自動送出装置 MUS-02L Ver.1.00

操作説明書



LOGIX

目次

VTR 本体の設定	——1
DSR-20	1
WV-DR5,WV-DR7	1
SVO-260	1
電源 ON/OFF	1
キー操作について	2
基本的な動作の説明 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	2
AV セレクター	3
画面説明	3
V T R 番組 TOP/END 入力	4
タイムテーブルデータ入力 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	6
Week データの入力	6
Time データの入力	6
タイムテーブルの編集	8
カーソル移動	8
挿入、削除	8
自動計算機能について	8
実行 ————————————————————————————————————	9
タイムテーブルの1行目をタイマーセットしてその時刻からスケジューラを実行する。	9
タイムテーブルの任意の行からすぐに実行する。	9
現在時刻の設定、変更	——11
送出装置から VTR を手動でコントロール	12
初期設定 ————————————————————————————————————	——13
データクリア(CLEAR)	 14
その他の機能	——15
VTR にテープを挿入すると自動的に頭出しを行う。	15
時計校正	15
機器の接続	——15
注意事項 ————————————————————————————————————	——16
頭出しエラーについて	16
強制スタートでの注意	16
タイムコードについて	16

VTR**本体の設定**

VTRの設定を次のようにします。

DSR-20

REMOTE/LOCAL スイッチを [LOCAL]にする CLOCK SET で時刻を合わせる 他は工場出荷時状態

WV-DR5、WV - DR7(DV/DVCAMを使用するとき)
DV/VHSスイッチを [DV]にする
カウンター [タイムコード]にする

WV-DR5、WV - DR7 (VHSを使用するとき)
DV / VHSスイッチを [VHS]にする
カウンター 「タイムコード、残量]以外にする

SVO-260

初期設定はありません。

コントロール端子がミニDIN5Pのため MUS-02L からの電源制御はできません。 常時、電源ONでお使いください。

(注意)

VHSではタイムコードが使用できません。CTLを基準にするタイムカウンターが表示 されます。この値は絶対番地ではありませんのでテープを入れ直すとカウンタ値がリセッ トされます。テープを入れた時には一度テープの頭まで巻き戻しを行いカウンタをリセッ トしてください。その後、テープのTOP/END設定を行うようにしてください。

電源ON/OFF

電源スイッチを入れることによって電源が入ります。 電源を入れるとスイッチのランプが 点灯します。コントロール - L (ミニDIN5 P 端子)機種は電源制御ができません。

キー操作について

操作の中であるキーを押しながら別のキーを押す操作があります。たとえば、 VTRコントロールキーを押しながら、数字の5キーを押すときは下記のように記述します



基本的な動作の説明

- 1.接続された機器に合わせて初期設定を行う。この作業は導入時に行う。
- 2 . V T R にセットする全てのテープのタイムコード(番組の開始点、終了点)を入力す る
- 3. タイムテーブルを入力する
- 4.実行する

(注意)

タイムテーブルを入力する前に必ず、タイムコードデータ(番組の開始点、終了点)を入 力して下さい。タイムテーブル入力時、タイムコードデータから次に実行する時間を計算 するため、タイムコードデータが入力されてないと開始時刻が自動化入力できません。 タイムテーブル入力後にタイムコードデータを変更した場合は、一度タイムテーブル入力 モードに入り、変更したソースにカーソルを移動して同じデータを入力してください。タ イムコードを変更しただけではその内容はタイムテーブルには反映されません。

AV セレクター



P1 , P2 , P3 + -				VTR1	VTR2	AUX	ENT	CLR
を押すと、 PROGRAM出力に VTR1 VTR2 AUX	実行	設定	タイム テーブル	1 1			挿入 削除	VTR גב.
に接続された映像				STOP-1	PLAY-1	REW-1	ON-1	OFF-1
を出力します。	P1	P2	<u>P</u> 3	4 ^木	5	6^{\pm}		
				STOP-2	PLAY-2	REW-2	ON-2	OFF-2
	M1	M2	<u>M</u> 3	7 8	8	9	0	

M1, M2, M3 キーを押すと、MONITOR 出力端子に VTR1,VTR2,AUX に接続された映像を出力します。

画面説明

動作状態や入力データは全面パネルの液晶ディスプレイに表示されます。



VTR番組 TOP/ENDデータ入力

タイムテーブル入力にはいる前にまず、TOP/END(番組の開始点、終了点)の設定が必要です。

ここではテープに記録された番組の頭と終わりのタイムコードを入力します。

1本の テープにつき、1番組の設定が可能です。





ここでそれぞれの VTR にセットされたテープの番組の開始点と終了点のタイムコードを 入力します。入力位置はタイムコードの一番右の数字の下にカーソルが表示されていま す。タイムコードは 下記の数字キーで入力します。



入力方法はは電卓と同じでデータを入力するごとに左 側へシフトしながら表示されます。修正するときは

	を押してすべてクリヤするか、	0をいくつか
VTR ンh□-∦	入力した後で新しいデータを入れ	っします。

TOP と END を切り替えるときは



VTR 番号を切り替えるには



タイムコード入力を終了するときは

設定

を押します。セッテイメニューに戻ります。



ここでもう一度



を押すと、初期の画面に戻ります。



この画面は実行状態でないときの画面です。実行中は実行状態を表示する画面になります。

タイムテーブルデータ入力

タイムテーブル入力では番組の開始時刻、VTR番号を入力します。 設定により、週データを入力しないモードにすることもできます。VTR番号はあらかじめ入力 したVTR TOP/ENDデータに基づき入力します。

まず、設定状態なら設定を終了してください。





タイムテーブルの行番号の右側に矢印があります。この矢印はデ ータ入力行を意味します。また、矢印のある行の Week データの 下にはカーソルがあります。 この矢印とカーソルの指し示しているデータを入力変更する事が できます。



キーで動かすことができます。押し続けるとキーリピートが働きスク ロールします。最大行は100です。

Week データの入力

ここに入力するデータは開始したい番組の週のデータです。月曜から、 日曜までのデータを次のキーで入力します。



✓TR1 キーを押すと次のように表され、カーソルは TIME のところ 1 に移動します。

Time データの入力

番組の開始時刻を0 - 9キーで入力します。ここで、 10:00:00 と入力してみます。



カーソルはソースのところに進みます。

DATA DISPLAY	
No. Week Time	ソース
001→MON 10:00:00	
002	
003::	

	DAT	A DISI	PLAY	
No.	Wool	c Time	•	ナス
001		10:00):00	V-1
003		:	-:	

ここでは放送する番組のVTR番号もしくは外部入力番号をを指定します。ここではVTR1を例として入力しますまず、VTRの



表示は左のように変わります。

2 行目の Week と Time はあらかじめ入力したタイムコードデータから計算されて自動的に表示されます。

もし、必要なら手動でカーソルを移動して手入力することもできます が、スケジュールに整合性がなくなる可能性があります。

次に VTR2 を例として入力してみます。





と入力します。画面は左のように変わりま す。

(注意)

同じ VTR 番号を続けて入力することはできません。これは同じ VTR のアドレスから違うアドレスへ瞬時にアクセスできないためです。

次にAUXを例として入力してみます。



を押します。画面は左のように変わります。

	DAT/	٩D	ISP	LAY	,	
No.	Wool	c Ti			ソース	
002	MON	10:	30	:00	V-2	
003	MON	11:	30	:00	AUX	
004-	<u>≻</u>	:	—	:		

AUX の場合、タイムコードデータがありませんから、次の開始時刻 の計算はできません。カーソルは次の行の Week データのところに 進みます。次の開始時刻を入力してください。 この入力の繰り返しでタイムテーブルを入力します。



を押すとタイムテーブル入力を終了します。

タイムテーブルの編集

カーソル移動

ON-1	OFF-1	OF F-2

これれのキーを押すとカーソルが移動します。 キーは押し続けるとリピートが働き、スクロールするこ とができます。

挿入、削除



カ-ソル行に1行空行を挿入します。挿入行の1つ上 が VTR の場合は、時刻フィールドに自動計算された時 刻が表示されます。1つ上の行がAUXの場合は時刻 は表示されません。

カ-ソル行を1行削除します。削除された行より下の 行は1行繰り上がり、時刻の再計算が行われ表示され ます。

(注意)

デリート、インサート、行うとソース番号の同じもの が続けて設定されるような、整合性が失われることが あります。このような設定で実行したときは、動作が おかしくなります。

自動計算機能について

タイムテーブル入力の手間と、ミスを防ぐために VTR 番組に関しては、VTR TOP/END デ ータから番組の長さを計算し、次に実行する番組の開始時刻を自動的に表示ます。AUX の 入力の場合は、番組長さのデータがありませんので、次の開始時刻は必ず手入力することが 必要です。

ただし、VTR 番組の場合も自動計算されたデータとは違う時刻を手入力することができま す。ここで、自動計算された時刻より、手前の時刻を入力したときは番組が早く終わるだけ で問題ないのですが、その時刻より後の時刻を設定したときは、送出する番組がなくなるこ とになります。この場合はAUXに切り替わります。

ただし、手動入力したデータもそれより上の行を編集した場合、自動計算で書き換えられま すので、基本的には自動計算のデータで運用することをお勧めします。

実行

タイムテーブルの入力が終了したらスケジューラを実行することができます。 実行には次の2通りがあります。

タイムテーブルの1行目をタイマーセットしてその時刻からスケジューラを実行する。

(1)タイムテーブル入力を終了する





ー VTRの状態(---:OFF、STP:ストップ、PB:PLAY、サーチ)

次の実行予定時刻になるまで、AUXの状態で待機します。 実行予定時刻25秒前になると次に実行する装置を起動します。

DA TA DISPLAY	
000 MON 09:30:35	───現在時刻
キリカ ワリマデ [14.5800]	───切り替わりまでの残り時間
V-1 サーチ 00:00:56:00	───VTR1の現在のタイムコード
V-2 00:01:58:00	───VTR2の現在のタイムコード

15秒前になると頭出しを行 います。

ー VTRの状態(----:OFF、STP:ストップ、PB:PLAY、サーチ)

ダウンカウントが2secになった時点で、VTRはプレイがかかります。 そしてダウンカウントが0になると同時にAVスイッチャーが切り替わります。 表示は下記のように実行しているソース(VTR)の内容に変わります。



タイムテーブルの任意の行からすぐに実行する。

タイムテーブル入力モードに入り実行したい行へカーソルを進めます。 例として2行目から実行します。カーソルを2行目に移動します。

DATA DISPLAY No. Week Time ソース 001 SAT 10:00:00 V-1 002→SAT 10:80:00 V-2	ここで 実行 を排	甲します
008 SAT 10:50:00 AUX	NEXT-TIMER には3行	テ目のセットアップ時刻が表
	示されます。	
		2 行目が送出されるまでのダ
DATA DISPLAY		ウンカウントタイマーが表示
000 MON 09:30:35 キリカ ワリマテ* [14.5800] V-1 00:00:58:00 V-2 サーチ 00:01:56:00	──現任時刻 ──切り替わりまでの残り時間 ──VTR1の現在のタイムコード ──VTR2の現在のタイムコード	されます。15秒前になると 頭出しを行います。
)FF、 STP:ストップ、PB:PLAY、サーチ)	

後の動作は タイムテーブルの1行目をタイマーセットしてその時刻からスケジュ ーラを実行する。と同じです。

(ヒント)

この強制スタートを行うとスケジュールの実行を変更できます。タイムテーブルを変更 した場合など、現在実行中の行にカーソルをあわせて強制スタートすると、タイムテー ブルのその後の調整が行われます。実行中にタイムテーブルの変更をしたときにはこの 作業を行います。

(注意)

任意の行から実行する強制スタートはタイムテーブルに記述された時刻とは無関係に実 行を行います。その後の時間的なつながりは確認が必要です。

強制スタートを行うと時間のずれが発生します。次の2とおりの動作が考えられます。

- (1)本来の時刻よりも早く起動をかけた場合 この場合は次の行のスタート時刻が来るより早めに番組が終了することになりま す。この場合、エンドタイムコードまで再生した時点で一時的に AUX に切り替 え、次の行の実行開始まで待機します。
- (2)本来の時刻よりも遅く起動をかけた場合 この場合は次の行のスタート時刻になるまでにすべての番組を送出することができ ません。次のスタート時刻になった時点でそのソースに切り替わります。番組は途 中で切れることになります。

本来の時刻より遅く強制スタートをかけることはあまりないことだと思いますが、 いずれにしても、強制スタートを行った後は送出時間の調整を行ってください。

現在時刻の設定、変更

DATA D	DISPLAY
=== ±771/= [1] T/C To [2]VTR91^*	p-End 7 [4] 1/74
[9] LOMOL	ro) wook
DATA D	ISPLAY

CLOCK SET = = 10:11:12

ŜAT

te= 2000-03-20

i me=

o ok=



を押します。

3

10時の下にカーソルが表れます。 カーソルは



で移動できます。

目的の場所でデータを入力します。

VTR1	VTR2	AUX	
1 月	2 [] [][][][][][][][][][][][][][][][][][3 INTE	
STOP-1	PLAY-1	RE W-1	
4	5	6 [±]	
STOP-2	PLAY-2	RE W-2	ON-2
7 8	8	9	0

入力を終わるときは



のどちらかをを押します。

その時点から秒針が動作を始めます。

(ヒント)

この装置には内蔵時計を外部から校正する機能があります。装置背面パネルの校正端子 をショートする事で内部時計の30秒校正をすることができますので、外部校正時計が 接続されてないときには、この端子にスイッチを取り付けるだけで簡易校正が可能にな ります。この場合、時報と同時にスイッチを押すと内部の時計が0秒に校正されます。

送出装置から VTR を手動でコントロール



押すと、対応した VTR の電源が入る



押すと、対応した VTR の電源が切れる

(注意)

電源制御は設定メニュー[3]Powerで「スル」に設定されているときのみ可能です。

初期設定

DATA DISPLAY
=== tyf{/_1- =======
נו] ו/כ וסף-בחם [2]VTRיב^*ין [4] וּלַן
[3] Power [5] Week



を押してセッテイメニューに入ります。



を押して 2:VTR 機種設定メニュー に入ります。

DATA DISPLAY
== VTR キシュ セッテイ ====
$VTR1 = \rightarrow VTR(T/C) - 2.2$
VTR2= VTR(CTL) -2.1
^シコワモー= [→] [CLR]

DATA DISPLAY == VIR キシュ セァテイ ==== VIR1=→VIR(T/C) -2.2 VIR2= VIR(GIL) -2.1 ヘンコウキ== [→] [GLR] この項目では VTR の種類とそのタイミングを設定します。



で VTR1、VTR2 の切替をします。矢印カー ソルが移動します。

ここで、



を押すと VTR の種類を変更できます。

VTR の種類は次の通りです。

VTR(T/C)	タイムコードが記録された DV/DVCAM
VTR(CTL)	タイムコードがない VHS/(SVHS)
	SVHS は機種に依存
AUX	TOP/END を入力しないソースの場合



CLR VTR J/HI-#

を押すと VTR ごとのスイッチングタイミング調整 データの変更ができます。

VTR 機種の右側の数値は切り替え時刻何秒前に VTR をプレイするかという値です。

VTR はスタートアドレスの2秒前に頭出しをするようになっていますので、初期値は-2.2 です。2.2秒前にプレイにすると切り替え時刻になったときほぼ、スタートアドレスと同じになります。この値を調整することで切り替わり時の誤差を最小にすることができます。

設定

を押すと、機種設定を終了しセッテイメニューに戻ります。

DATA DIS	SPLAY
=== +974/_1	- ======
[1] T/C Top-	-End
[2] VTRシュヘ* ツ	[4] +71
[3] Power	[5]Week

DATA DISPLAY

=Week איד לבלב בא/לובלב = אדל בא] [לבלב] [לבלב] 次にタイムテーブル入力時に Week データを入力するかしないかの設定を 行います。



を押します。

Week 有効/無効設定画面になります。

OF F-1	OFF-2

で矢印カーソルを移動し有効か無効かを設定しま す。無効にした場合タイムテーブル入力時、週デ -9の入力はできなくなります。



を押すと、機種設定を終了しセッテイメニューに戻ります。

DATA DIS	PLAY
=== tyf{%_1-	- =======
[1] T/C Top-	End
[2]VTRシュベツ	[4] 1/71
[3]Power	[5] Week

•	
設定	

もう一度

を押すと、初期画面に戻ります。

データクリア(CLEAR)





を押しながら電源を入れるとすべてのメモリー を初期化します。

その他の機能

VTR**にテープを挿入すると自動的に頭出しを行う**。

VTRの電源を入れテープを挿入すると自動的に頭出しを行います。

(注)テープには必ずタイムコードが入ったものを使用してください。テープを 挿入したところにタイムコードがなければ頭出しはできません。 タイムコードは番組の始めと終わりに少なくとも30秒以上の記録が必要です。 できるならばテープの最初から最後まで記録することをお勧めします。また、 タイムコードはテープ上で連続したものでなければ使用できません。不連続部 分にまたがって使用した場合、動作がおかしくなることがあります。

時計校正

リヤパネルの CLOCK ADJ コネクタをショートすると30秒校正を行います。 ここに校正用時計を接続します。



機器の接続

注意事項

頭出しエラーについて

VTRにテープを挿入すると自動的に頭出しを行います。また、番組送出が終わったVTRは次の送出に備えて頭出しを行います。手動でも頭出しが可能です。

頭出しはタイムコードを基準に行いますから、指定したタイムコードがテープに見つからない場合は実行できなくなります。

タイムコードはテープの始めから終わりまで連続して記録してください。 プリロール、ポストロールのためタイムコードは番組より前後30秒以上必要です。

強制スタートでの注意

任意の行から強制スタートをする場合は次の点に注意してください。 強制スタートした場合、タイムテーブルの整合性が失われる場合があります。 その後のスケジュールを確認してください。

タイムコードについて

テープには必ずタイムコードが入ったものを使用してください。テープをVTRに挿入 したとき、そこにタイムコードがなければ頭出しはできません。 タイムコードは番組の始めと終わりに少なくとも30秒以上の記録が必要です。できる ならばテープの最初から最後まで記録することをお勧めします。また、タイムコードは テープ上で連続したものでなければ使用できません。不連続部分にまたがって使用した 場合、動作がおかしくなることがあります。