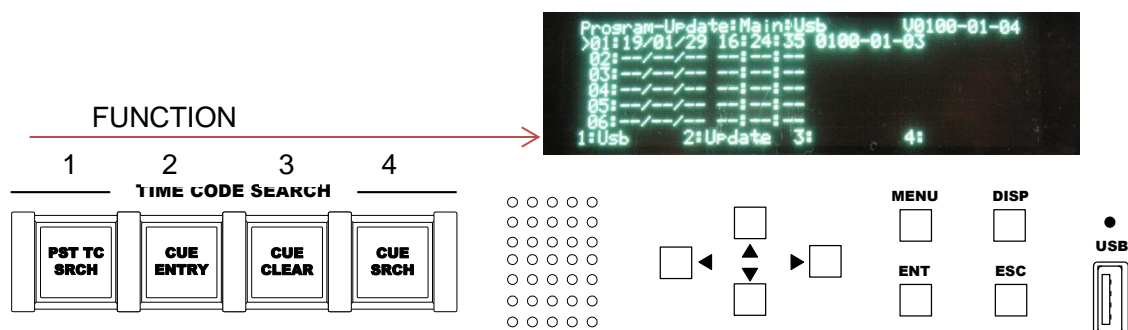
アップデート用プログラムは ZIP 形式で圧縮して配布致します。
PC で回答したファイルがアップデート用のプログラムになります。

2) USB メモリーへのコピー

MCI-2600M から USB メモリーを取外し、PC にて解凍したプログラムファイルをコピーして
下さい。

3) プログラムファイルの確認

USB メモリーを MCI-2600M に戻して下さい。
MENU 画面に入り、DISP SW にて画面を切替えます。
「Program-Update」画面に移行します。



FUNCTION 1 SW を押すと USB メモリーの内容を表示します。

4) プログラムの更新

FUNCTION 2 SW を押すとプログラムの更新が始まります。
メッセージに従い、更新をして下さい。

14. お問い合わせ

ご相談・ご質問及び、修理に関しましては、下記までお問い合わせ下さい。

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

営業時間 9:00～18:00 月曜～金曜(休祝日を除く)

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