

## 取扱説明書

&lt;日/週/月/年間スケジュール対応・緊急放送機能付&gt;

日課放送ユニット tMAX-F1

FA

RoHS

PSE

	A	UM_tMAXF1_A110524
	B	UM_tMAXF1_B150520
	C	UM_tMAXF1_C171120
電波時計時刻補正部分の変更	D	UM_tMAXF1_D180106
電波時計の型式に関する記載を削除	E	UM_tMAXF1_E200303

このたびは、日課放送ユニット tMAX-F シリーズ をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本機の優れた機能をご理解頂き、末永くご愛用頂くためにも、この取扱説明書をよくお読み下さい。



### 操作上に関するご注意

#### ■週間スケジュール登録

必ず、月～日曜日までのスケジュール登録をして下さい。1 日スケジュール登録だけではスケジュール放送はしません。

#### ■電源 ON 時の起動時間 3 秒間

本製品は電源 ON 時、CF カードの認識並びにデータ読み込み等のため約 3 秒間の起動時間を必要とします。

#### ■時刻補正(ゼロ補正)について

毎月 1 回、ADJ(アジャスタ)ボタン等で時刻補正(ゼロ補正)して下さい。本ユニットは月差±15 秒です。(25°C 時)

自動的に時刻補正(ゼロ補正)をしたい場合、接点出力付電波タイマをご使用下さい。

#### ■CF カードのセット時、電源 OFF

CF カードをセットする際は、必ず電源を OFF にして下さい。



### 安全に関するご注意

#### ■使用上の注意

- 接続、CF カードの挿入・交換、各種設定・変更の際は、必ず、電源を切ってから行って下さい。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電の原因になります。
- 振動、衝撃のある箇所には設置しないでください。または耐振動・耐衝撃構造にしてください。
- 定格範囲外で使用されますと、故障が起き、十分な機能が発揮できないことがあります。
- スピーカーに近接して拡声音を聞かないで下さい。耳に障害を起こす危険があります。

#### ■使用用途上の注意

- 人体・財産などに直接影響を及ぼすシステムに使用する場合、二重化などフェールセーフを行って下さい。

#### ■定期点検のお願い

- 使用頻度の少ない用途などの場合、必ず定期点検を行って下さい。

#### ■保証書に関するお願い

- 保証書はご購入した販売代理店、購入年月日を記載の上、大切に保存して下さい。

#### ■保証について

- 弊社保証規定により、製品の修理(交換含む)などのサービスを行います。
- 本製品の動作不良などの故障等から誘引される損害などは保証外になります。
- 接続、設置、使用が正常でない場合など内容により有償による修理・交換になります。

## VoiceNavi 三共電子株式会社

目次		
安全に関するご注意	■使用上の注意 ■使用用途上の注意 ■定期点検のお願い ■保証書に関するお願い ■保証について	
1	概要	3
2	主な用途	4
3	特長	4
4	製品内容	6
5	オプション	6
6	設置環境・設置方法 ■設置環境(特に温度条件) ■設置方法	7
7	各部の名称と機能 フロントパネル リアパネル 端子台 タイム表示部	8
8	接続・調整 (付属品サンプルデータ入 CF カードで動作確認・調整) ■タイムデータ(年月日・曜日・時刻)の設定・変更 ■音声・音響入出力関係の接続 ■CF カードのチェック	13
9	スケジュール放送モードの設定 ●通常放送モード (通常スケジュール放送モード) ●遅延放送モード (BUSY 出力同期遅延スケジュール放送モード)	14
10	AC/DC 電源と接続 ●AC アダプタを接続する場合 ●DC+24V(+12V)電源を供給する場合	15
11	タイムデータ(年月日・時刻・曜日)の設定(変更)	16
12	タイムデータの時刻補正(ゼロ秒補正) ■フロント ADJ(アジャスタ)ボタンを使用する場合 ■リアパネル時刻補正(ゼロ補正)用端子台を使用する場合	18
13	接続—拡声アンプ (ハイインピーダンス・ローインピーダンス接続) ■ハイインピーダンス 複数スピーカーを接続したい・広域/遠距離接続したい場合 ■ローインピーダンス接続で 5W 以上出力したい・スピーカー 2 台(4 台)接続したい場合	20
14	接続—内蔵 5W デジタルアンプ ■ローインピーダンス接続で延長できる距離 [ローインピーダンス用拡声アンプ] ■複数スピーカーを接続したい場合	21
15	接続—有線放送・BGM 機器 (BGM スルーカット機能) ■BGM スルーカット機能	22
16	接続—緊急放送 (地震警報機・火災受信機・押しボタン他)	23
17	接続—外部監視・制御用 (BUSY ALM 出力)	25
18	テスト放送 (1 日スケジュールシートの再生チェック)	26
19	自己復旧機能	27
20	メモ리카ードのセット	28
21	スケジュール放送の運用 ■スケジュールデータを変更したい場合 ■放送中のデータを強制終了したい場合 ■(一時)中止したい場合	28
22	定期点検・調整 ■定期点検(年 2 回程度) ■定期調整(毎月 1 回~2 回程度) ●時刻補正 ■商品寿命に関して ■停電補償	30
■	標準仕様と外形寸法図	
■	等価回路(入出力)	32
■	サポートソフト tMAX Editor によるスケジュールデータの作成	35
■	音声・音響データの録音・製作 (WAVE ファイルの作成)	37
■	困った時に (トラブルシューティング)	38

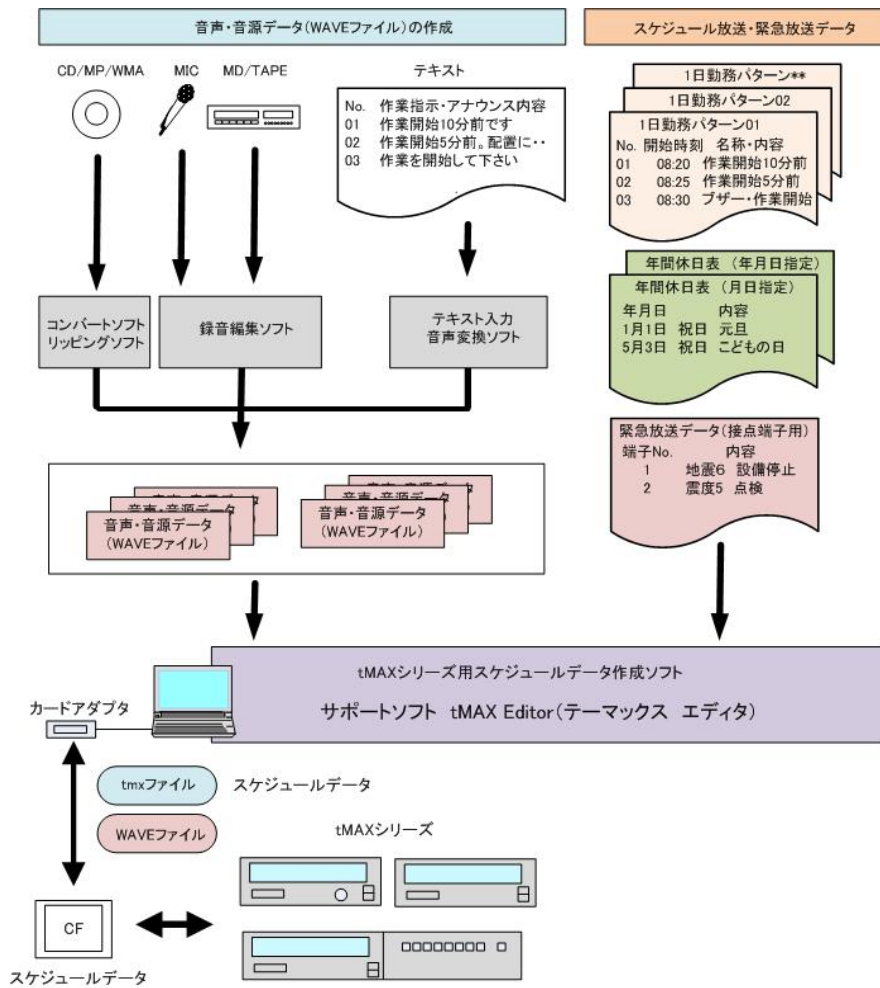
# 1.概要

tMAX-F1 は年間タイマとサポートソフトで作成したスケジュールデータにより曜日毎、年月日指定のタイムリーなCM & POP 放送や始終業、休憩、ラジオ体操などの定時放送(日課放送)ができる日・週・月・年間スケジュール対応、有線放送/BGM スルーカット機能搭載、5W デジタルアンプ搭載の音声 CM & POP 放送ユニット/日課放送システムです。

有線放送・BGM 放送を流しながら、時刻・年月日指定のタイムリーな CM & POP、イベント&キャンペーン、日課放送ができます。

無償配布のサポートソフト tMAX Editor で1日・週間・月間・年間(特定日登録)スケジュールや音声・音源データの登録・変更が手軽にできます。

CM 内容や放送時刻の変更は CF カード交換・電源 ON で簡単！もちろん、サポートソフトでの変更も OK!



## ■スケジュールデータや音声・音楽データの登録・変更は



**スケジュールデータ作成用サポートソフト tMAX Editor** [無償配布]  
 本ソフトは日/週/月/年間スケジュール対応日課放送ユニット・音声案内&CM ユニット(兼日/週/月/年間スケジュール対応音声作業指示・案内ユニット) tMAX シリーズのスケジュールデータを作成するサポートソフトです。

作成したスケジュールデータのカレンダー表示・印刷、ファイル読み込みしてスケジュールの追加変更や音声・音データの追加変更も手軽にできます。

## 2.主な用途

### スケジュール放送

- ・日課放送 ・音声 CM & POP 放送 ・注意・案内放送 ・お知らせ

### 緊急放送用接点端子

- ・レジ応援呼出し・係員呼出し・連絡放送 ・地震警報・避難放送 ・津波警報・避難放送

#### ■日課放送ユニットとして

[館内・工場構内]

- 日課放送 (始業・終業、体操、休憩開始・終了等)
- 日課放送 (労災事故防止・安全作業励行等)
- 音声 CM & POP 放送
- 案内&連絡放送

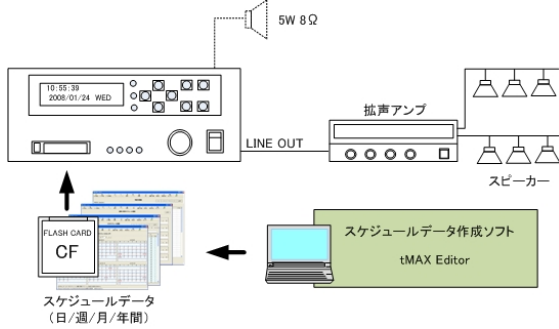
#### ■日課放送ユニット+緊急放送(優先放送)

- 地震予知警報・避難放送
- 津波警報・避難放送
- 火災警報・避難放送
- レジ応援呼出し放送
- 各種連絡などの緊急放送

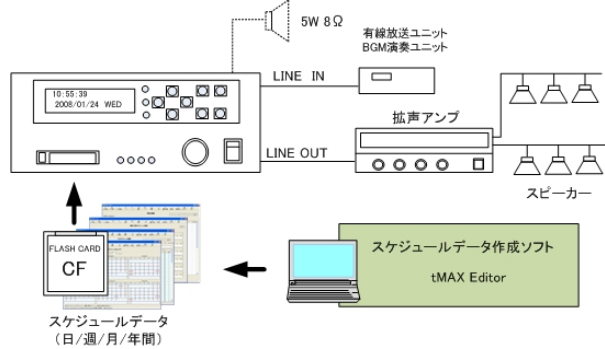
[コーナー] 内蔵 5W アンプを使用して

- 小事務所・工場現場の日課放送
- 音声 CM & POP 放送(リピート放送)
- 注意・案内放送(リピート放送)

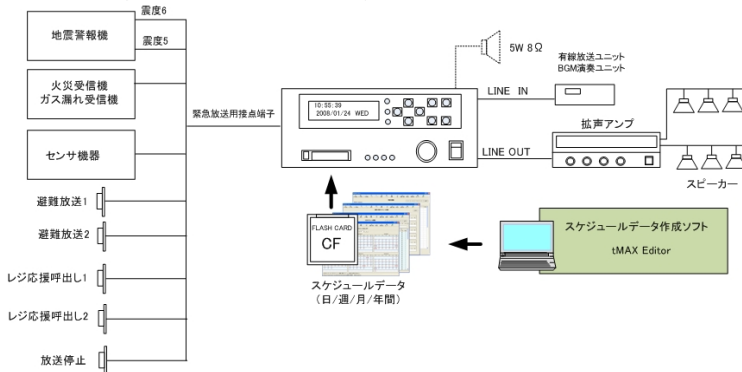
#### [非常放送アンプ・PA アンプ接続]



#### [有線放送・BGM 演奏器対応]

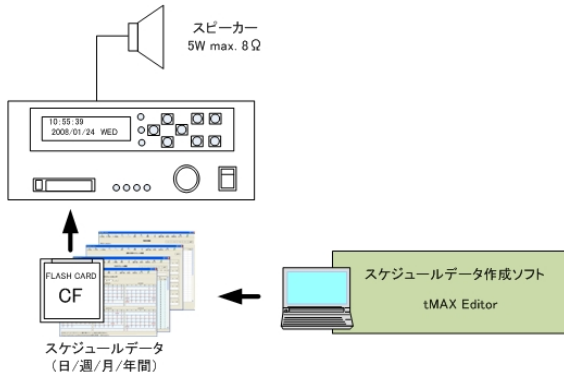


#### [緊急放送用接点端子を使用する場合]



- 地震警報機
- 避難放送
- レジ応援呼出し
- 連絡

#### [内蔵 5W アンプを使用して]



- 小事務所の日課放送
- コーナーの注意・案内放送(リピート放送)
- コーナーの音声 CM & POP 放送(リピート放送)
- 工場現場の日課放送
- 工場現場の定期点検や部品交換指示

### 3.特長

#### ■放送スケジュールの作成・変更は簡単！

サポートソフト tMAX Editor(無償配布)で手軽にスケジュールデータを登録・変更が手軽にできます。

#### ■シーズン対応

基本は週間スケジュール(年間)で放送。  
月別週間スケジュール登録により、シーズンにマッチしたCM放送ができます。

#### ■年月日・時刻指定でタイムリーなCMもOK!

年間スケジュール登録(特定日)により、年月日・時刻指定のCMもできます。

#### ■期間限定のキャンペーン・バーゲンのCMもOK!

年間スケジュール登録(特定日)により、期間限定のキャンペーン・バーゲンにも対応できます。

#### ■5W デジタルアンプ搭載-コーナーCMもOK!

- ・コーナーCM 放送ユニット  
スーパーなどの生鮮・総菜コーナー
- ・注意・案内放送(リポート放送)ユニット  
-駅・空港・ターミナルなど

#### ■BGM スルー・カット機能[ライン入力]

通常時、有線放送BGMをスルー放送、CM放送時は有線放送・BGMをカットします。

#### ■レジ応援・係員呼出しや地震・火災警報もOK!

緊急・スポット放送用接点端子(優先放送用)に押しボタンによるレジ応援・係員呼出しができます。

#### ■地震・火災警報もOK!

緊急・スポット放送用接点端子(優先放送用)を地震計に接続して地震警報、火災受信機に接続して火災警報などが放送できます。

#### ■音声・音源データ- WAVE ファイル採用

Windows パソコンの標準サウンドファイル WAVE ファイル採用。広告会社・スタジオ録音によるCMやパソコン録音データがそのままご使用できます。

#### [登録時間]

使用するCFカード容量と登録する音声・音源データ WAVE ファイルのサンプリングモードによります。

[付属品] CFカード 256MB 44/88分 max.

カード 容量	44.1KHz Mono		22.05KHz Mono	
	16Bit	8Bit	16Bit	8Bit
256MB	44分	88分	88分	176分
512MB	88分	176分	176分	352分
1GB	176分	352分	352分	704分
2GB	352分	704分	704分	1408分

(注)異なるサンプリングモードでも登録・再生できます。

#### ■週間・月間・年間スケジュールによる自動放送

1日スケジュールシートは99ステップ(1分単位)で99シートまで登録できます。週間は曜日毎。月間は各月毎に週間スケジュールを登録できますのでシーズン対応。

月日指定100日・年月日指定100日でキャンペーン・イベントや長短期休暇やシーズン対応ができます。

#### ■CM放送データの変更OK!

メモ리카ードを交換、電源ONで新スケジュールを自動放送します。

もちろんサポートソフトで変更できます。

#### ■緊急・スポット放送用接点端子(FA仕様)

FA仕様(フォトカプラ入出力)の緊急・スポット放送用接点端子8点(+STOP端子)を装備。  
スケジュール自動放送中でもミュートして優先放送します。レジ応援・係員呼出し、地震警報、火災警報などにご利用できます。

#### ■月差±5秒の高精度の年間タイマ搭載

月差±5秒(25°C)、

#### ■アジャスターボタン(時刻補正用押しボタン)

月1回、時報を聞きながらADJボタンONで±30秒の0秒時刻補正します。

#### ■電波タイマによる時刻補正用接点端子

電波タイマ等を接続すれば毎日定時で自動補正できます。

#### ■タイマ停電補償

内蔵のリチウム電池で、停電が発生してもタイマ時刻をバックアップします。(電池の有効期限である5年ごとの定期交換をお勧めします。)

#### ■EIA サイズ-19 インチラック収納対応

オプションの取付金具を使用して、19インチラックに収納できます。(EIA 2U サイズ)

## 4. 製品内容

開封時、内容をご確認下さい。

区分	内容	数量
本体	tMAX-F1	1
付属品	ACアダプタ (IN AC100V 50/60Hz OUT DC+24V/ 1A または以上)	1
	CFカード (工業用高信頼) 256MB [収録内容] ・スケジュールデータ作成ソフト tMAX Editor ・サンプルデータ収録 (動作試験用) ・ブザー・チャイム音など効果音・擬音ライブラリ収録	1
その他	取扱説明書	1
	保証書	1

### ■付属品 CFカードのサンプルデータのバックアップ

開封後、付属品のCFカードでtMAXシリーズ本体の動作確認を行います。

動作確認後、CFカード内のデータをハードディスク等にバックアップコピーして保存して下さい。

バックアップ後、CFカード内のデータを削除後、サポートソフト tMAX Editor で作成したスケジュールデータをコピーします。

### ■付属品 CFカード内の効果音・擬音ライブラリのバックアップと使用上のご注意

開封後、CFカード内のデータをハードディスク等にバックアップコピーして保存して下さい。

本効果音・擬音ライブラリは当社商品で使用する場合、フリー(無償)でご使用できます。

なお音源自体の音量レベル、ピッチ、合成・削除などはフリーウェア・市販の録音編集ソフトで行うことができます。

## 5. オプション

補助金具	EIA ラック収納用 EIA2U-210BS サイドアングル付 (三共電子製)
スピーカーユニット	トランペットスピーカー MS-10W 10W 8Ω (スカイニー製) トランペットスピーカー CH-003 10W 8Ω (スカイニー製)  (注) スピーカーは市販の相当品を使用することができます。

## 6.設置環境・設置方法

### ■設置環境(特に温度条件)

本ユニットは年間タイマ(時計)を内蔵しています。  
 年間タイマ(時計)は、使用温度により時計精度が低減します。  
 特に低温の場合、著しく精度が低下しますのでご留意願います。

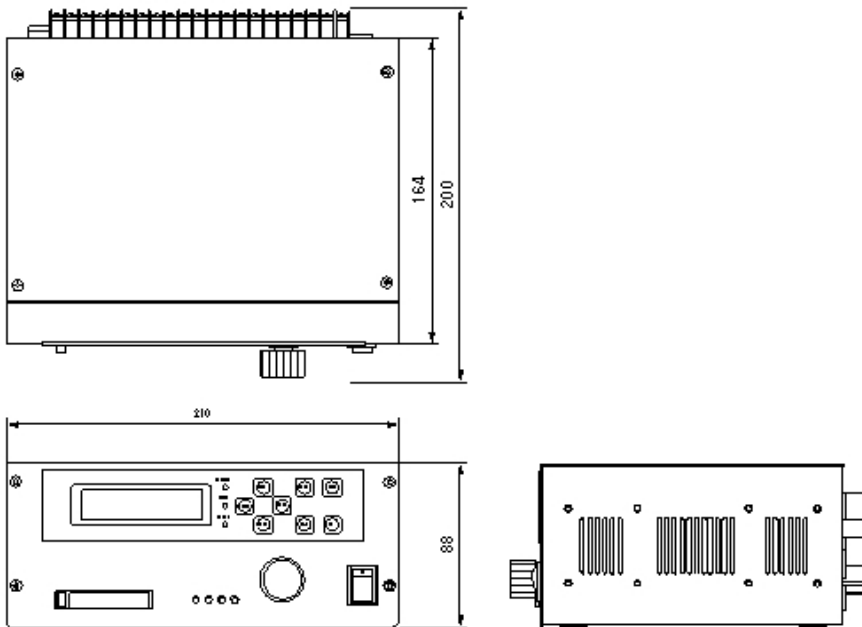
推奨使用環境	15℃～30℃ 35%～60%RH (但し結露なき事) (理想温度) 20℃～25℃ 時計精度 月差 ±5 秒 (25℃時)
動作可能環境	-5℃～55℃ 35%～80%RH (但し結露なき事) (注)この場合、頻繁に時刻補正を行う必要があります。 電波タイマ推奨

### ■設置方法

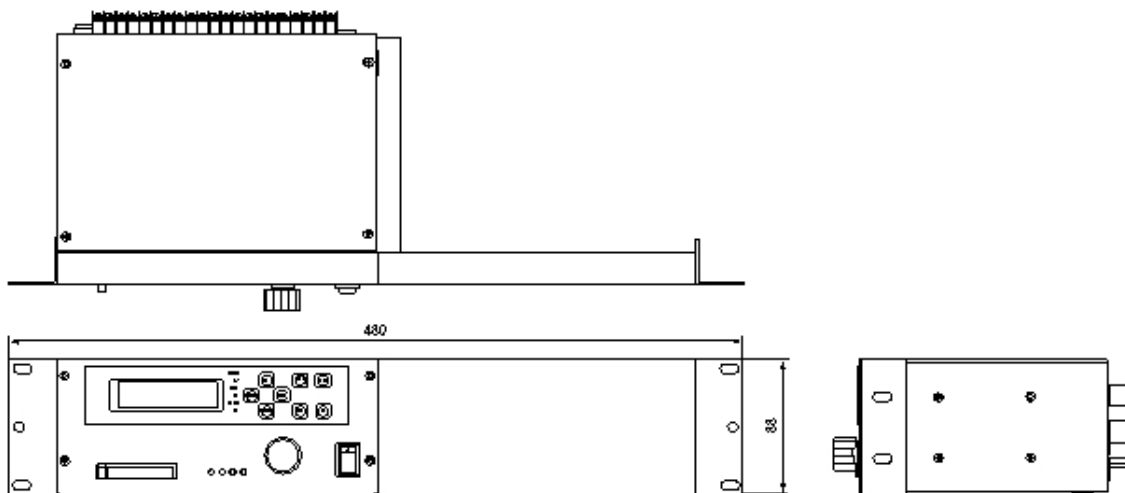
振動が多い場所では、防振ゴム等の耐震対策を行って下さい。

1 据置	本体底面ゴム足
2 19 インチラック収納	オプションの固定金具 EIA2U-210BS (サイドアングル付)を使用します。

#### ●据置の場合

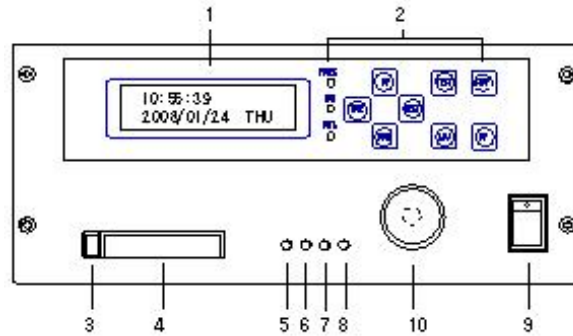


#### ●EIA ラック収納の場合 オプション 取付金具 EIA2U-210BS 使用



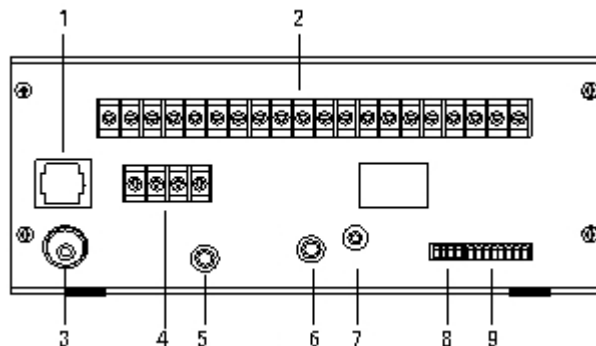
## 7. 各部の名称と機能

### ●フロントパネル



No	名称	内容
1	タイマ表示部	LCD モノクロ 年間タイム情報を表示します
2	設定・操作部	LCD 表示器の時刻設定、時刻補正、再生停止などで使用
3	カードエジェクト	CF カード取り出し用ボタン
4	CF カードコネクタ	CF カード用コネクタ
5	CAD LED	CF カードセット中点灯
6	SOUND LED	再生中点灯 並びに各種状態時に点滅 待機時に 10 秒毎に点滅
7	ALARM LED	CPU 異常時出力 (電源 OFF まで保持点灯) (注)本体は自動リセット、動作を続行します。
8	POWER LED	電源 ON 時点灯
9	POWER SW	電源スイッチ
10	VOLUME	内蔵 5W 高出力アンプの音量調整用

### ●リアパネル



No	名称	内容
1	ヒューズホルダー	ヒューズ内蔵
2	端子台(時刻補正用接点入力)	電波タイマや親子時計の接点出力と接続して補正運用できます。
3	端子台(入出力用)	緊急放送用接点端子・BUSY 出力端子他
4	DC Jack	付属品の AC アダプタ(IN AC100V OUT DC+24V/ 1A)を接続します。
5	LINE IN (BGM IN)	ライン入力 不平衡
6	LINE OUT	ライン出力 600Ω 不平衡
7	ボリューム(モニター用)	モニタースピーカー出力(5W 8Ω)の音量調整
8	MODE2 SW	未使用
9	MODE1 SW	再生モード設定用



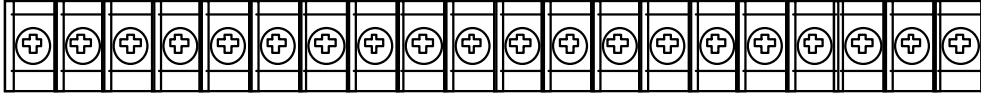
## ■リアパネル端子台 の説明

### ●入出力用 M3 ネジ × 18P

DC IN MONITOR

DC+24V SP OUT COM ALMBUSY OP STOP 1 2 3 4 5 6 7 8 COM

+ - + -

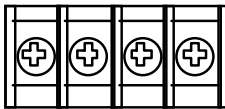


No.	表示	I/O	説明
1	DC+24V +	I	信号用 GND
2	DC+24V -	I	/IN1
3	SP OUT +	O	スピーカー出力 + 5Wmax.8Ω
4	SP OUT -	O	スピーカー出力 - 5Wmax.8Ω
5	COM		
6	ALM	O	アラーム出力用
7	BUSY	O	BUSY(ビジー)出力用
8	OP	I	オプション機能用
9	STOP	I	再生(強制)停止用
10	1	I	緊急放送用 1 (最優先放送)
11	2	I	緊急放送用 2 (最優先放送)
12	3	I	緊急放送用 3 (最優先放送)
13	4	I	緊急放送用 4 (最優先放送)
14	5	I	緊急放送用 5 (最優先放送)
15	6	I	緊急放送用 6 (最優先放送)
16	7	I	緊急放送用 7 (最優先放送)
17	8	I	緊急放送用 8 (最優先放送)
19	COM		

### ●時刻補正(ゼロ補正)用 M3 ネジ × 2P

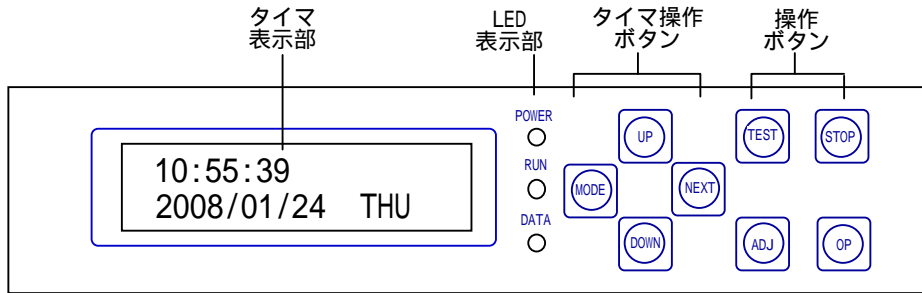
ADJUST

1 2

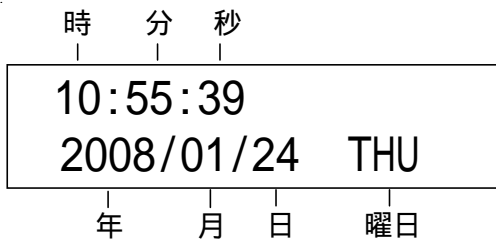


No.	表示	I/O	説明
1	ADJUST 1	I	接点出力付電波タイマや親子時計と接続
2	ADJUST 2	I	接点出力付電波タイマや親子時計と接続

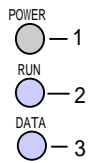
■フロントパネルのタイム表示部（年月日・曜日・時刻）



●タイム表示部(LCD)

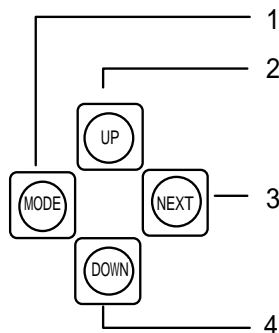


●LED 表示ランプ



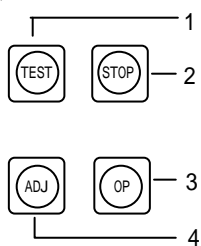
No.	表示	説明
1	POWER	内蔵タイマの電源表示
2	RUN	1 秒毎に点滅します。
3	DATA	10 秒毎に点滅します。

●操作ボタン







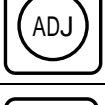
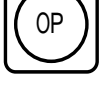


No.	表示	説明
1	MODE	モード選択/セット(実行)
2	UP	上移動
3	NEXT	横移動
4	DOWN	下移動

●操作ボタン



No.	表示	説明
1	TEST	内蔵タイマの電源表示
2	STOP	テスト再生を停止
3	OP	現在のテスト再生の内容を飛ばして次の内容を再生します
4	ADJ	ADJ ボタン 時刻補正用

表示	名称	内容
	モードボタン	年月日・時刻・曜日の設定・補正モードの設定並びにセット時使用します。 また TEST ボタンによるテスト再生時、シート No.選択モードの設定並びにセット時使用します。
	ネクストボタン	年月日・時刻・曜日の設定・補正モード時、カーソルが右移動します。
	アップボタン	年月日・時刻・曜日の設定・補正モード時、数字をアップカウントします。
	ダウンボタン	年月日・時刻・曜日の設定・補正モード時、数字をダウンカウントします。
	テストボタン	テスト再生時、使用します。 1日スケジュールシート No.を指定または全シートのテスト再生ができます。
	ストップボタン	スケジュール放送時、再生出力を強制終了します。 テスト再生時、再生出力を強制終了します。
	ADJ ボタン	アジャスターボタン。時刻をゼロ補正する際、使用します。
	OP ボタン	オーピーボタン(スキップボタン)。テスト再生時に現在の再生内容を飛ばして、次の再生を行います。

## 8. 接続・調整 (付属品サンプルデータ入 CF カードで動作確認・調整)

本書記載の「各部の名称・機能」などを参照し、接続して下さい。

**【お願い】 付属品サンプルデータ入 CF カードで動作確認・調整を行って下さい。**

付属品サンプルデータ入 CF カードで動作確認・調整を行います。

次にカードアダプタ上でサンプルデータを削除(デリート)し、エディタソフト tMAX Editor で作成したスケジュールデータをCFカードにコピーします。その CF カードをセットしてご使用下さい。

### ■タイムデータ(年月日・曜日・時刻)の設定

No.	設定項目	内容
1	電源スイッチ ON	
2	本体 POWER LED の確認	点灯
3	タイム POWER LED の確認	点灯
4	タイム POWER LED の確認	点滅
5	タイムデータの設定・修正	NTT 時報サービズ(117)やお手持ちの時計を見ながら、タイムデータ(年月日・曜日・時刻)を設定します。
4	電源スイッチ OFF	一旦、電源を OFF します。

### ■音声・音響入出力関係の接続

No.	設定項目	内容
1	放送モードの設定	通常放送モードの設定になっているか確認します。
1	スピーカーの接続	スピーカーを端子台 SP OUT に接続します。
2	拡声アンプとの接続	拡声アンプを LINE OUT と接続します。(注)電源 OFF の状態

### ■CF カードのチェック

No.	設定項目	内容
1	CF カードのセット	スケジュールデータ入りに CF カードをセットします。
2	電源スイッチ ON	
3	(4 秒間)	CF カード内のスケジュールデータ内容をチェックしています。
4	テスト再生	TEST ボタン→UP/DOWN ボタン→MODE ボタンで指定した 1 日スケジュールシートを放送出力 または TEST ボタン→NEXT→MODE ボタンで 1 日スケジュールシートの全シートを放送出力
5	SOUND LED 点灯の確認	
6	スピーカー音量調整	上記テスト再生中に音量ボリュームで音量調整します。
7	拡声アンプの電源 ON	事前にマイク放送で拡声アンプとスピーカーの接続を確認しておきます。
8	テスト再生	拡声アンプとの接続の点検。 TEST ボタン→MMODE ボタンで 1 日スケジュールシートを放送出力

#### ●接続上の注意

- 1.信号線やスピーカーを接続する場合、必ず電源を切して下さい。
- 2.信号入出力、スピーカー出力端子には電圧を印加しないで下さい。
- 3.スピーカー出力端子を GND とショートしないでください。
- 4.ノイズ・サージを多く含む電源は使用しないで下さい。
- 5.信号入出力、SP の配線はできる限り短くして下さい。高圧ケーブルとの併設は避けて下さい。

## 9. スケジュール放送モードの設定

モードスイッチで放送モードを設定します。(注)工場出荷時は通常放送モードに設定しています。  
放送モードを再設定する場合は、必ず電源を切って設定して下さい。



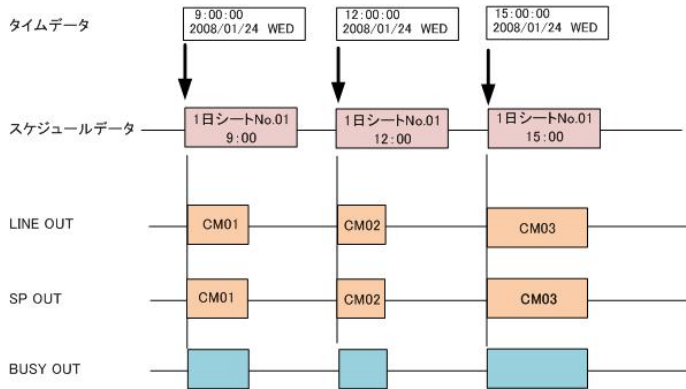
放送モードを設定します。  
(注)工場出荷時は通常放送モードに設定しています。  
放送モードを再設定する場合は、必ず電源を切って設定して下さい。

モードスイッチ								モード	
1	2	3	4	5	6	7	8		
								1	通常放送モード(通常スケジュール放送モード)
●								2	遅延放送モード1 (BUSY 同期・遅延スケジュール放送モード) 遅延時間:3秒
	●							3	遅延放送モード2 (BUSY 同期・遅延スケジュール放送モード) 遅延時間:5秒
●	●							4	未使用
		●						5	
●		●						6	
	●	●						7	
●	●	●						8	

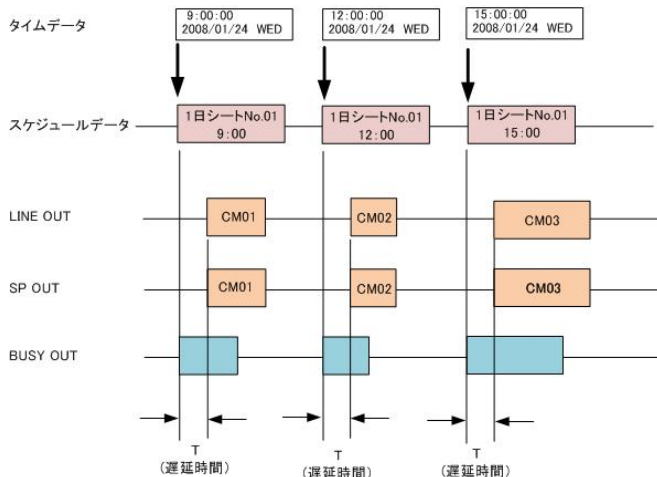
●...ON

### [説明]

#### ●通常放送モード (通常スケジュール放送モード)



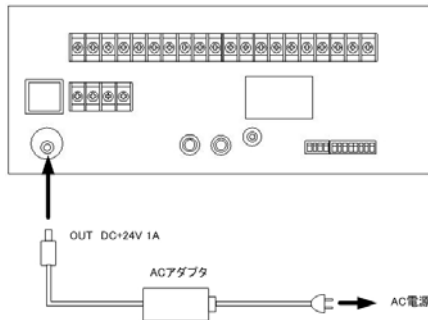
#### ●遅延放送モード (BUSY 出力同期遅延スケジュール放送モード)



## 10. AC/DC 電源と接続

付属品の AC アダプタを商用電源 (AC100V 50/60Hz) と接続します。  
ケーブル長さが不足する場合、市販の AC 電源の延長ケーブルをご使用下さい。

### ●AC アダプタを接続する場合



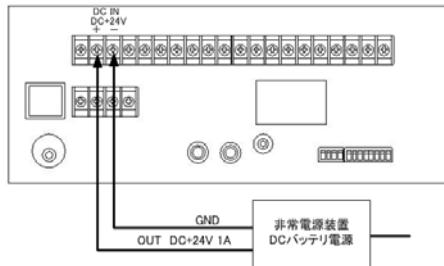
付属品の AC アダプタを商用電源 (AC100V 50/60Hz) と接続します。

#### [付属品 AC アダプタ]

型名	NT24-1S2410
入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC+24V 1A
本体サイズ	95 × 50 × 32mm
ケーブル長	約 1.6m
その他	プラグ 内径 2.1mm センタープラス

(注) 当社都合で相当品に変更する場合があります。

### ●DC+24V(+12V)電源を供給する場合



非常電源装置・ユニットなどの DC 電源と接続します。

使用電源	DC+24V (DC+12V 電源可)
消費電流	待機時: 約 250mA 最大時: 約 600mA (スピーカ 5Wmax 出力時)

(注) AC100V 電源使用時は本端子には DC+24V が出力されています。

#### 同時接続禁止

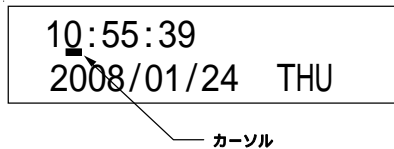
AC アダプタと DC+24V(+12V)電源を同時に接続できません。

## 11. タイムデータ(年月日・時刻・曜日)の設定・変更

工場出荷検査時、タイムサーバーにより tMAX シリーズ時計部にタイムデータを入力してあります。  
 当社または販売代理店倉庫にて保管中に時計精度や室内温度により、お客様のお手持ちに到着した時点では時刻が遅延(または進む)している場合があります。下記の方法でタイムデータを修正して下さい。

### [二重放送禁止機能について]

本ユニットにはスケジュール運行中、タイムデータを変更した場合、当日、一度放送したデータを 2 回放送しない二重放送禁止機能を有しています。本機能は時刻の設定・変更・補正時、マイナスした場合、機能します。



カーソル

### ■前提

ひとまず、手動ボタンでタイムデータを修正します。  
 正確に秒を修正するには ADJ(アジャスター)ボタンでゼロ(秒)補正します。

ひとまず、手動ボタンでタイムデータを修正します。



タイムデータ設定開始



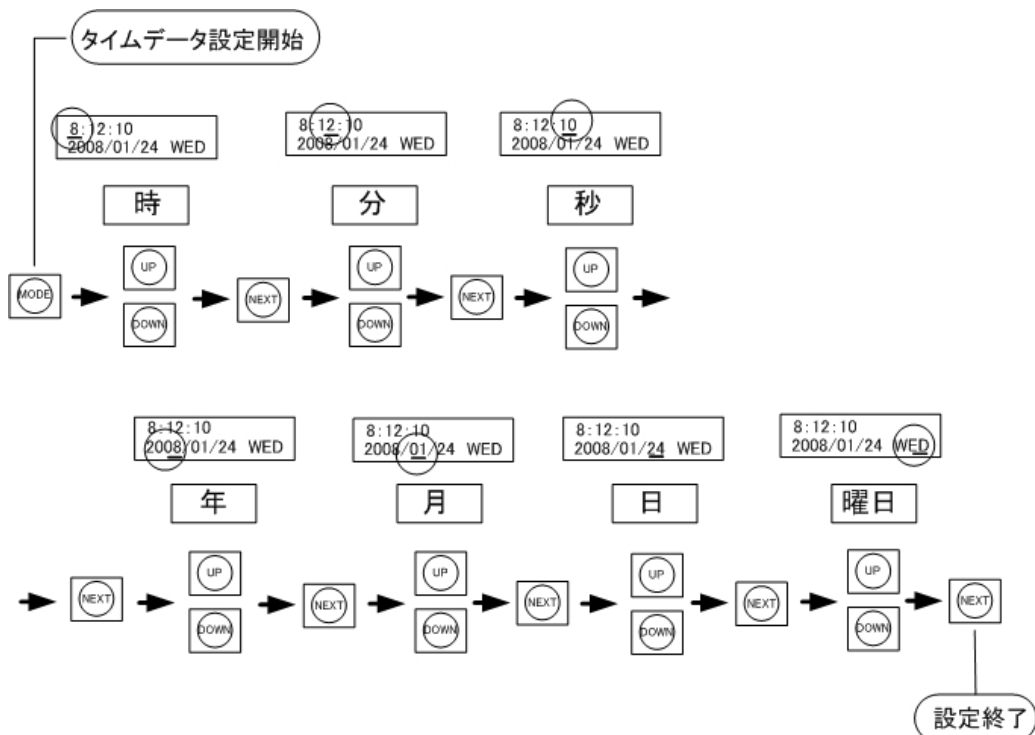
右スクロール  
 設定終了(曜日設定後)



上下スクロールアップ



上下スクロールアップダウン

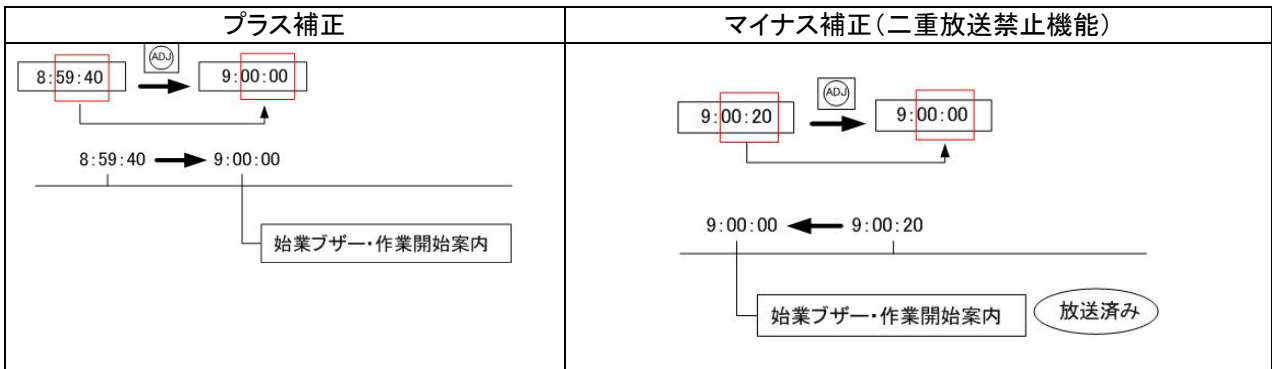


[スクロール表示]

区分	選択データ	設定・補正時のスクロール
時	00 時～23 時	時 00 ◀ 01 ▶ 02 ▶ … ▶ 22 ▶ 23
分	00～59 分	分 00 ◀ 01 ▶ 02 ▶ … ▶ 58 ▶ 59
秒	00～59 秒	秒 00 ◀ 01 ▶ 02 ▶ … ▶ 58 ▶ 59
年	1999～2099 年	年 ◀ 2008 ▶ 2009 ▶ … ▶ 2098 ▶ 2099
月	1～12 月	月 01 ▶ 02 ▶ … ▶ 11 ▶ 12
日	1 日～31 日	日 01 ▶ 02 ▶ … ▶ 30 ▶ 31
曜日	SUN～SAT	曜日 SUN ▶ MON ▶ TUE ▶ WED ▶ THU ▶ FRI ▶ SAT 日 月 火 水 木 金 土 ※曜日が表示されていない時は曜日が表示されるまで、UP/DOWN を数回押してください。

■二重放送禁止機能について

当日、一度放送したデータを 2 回放送しない二重放送禁止機能を有しています。  
本機能は時刻の設定・修正(補正含む)のマイナス補正時、機能します。





## 12. タイムデータの時刻補正(ゼロ補正)

本ユニットには時計精度 月差±5 秒 (25°C時) の高精度の年間タイマーを搭載していますが、時計精度と周囲温度により時刻補正が必要になります。(特に冬季・夏季など温度幅が著しい時期)  
 フロントパネルの ADJ(アジャスタ)ボタンを使用して、月 1 回程度、時刻補正(ゼロ補正)を行います。  
 リアパネル時刻補正用外部接点端子に電波時計を接続しますと自動的に時刻補正(ゼロ補正)を行います。

### ■フロントパネルの ADJ(アジャスタ)ボタンを使用する場合

ADJ ボタン(または時刻補正用外部接点端子)ON で秒レベルの時刻補正(ゼロ補正)をします。

本機能を使用して、タイムデータの時刻設定や毎月の時刻補正を行います。  
 時刻補正用外部接点端子に電波タイマを接続した場合、毎時電波タイマが時刻補正(ゼロ補正)を行います。

ADJ ボタン(または時刻補正用外部接点端子)を 0~29 秒の間に ON するとマイナス補正、30~59 秒の間に ON するとプラス補正します。

### [マイナス補正時の二重放送禁止機能について]

本ユニットにはスケジュール運行中、タイムデータを変更した場合、当日、一度放送したデータを 2 回放送しない二重放送禁止機能を有しています。本機能は時刻の設定・変更・補正時、マイナス補正した場合、機能します。



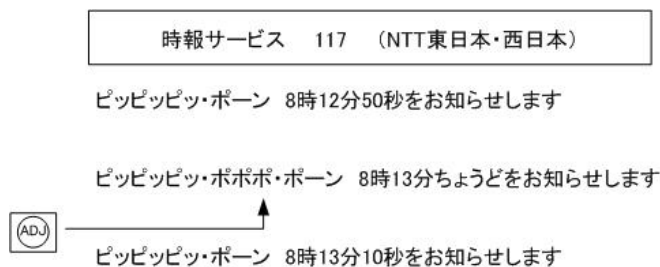
マイナス補正	0~29 秒	
プラス補正	30~59 秒	

### [テクニック]

ADJ ボタンでゼロ(秒)補正ができます。

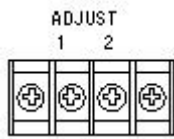
NTT 時報サービス(117)や電波時計を見ながら、ADJ(アジャスター)ボタンでゼロ補正します。

NTT 時報サービス(117)の場合、「ポポポ」の 3 番目の「ポ」で ADJ ボタンを ON します。

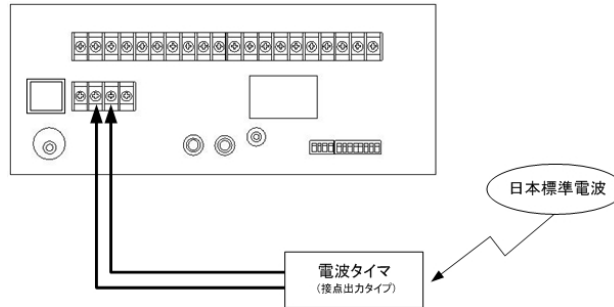


## ■リアパネル時刻補正(ゼロ補正)用端子台を使用する場合

リアパネル時刻補正(ゼロ補正)用端子台は上記 ADJ(アジャスタ)ボタンと同一機能です。定期的に接点出力する市販電波タイマ等を接続しますと、毎時毎時(または出力タイプにより毎日1回)、電波タイマが時刻補正(ゼロ補正)を行います。なお、外部接点入力端子利用による時刻補正の場合も二重放送禁止機能が有効です。



市販電波タイマ(接点出力タイプ)を本体時刻補正用接点端子に接続します。



### ●電波タイマの設置条件

- ・標準電波が受信できる場所・環境-鉄筋・鉄骨構造の場合、ガラス窓際  
(注)お手持ちの電波時計・電波腕時計で受信が可能かわかります。

### ●電波タイマの設置が必要な用途

- ・時計精度を要求する場合
- ・手動ボタン(ADJ)による時刻補正をしたくない場合
- ・手動ボタン(ADJ)による時刻補正ができない場合 (無人による自動運行)
- ・北方、山岳地など室内温度条件の厳しい場合

### [二重放送禁止機能について]

本ユニットにはスケジュール運行中、タイムデータを変更した場合、当日、一度放送したデータを2回放送しない二重放送禁止機能を有しています。本機能は時刻の設定・変更・補正時、マイナスした場合、機能します。

### 13. 接続—PA(拡声)アンプ (ハイインピーダンス・ローインピーダンス接続)

リアパネルのライン出力(600Ω 不平衡)と非常放送用アンプや拡声アンプを接続します。

接続には市販AVケーブル(RCA モノラル)をご使用下さい。ステレオ用ケーブルの場合、R または L の片側のみご使用下さい。

#### [BGM スルーカット機能]

有線放送や BGM 装置からライン入力した BGM 放送は常時スルーで出力・放送します。

本ユニットのスケジュール放送・緊急放送時は BGM スルーカット機能により、LINE 入力をミュート(無音)します。

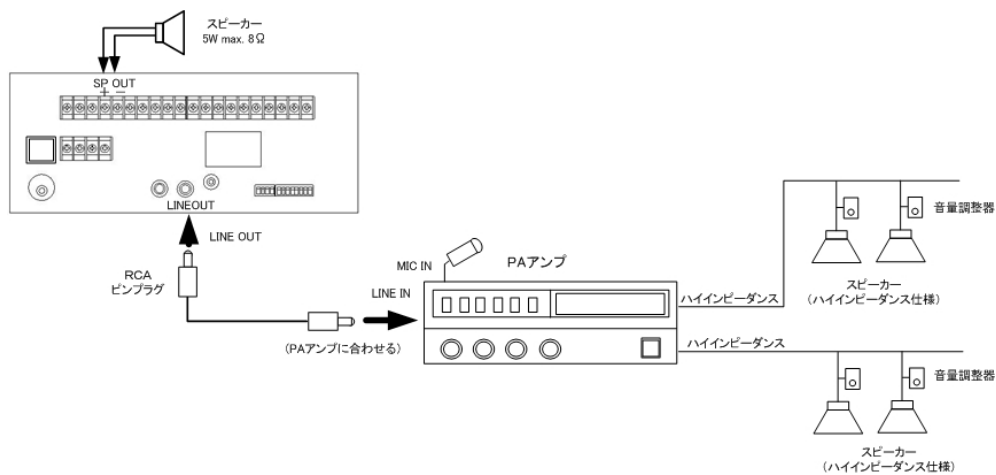
#### ■ 定格

出力名	形式	規格	出力レベル調整
LINE OUT	RCA PIN ジャック (モノラル)	600Ω 不平衡 0dB モノラル 調整: -3dBm~8dBm	本体内部ボード上半固定 VR 1 工場出荷時約 0dBm 設定 半固定 VR で調整 -3dBm~8dBm

#### ■ハイインピーダンス 複数スピーカーを接続したい・広域/遠距離接続したい場合

リアパネルのライン出力とハイインピーダンス仕様の非常放送用 PA アンプ・業務用 PA アンプのライン入力を市販 AV ケーブル(RCA モノラル)で接続します。ステレオ用ケーブルの場合、R または L の片側のみ使用します。

新規にハイインピーダンスの拡声アンプ・スピーカーを設置する場合、PA メーカー代理店(AV 工事業者)にご相談下さい。



#### ●PA メーカー(非常放送設備・PA 放送設備)

パナソニック TOA 日本ビクター ユニペックス ノボル電機 ローランド他

## ■ローインピーダンス接続で5W以上出力したい・スピーカー2台(4台)接続したい場合

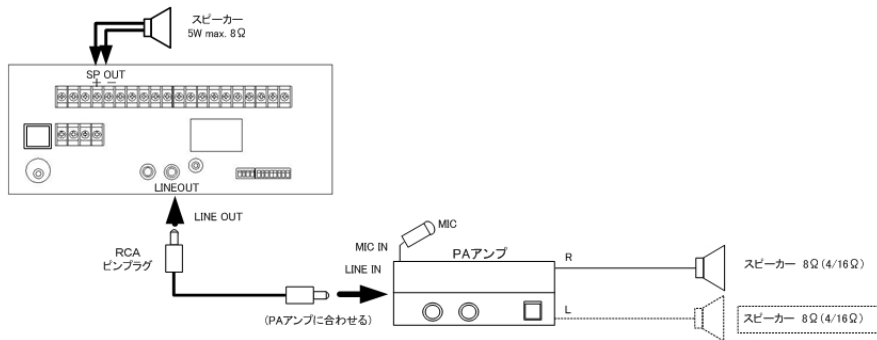
ハイインピーダンス接続と異なり、手軽に設置・配線工事できるメリットがあります。  
 但し、接続できるスピーカー数と配線距離に制約があります。  
 配線距離はアンプ出力と線材の太さ・材質により制約を受けます。

### ●拡声アンプ(ローインピーダンス専用)

名称・型式	メーカー	仕様
OE-S1010	オースミ電子	10W+10W 17,850 円(税込)
OE-L12	オースミ電子	12W モノラル 16,800 円(税込)
RSDA302U	ラストーム	15W+15W 19,845 円+AC アダプタ 4,095 円
SRA5050	ローランド	35W+35W 34,125 円 デイジーチェーン可(SP 4台)

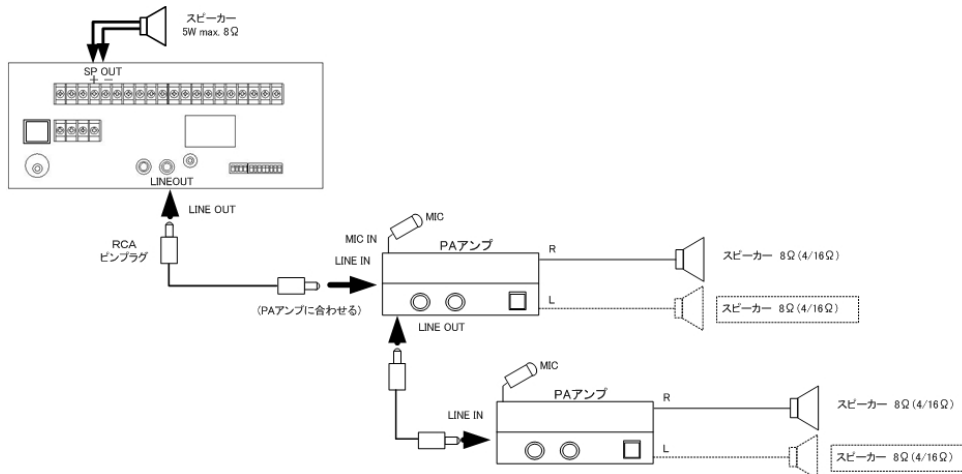
(注)PA メーカーの PA アンプもハイ/ローインピーダンス出力の設定ができます。

### [PA アンプ 1台 スピーカー 1台(2台)の場合]



### [PA アンプ 2台 スピーカー 2~4台の場合]

デイジーチェーン接続できる PA アンプ 2台を使用します。



## 14. 接続—内蔵 5W デジタルアンプ

ローインピーダンス 8Ωスピーカー接続用の 5W デジタルアンプを内蔵しています。

小事務所・工場現場の日課放送、注意・案内放送(リピート放送)、音声 CM & POP 放送(リピート放送)など小エリア・スポットエリアでご使用できます。

### ■ 定格

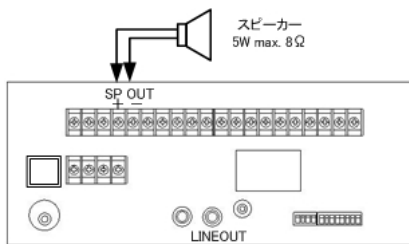
出力名	形式	規格	音量・レベル調整
SP OUT +-	M3 端子台	5Wmax. 8Ω	フロントパネル 可変ボリューム

### ■ 接続

リアパネル M3 端子台とスピーカー(定格 8Ω 5W 以上)を接続します。

市販のスピーカー線(シールド)が理想ですが、一般の線材・電灯線材でも使用できます。

なお、配線距離 10m 以上になる場合、配線周辺にモーター・ソレノイド等ノイズ発生源がある場合、必ずシールド線をご使用下さい。(配線が長いとアンテナ線になり、電波・ノイズを拾い易い)



### ■ ローインピーダンス接続で延長できる距離

ローインピーダンス接続の場合、5Wですと太線(シールド)で 30~50m程度。(出力は線抵抗分、減衰します)  
これ以上は 20/50W クラスで対応(それでも 100~300m 程度)。

これ以上はハイインピーダンスの PA アンプ・スピーカーとアッテネータ(音量調整器)によるシステム構築になります。PA メーカー代理店(AV 工事業者)にご相談下さい。

[ローインピーダンス用拡声アンプ] (注)PA メーカーの PA アンプもハイ/ローインピーダンス出力の設定可

名称・型式	メーカー	概要	
OE-S1010	オースミ電子	10W+10W	17,850 円(税込)
OE-L12	オースミ電子	12W モノラル	16,800 円(税込)
RSDA302U	ラストーム	15W+15W	19,845 円+AC アダプタ 4,095 円
SRA5050	ローランド	50W+50W	34,125 円 デイジーチェーン可(SP 4 台)

### ■ 複数スピーカーを接続したい場合

シリアル・パラレル接続で合計 8Ω。出力は合計 5Wmax.

2~4 台ならローインピーダンス用拡声アンプを使用する事をお勧めします。

(参照) 13. 接続—PA(拡声)アンプ (ハイインピーダンス・ローインピーダンス接続)

■ ローインピーダンス接続で 5W 以上出力したい・スピーカー 2 台(4 台)接続したい場合

## 15. 接続—有線放送・BGM 機器 (BGM スルーカット機能)

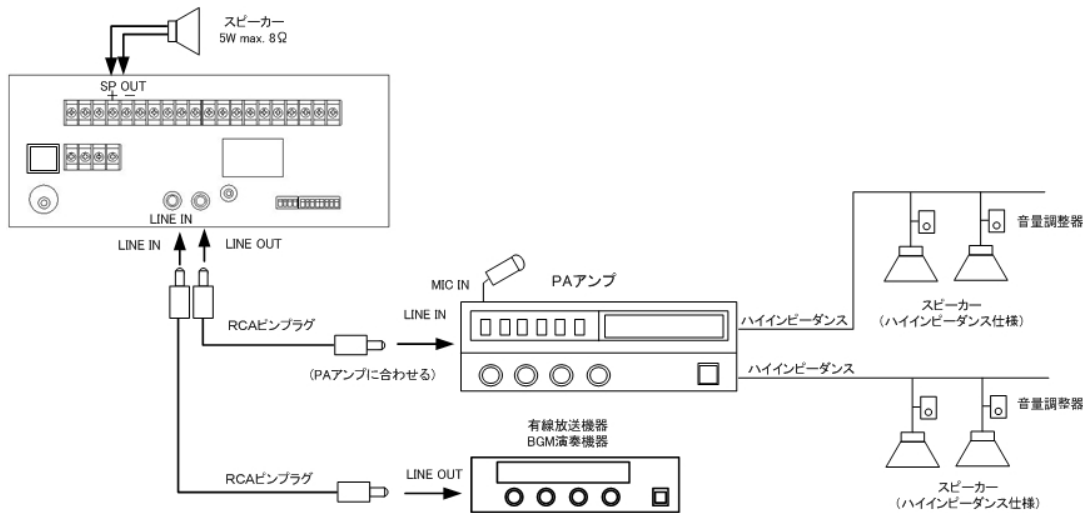
有線放送・BGM 機器等外部音源をライン入力し、常時スルーで放送できます。  
スケジュール放送・緊急放送が再生出力時、ライン入力はミュート(無音)します。

### ■ 定格

出力名	形式	規格	出力レベル調整
LINE IN	RCA PIN ジャック モノラル	不平衡 1KΩ 0dBm モノラル	無

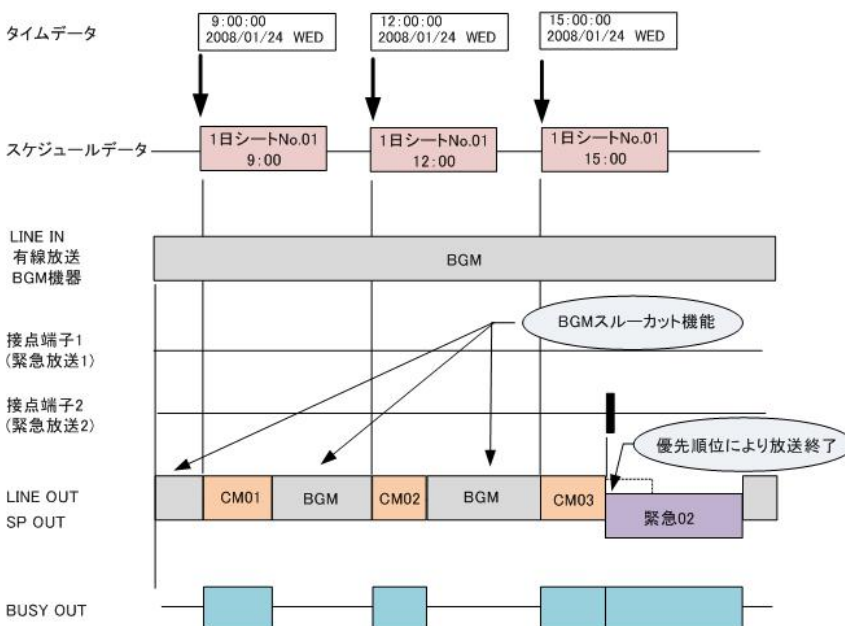
### ■ 接続

リアパネルライン入力 RCA PIN ジャックと有線放送装置や BGM 演奏装置(CD/DVD)のライン出力を市販 AV ケーブル(RCA モノラル)で接続します。ステレオ用ケーブルの場合、R または L の片側のみ使用します。



### ■ BGM スルーカット機能

有線放送や BGM 装置からライン入力した BGM 放送は常時スルーで出力・放送します。  
本ユニットのスケジュール放送・緊急放送時は BGM スルーカット機能により、LINE 入力をミュート(無音)します。



## 16. 接続—緊急放送（地震警報機・火災受信機・押しボタン他）

地震警報機、火災受信機などの警報出力（接点出力）、避難放送やレジ応援呼出し用の押しボタンを接続できます。

FA仕様（フォトカップラ入出力）により地震警報機、火災受信機や押しボタンとの距離が長い場合でもご使用できます。

スケジュール放送途中でも強制終了し、優先放送します。

緊急放送用接点端子間の優先順位は STOP>1>2>3>4>5>6>7>8 になっています。

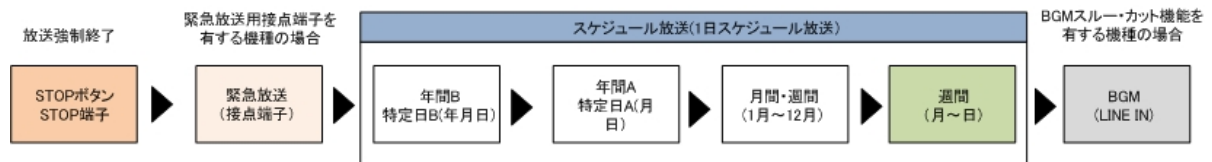
[フォトカップラ入出力]

遠距離のセンサー機器・押しボタンと接続も考慮し、ノイズ対策のため、フォトカップラを採用。

### ■用途

地震警報	地震警報機（ドライ接点） または押しボタン	
津波警報	地震警報機（ドライ接点） または押しボタン	
火災警報	火災受信機（ドライ接点） または押しボタン	
訓練放送	押しボタン	
避難放送	押しボタン	
レジ応援	押しボタン	
連絡	押しボタン	

### ■優先順位 （注）STOP 入力が最優先になります。



### ■リアパネル端子台 M3

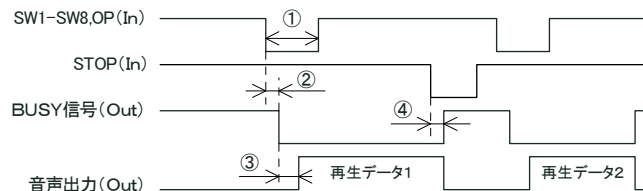


### ■入出力信号 FA仕様（フォトカップラ入出力）

信号名	ホスト側	内容	パルス幅
/1-8	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/OP	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/STOP	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/BUSY	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	
/ALM	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	

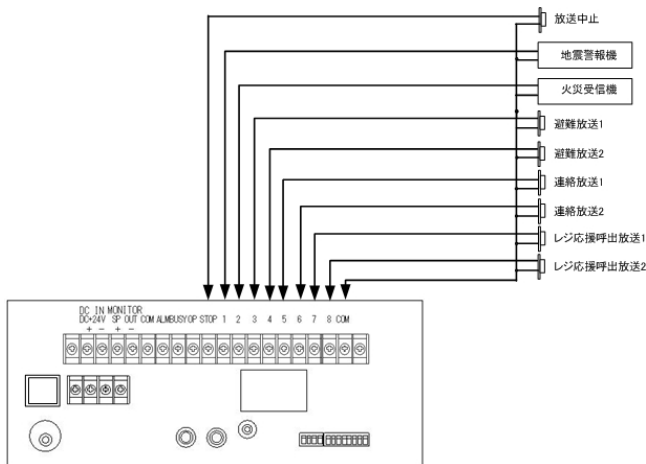
### ■タイミングチャート

No.	信号名称	時間
①	SW, OP 入力時間	50ms min.
②	BUSY 出力タイミング	50ms max.
③	音声出力タイミング	130ms max.
④	音声終了タイミング	50ms max.

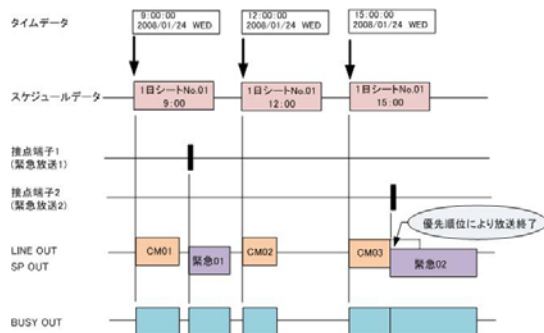


■接続

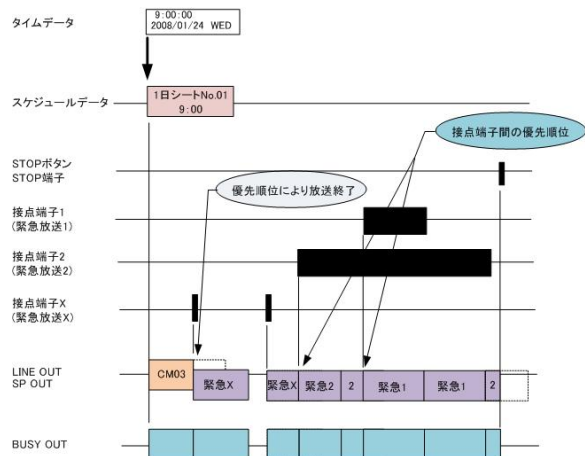
リアパネル端子台 1~8 STOP COM に地震警報機や火災受信機の警報出力(ドライ接点)や押しボタンなどと接続します。



●緊急放送用接点端子 1点が入力された場合



●緊急放送用接点端子 複数点数が入力された場合



[一ロアドバイス]

リポート再生したい場合	<p>プッシュロック(オルタネイト)スイッチを採用します。</p> <p>サポートソフト tMAX Editor 上でリポート回数(9回 max.)とデータ組立再生(4データ max)で対応できます。または入力信号の時間を音声・音源データ以上に設定します。</p>
機器と押しボタンを 並列接続したい場合	<p>地震計など重要放送の場合、地震計からの接点信号と押しボタン操作でも再生出力できるように並列接続します。</p>
押しボタンを設置する場合	<p>市販のアルミボックスなど加工して押しボタンスイッチを設置します。</p> <p>EIA ラック収納の場合はオプションの取付金具を丸穴加工して押しボタンを設置します。</p> <p>押しボタン オムロン他 銘板・ネームプレート タラコ他 ケース/BOX タカチ電機工業他</p>



## 17. 接続—外部監視・制御用 (BUSY ALM 出力)

外部制御・監視をする場合、接続します。

### ■リアパネル端子台 M3

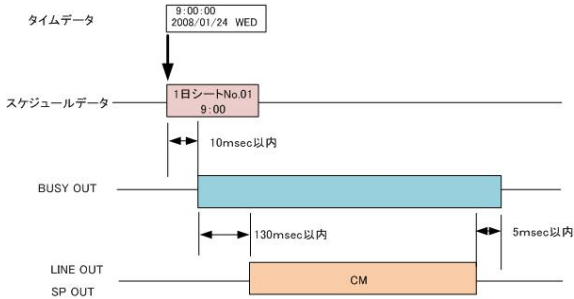


### ■入出力信号

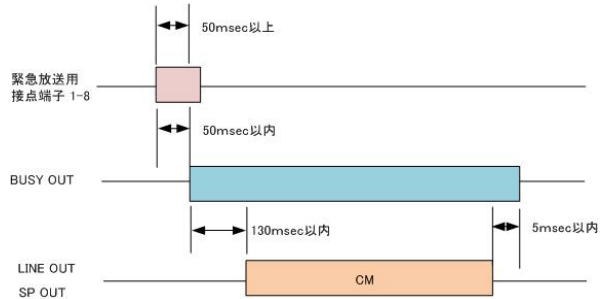
信号名	ホスト側	内容	パルス幅
/STOP /OP	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50msec 以上
/BUSY	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	—
/ALM	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	—

### ■タイミングチャート

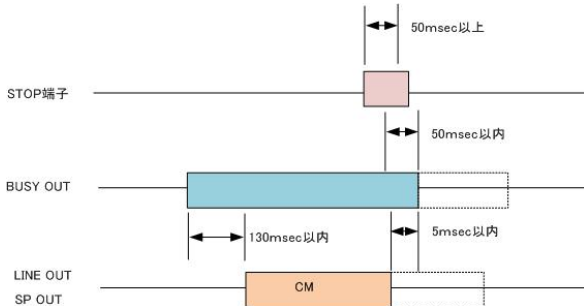
#### ●スケジュール放送



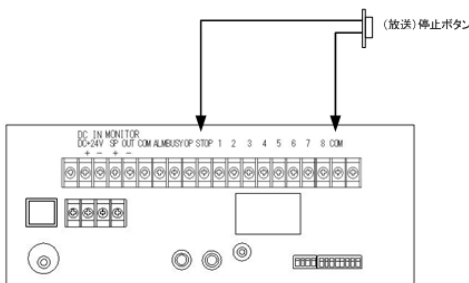
#### ●緊急放送用接点端子



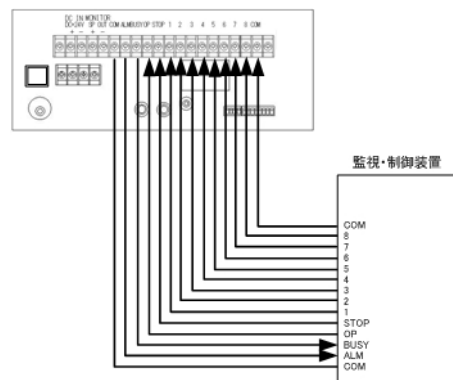
#### ●STOP 端子



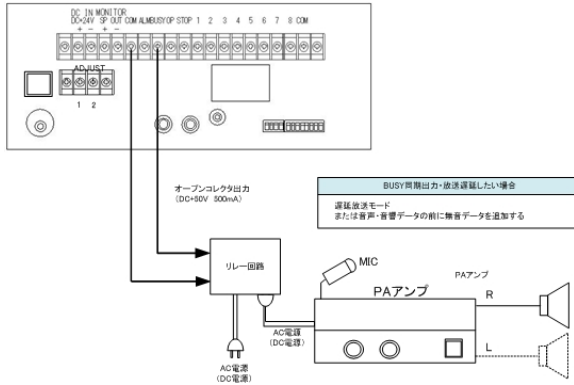
#### ■停止ボタン ON で放送を停止したい場合



#### ■外部監視制御装置で制御したい場合



■拡声アンプの電源 ON/OFF を行う場合

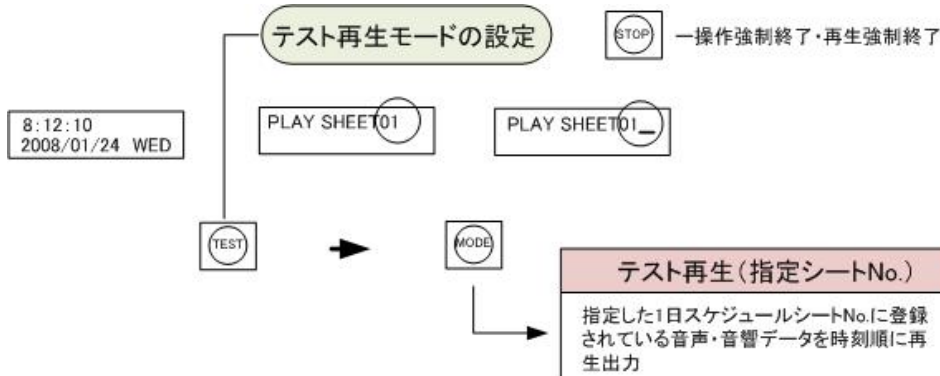


18. テスト放送 (1日スケジュールシートの再生チェック)

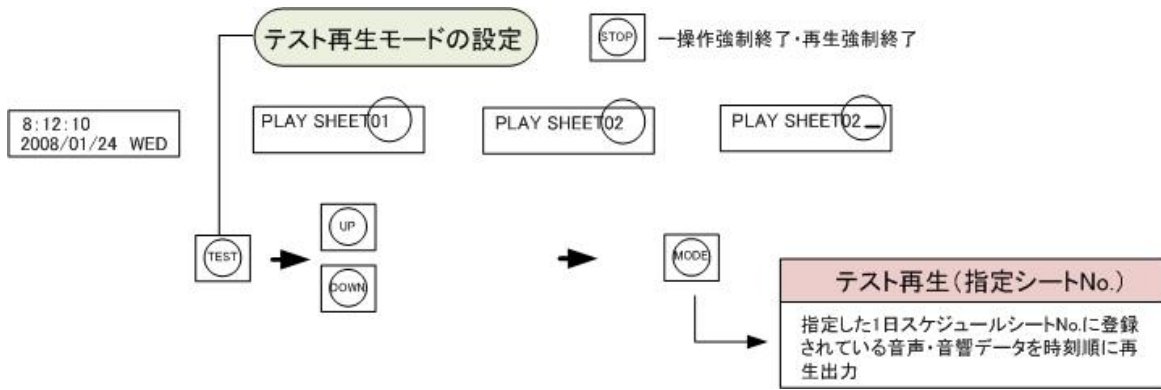
1日スケジュールシートに登録した音声・音響データをテスト再生して、内容をチェックできます。

	テストボタン	テスト放送モードになります 本モードで、各シートに登録された音声・音源データ(WAVE ファイル)の再生有無を試聴・点検します。
	モードボタン	シート No.確定-テスト放送開始
	アップボタン	1日スケジュールシート No.を指定する際、使用します。
	ダウンボタン	1日スケジュールシート No.を指定する際、使用します。
	ネクストボタン	個別シート再生でなく、全シート再生を設定する際、使用します。
	ストップボタン	テスト放送モードを強制終了します。 (注)スケジュール放送中の場合は使用できません。

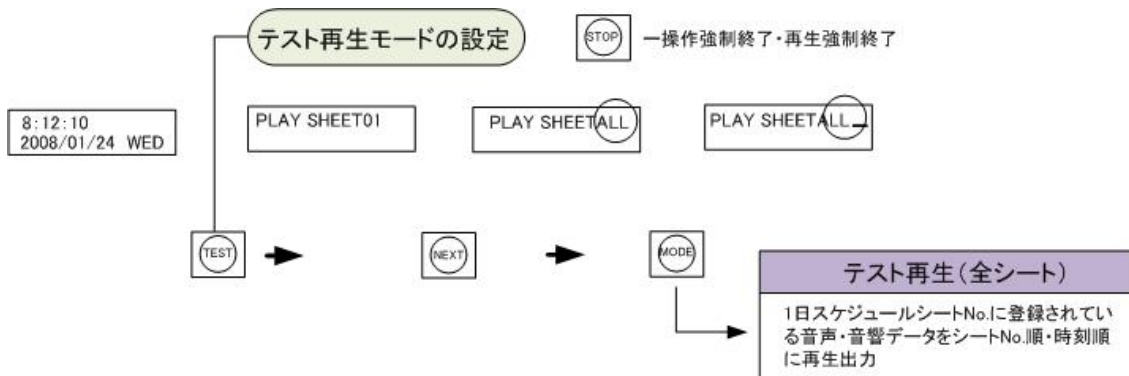
●個別テスト放送モード-1日スケジュールシート No.1



●個別テスト放送モード—指定した1日スケジュールシートNo.



●全テスト放送モード—全ての1日スケジュールシート

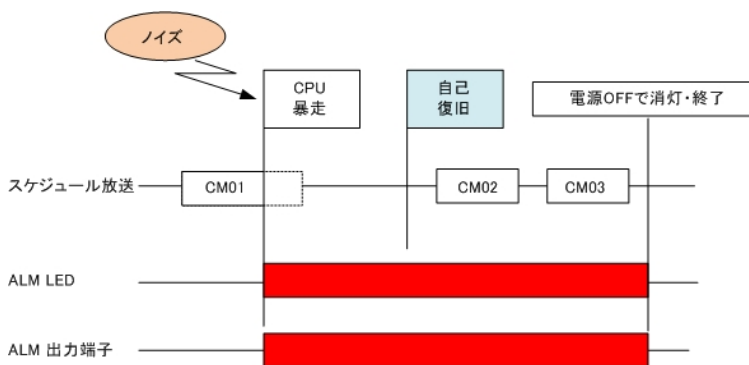


## 19. 自己復旧機能

万一、外来ノイズ等により、tMAXシリーズ上のCPUが暴走した場合に、ウォッチドッグタイマーによりCPUを強制リセット、入力信号待機状態になります。

自己復旧機能が作動したことを知らせるため、アラーム出力を保持並びにアラームLEDの点灯を保持します。

(注)CPU以外の部品、回路等のハード故障等では作動しませんのでご注意ください。



自己復旧以降も電源 OFF するまで、点灯を保持します。

周囲にノイズ発生源がある場合はノイズ対策をして下さい。

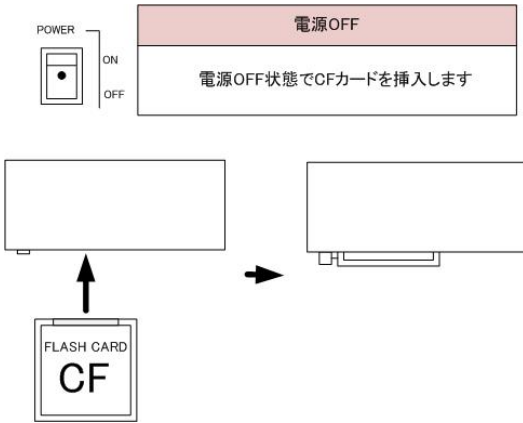
### 【自己復旧機能が作動した場合の対策】

1	電源スイッチを OFF に、ALM LED と ALM 出力の保持をクリアします。
2	周囲にモーターなどノイズ発生源がありますのでノイズ対策を行って下さい。 ・電源ライン ・制御ライン ・音声出力ライン (特に)ライン出力線・スピーカー線などがモーターなどの電源線と一緒にないか確認します。

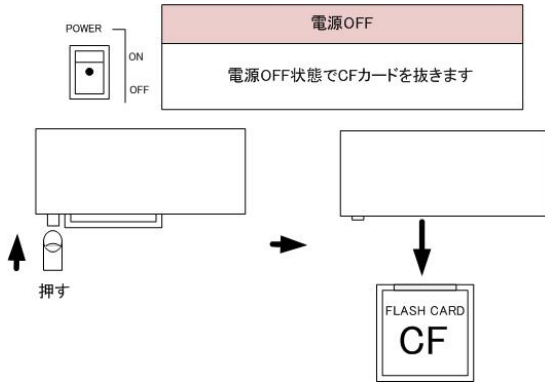
## 20. メモリカードのセット

電源 OFF の状態でスケジュールデータをコピーした CF カードをユニットのカードコネクタにセットします。  
(注)必ず、電源 OFF の状態で行います。

### ●CF カードの挿入



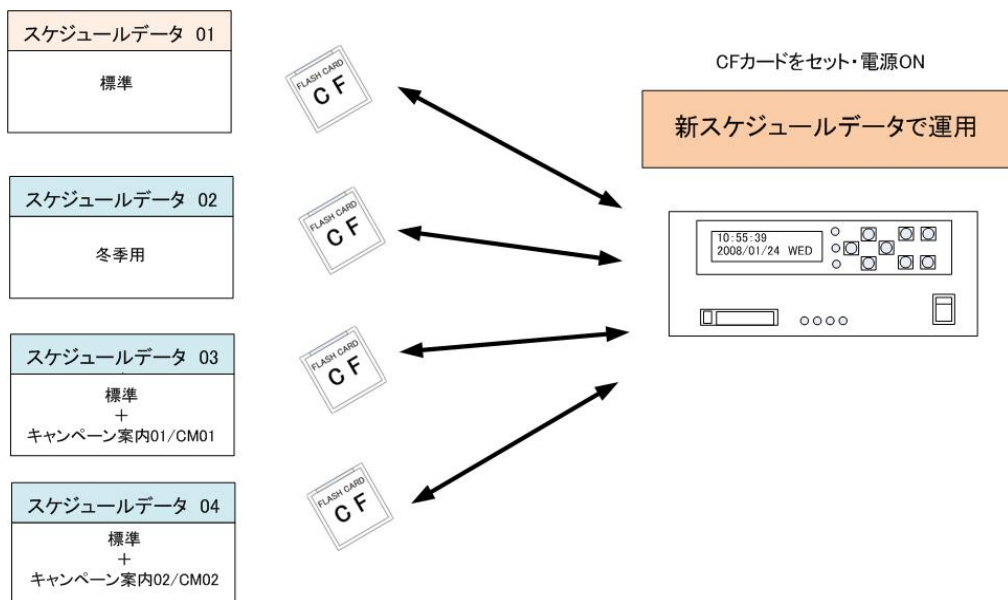
### ●CF カードの脱着



## 21. スケジュール放送の運用

### ■スケジュールデータを変更したい場合

サポートソフト tMAX Editor で複数のスケジュールデータを作成し、各 CF カードにコピーしておきます。必要に応じて、CF カードを交換します。電源スイッチ ON で新しいスケジュールデータで運用できます。  
(注)1 枚の CF カードのスケジュールデータを書き換えても使用もできます。


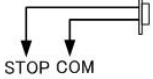
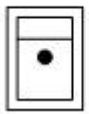


※CF カードの抜き差しは、必ず電源オフした状態で行ってください。

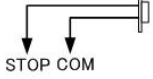

スケジュールデータの読込は、電源がオンされたとき1回のみです。

電源オンのまま CF カードを交換しても正しく動作しません。CF カードが利用不能になる場合もあります。

### ■スケジュール放送・緊急放送を放送途中で強制的に終了したい場合

	<p>フロントパネル上の STOP ボタン ON で放送を強制終了します。 入力時間 50msec 以上</p>
<p>(放送)停止ボタン</p>  <p>STOP COM</p>	<p>リアパネル端子台 STOP 端子に接続した(放送)終了ボタン ON または上位制御装置により短絡します。 パルス幅 50msec 以上</p>
<p>POWER</p>  <p>ON OFF</p>	<p>電源スイッチを OFF にします。ユニット自体の運行を終了します。 (当然、再生も強制終了します) (注) タイムデータは内蔵のリチウム電池により、運行しています。 電源スイッチ ON でスケジュール放送を再開します。</p>

### ■スケジュール放送・緊急放送を一時停止状態にしたい場合

<p>(放送)停止ボタン</p>  <p>STOP COM</p>	<p>リアパネル端子台 STOP 端子に接続した(放送)終了ボタン ON を継続または上位制御装置により短絡を継続します。 (注) 1. 継続中、常に放送の強制終了を継続した状態になります。 2. タイムデータ運行は内蔵のリチウム電池により、運行しています。 電源スイッチ ON でスケジュール放送を再開します。</p>
<p>POWER</p>  <p>ON OFF</p>	<p>ユニットの電源スイッチを OFF にします。 (注) タイムデータ運行は内蔵のリチウム電池により、運行しています。 電源スイッチ ON でスケジュール放送を再開します。</p>

## 22. 定期点検・調整

本ユニットは年間タイマを搭載した精密な電子製品です。  
毎月または年に数回、点検または調整を行って下さい。

### ■定期点検(年2回程度)

#### ●外観チェック-年間タイマー一部

	点検箇所	点検内容	点検結果
1	POWER LED	点灯しているか	
2	RUN LED	1秒毎に点灯してるか	
3	DATA LED	10秒毎に点灯しているか	
4	タイムデータ画面	時刻・年月日・曜日表示しているか	
5	タイムデータ画面	秒が加算しているか	
6	タイムデータ画面	液晶画面の文字表示が薄くなっていないか	
7	各操作ボタン1	時刻設定ができるか (MODE/UP/DOWN/NEXT)	
8	各操作ボタン2	時刻補正(ゼロ補正)ができるか (ADJ)	
9	各操作ボタン3	テスト放送できるか (TEST/STOP)	

#### ●外観チェック-再生・制御部

	点検箇所	点検内容	点検結果
1	POWER LED	点灯しているか	
2	CD LED	点灯しているか (CFカードセット状態)	
3	SOUND LED	消灯また点灯(放送時)するか	
4	ALARM LED	消灯しているか	

(注) ALM LED の点検はできません。(参照)自己復旧

#### ●動作チェック-テスト放送モード(個別/全)時

	点検箇所	点検内容	点検結果
1	スピーカー出力	出力するか	
2	ライン出力	出力するか	
3	音量ボリューム	スピーカー出力が可変するか	

#### ●動作チェック-入出力端子(使用している場合)

	点検箇所	点検内容	点検結果
1	緊急放送用接点端子	出力するか	
2	STOP 端子	放送を強制終了するか	
2	BUSY 出力端子	放送中出力するか	

(注) ALM 出力端子の点検はできません。(参照)自己復旧

## ■定期調整（毎月1回～2回程度）

### ●時刻補正（ゼロ補正）

本ユニットは年間タイマーモジュールを搭載しています。

時計自体の精度並びに使用温度によりタイムデータが遅れたり進んだりします。

ADJ(アジャスタ)ボタンを使用して、毎月1回または2回程度時刻補正(ゼロ補正)を行って下さい。

または時刻補正(ゼロ補正)用接点端子を使用して、市販電波タイマを接続して自動的に時刻補正して下さい。

### [ADJ(アジャスタ)ボタンによる時刻補正(ゼロ補正)]



### [時刻補正(ゼロ補正)の自動化]

リアパネルの時刻補正(ゼロ補正)用外部接点端子に電波タイマを接続し、毎時または1日1回、時刻補正(ゼロ補正)を行います。

## ■商品寿命に関して

(ご注意) 下記記年数は無故障などを保証したものではありません。

使用環境(特に温度変化)により、寿命が短くなる場合があります。

商品寿命	約10年間（温度15℃～20℃程度でスケジュール運行した場合）
------	---------------------------------

### ●経年変化・劣化部品

No.	部品名称
1	タイムデータ用LCD(液晶ディスプレイ)
2	電解コンデンサ
3	その他IC・LSI
4	ACアダプタ
5	タイムデータ設定ボタン

## ■停電補償（リチウム電池によるタイムデータ運行のバックアップ）

本ユニットは工場出荷検査時、停電補償用のリチウム電池(CR2032)を内蔵しております。

停電時、または電源を供給していない期間でも本ユニットの年間タイマ(時計部)内の時計機能(タイムデータ)をリチウム電池でバックアップしています。通常使用であれば5年程度は交換する必要がありません。

内蔵リチウム電池	型式 CR2032 規格 3V 220mA
停電補償期間	設計値約7年間（注）累積式-停電時間の合計 電池メーカーの推奨有効期間が5年です。 5年ごとの定期的な交換をお勧めします。

### [リチウム電池の交換]

本ユニットを1年間以上使用しない期間があった場合、念のために、リチウム電池を交換して下さい。

上カバーを外し、電池ホルダーのリチウム電池を交換します。

(注) 電池交換しますと時計データは初期状態になりますので、タイムデータを設定し直します。

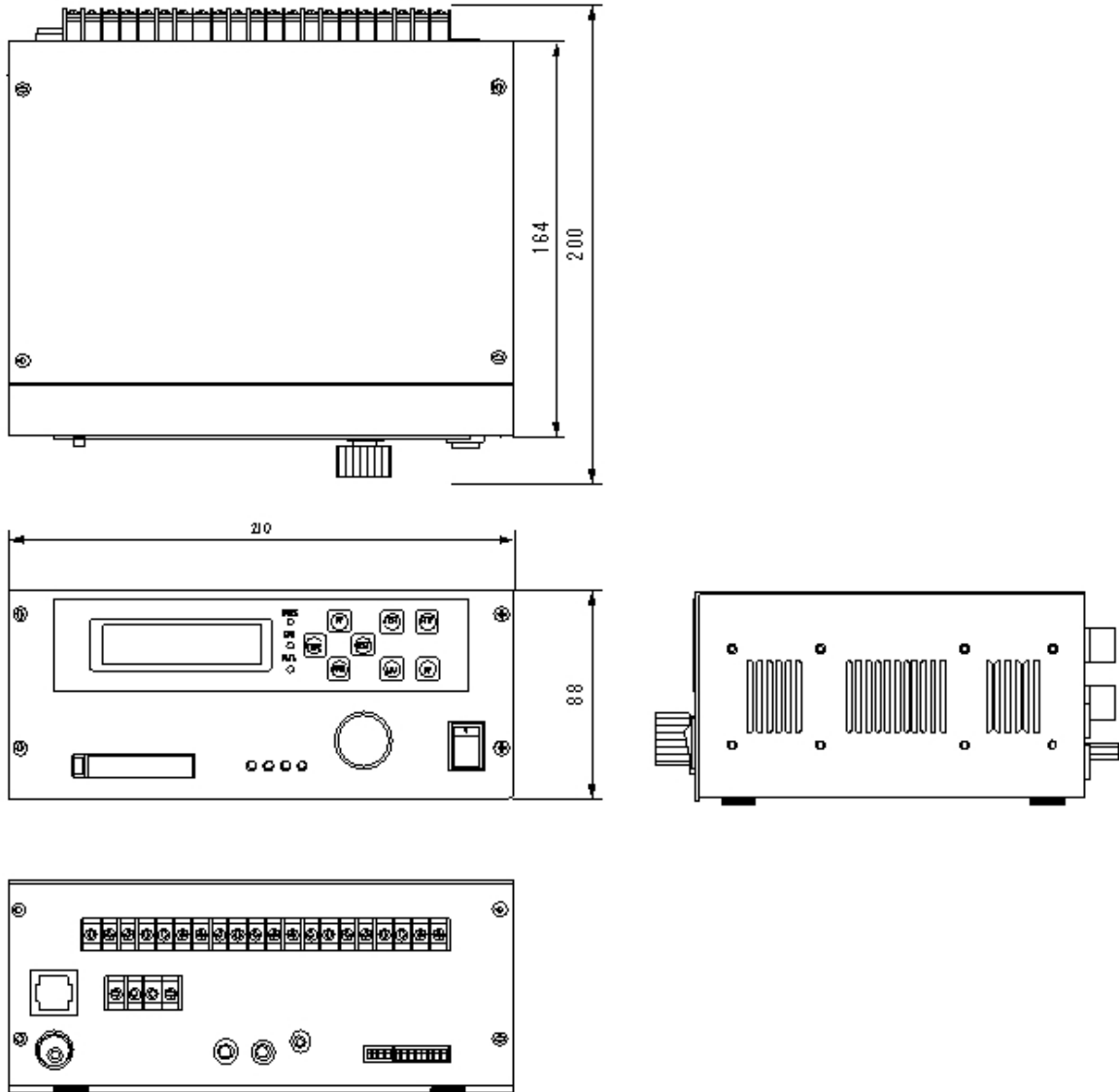
## ■標準仕様

年間タイマ部	内蔵 LCD モノクロ表示(20文字×2行 数字・アルファベット) 年月日 曜日 時刻(時/分/秒) 時計精度 月差±5秒(25°C時) (注)タイマ時刻補正機能用ボタン・接点端子装備 停電補償 5年間(リチウム電池) ※設計値では7年。使い方や環境により前後します。
タイマ時刻補正機能	・ADJ(アジャスタ)ボタン ゼロ補正 ・時刻補正用接点端子 電波タイマ・親時計(接点出力タイプ)によるゼロ補正
スケジュールデータ 記憶媒体	サポートソフト tMAX Editor で作成したスケジュールデータをメモリカードに記録します。 CF カード(コンパクトフラッシュ) 128MB/256MB/512B/1GMB 【付属品】 CF カード 256MB 1枚 (WAVE ファイル 44.1KHz 16Bit Mono 時 44分 max)
スケジュールデータの 登録・作成	サポートソフト tMAX Editor で日/週/月/月間スケジュール放送・緊急放送のデータを登録・作成します。
スケジュール放送と 緊急放送	tMAX シリーズ内蔵の年間タイマのタイムデータと CF カード内のスケジュールデータ(1日/週間/月間/年間と緊急放送)による自動放送。緊急放送は接点端子による放送します。
放送の優先順位	次の優先順位に基づき、スケジュール放送・緊急放送します。 緊急放送(接点端子) > 年間-特定日 B > 年間-特定日 A > 月間(週間) > 週間 > (BGM)
1日スケジュール放送	登録した1日スケジュール(シート)の放送開始時刻(1分刻み)に自動放送 1日スケジュールシート 100ステップ(作業) シート数 99シート +1シート(無放送日)
週間スケジュール 放送	曜日による自動放送。月～日曜日の各曜日に1日スケジュールシート No.を登録。
月間スケジュール 放送	月・曜日による自動放送。1月～12月の週間に1日スケジュールシート No.を登録。 各月の週間スケジュールを登録した場合、該当月はその週間スケジュールで自動放送
年間スケジュール 放送	特定日による自動放送。特定日に1日スケジュールシート No.を登録。 特定日 A(月日) 100日 max. 特定日 B(年月日) 100日 max. 計 200日 (注) 特定日により隔週2日休日、長期・変則休日やイベント日放送に対応できます。
緊急放送 (接点端子制御)	本放送は最優先放送です。(スケジュール放送中はスケジュール放送を強制終了) 端子毎に登録した音声・音響データ(WAVE ファイル)を出力。 [緊急放送用端子] 8点+1点(停止)
BGM 放送対応 (スルーカット機能)	有線放送機器・BGM演奏機器からのBGMをライン入力しますと、そのままスルーでライン出力します。スケジュール放送・緊急放送時はBGM(ライン入力)をミュートします。
適用音声・音源データ	サポートソフト tMAX Editor 上で下記の音声・音源データを登録・使用できます。 WAVE ファイル形式 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono [登録時間] 44/88/176分 max. (44.1KHz 16Bit 時 256/512MB/1GB)
スケジュール・緊急放 送データの変更・交換	CF カードの交換により切り替え、または CF カード内のデータを書換えします。 (注)スケジュールデータの作成・変更はエディタソフト tMAX Editor で行う。
音声・音響出力	LINE OUT 600Ω 不平衡 0dBm RCAジャック [調整]-3dBm～8dBm (ボード上半固定VR) SP OUT 5Wmax. 8Ω 端子台(M3 ネジ) [調整]モニター用ボリューム (リアパネル)
音声・音響入力 (BGM 放送用)	LINE IN 1kΩ 0dBm RCA ジャック モノラル
コントロールモード (放送遅延機能)	リアパネル DIP SW で設定 ・通常放送モード・BUSY 同期・アナウンス遅延放送モード(3/5秒後出力)
接点端子 (入出力)	●入力用 1～8(緊急放送) 8点 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ STOP(停止) 1点 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ ●出力用 BUSY(放送中) 1点 オープンコレクタ DC50V 500mA ALM(アラーム) 1点 オープンコレクタ DC50V 500mA
使用電源	AC100V 50/60Hz (注)付属品の AC アダプタをご使用ください。 または DC+24V 電源(DC+24V±5% 1Amax.)
消費電流	AC100V 時 待機時:約 6W 最大時:約 15W DC+24V 時 待機時:約 250mA 最大時:約 600mA
寸法・重量	210W X 88H X 200D mm (突起部含む) 約 2 kg EIA 2U ハーフサイズ EIA ラック収納対応(オプション EIA2U-210B 要)
使用環境	[推奨使用環境] 15°C～30°C 0%～80%RH(但し結露なき事) (動作可能環境)-5°C～55°C 0%～80%RH(但し結露なき事)
スケジュールデータ 作成用サポートソフト	[無償 WEB 配布] tMAX Editor Windows PC 用ソフト (MAC 用ソフトはありません。) (注) スケジュールデータを CF カードに読み書きするため、CF カードアダプタが別途必要です。



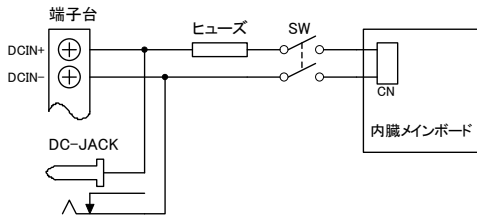
<p>付属品</p>	<p>・AC アダプタ 1.6m コード 1 個 (IN 100V 50/60Hz OUT DC+24V) (RoHS・PSE)                  ・CF カード (工業用高信頼) 256MB 1 枚 (RoHS)                  (サンプルデータ/ブザー・チャイム音など効果音・擬音ライブラリ収録)</p>
<p>オプション</p>	<p>取付金具 19 インチラック収納用 EIA2U210BS                  交換用 CF カード 256MB/1GB</p>

■ 外観図・外形寸法図

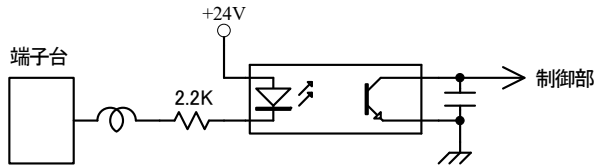


## ■等価回路

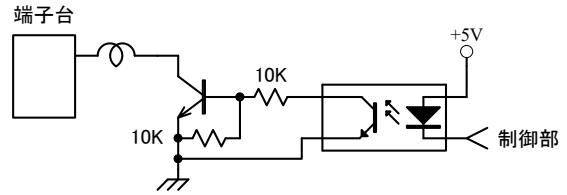
### ● DCジャックとDC電源入力



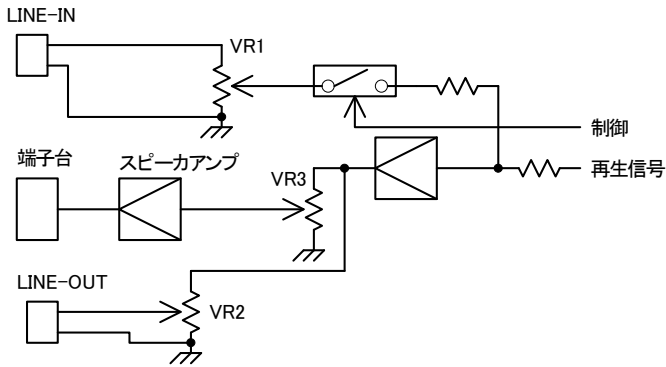
### ● 入力信号ライン SW1-8 OP STOP



### ● 出力信号ライン BUSY ALM

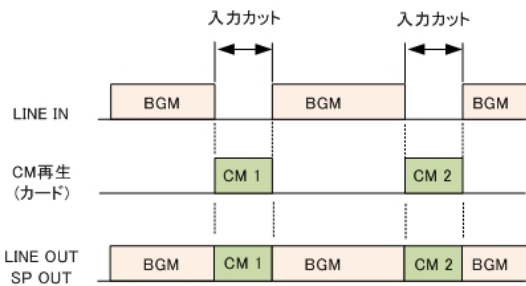


### ● 音声・音響信号の入出力



## ■有線放送・BGM ラインスルー・カット機能

通常時(本機スタンバイ状態)は、ライン入力そのままスルーにてLINE OUTより出力します。  
本機再生時はライン入力をカットし、メモリカード内の音声・音響データを再生出力します。



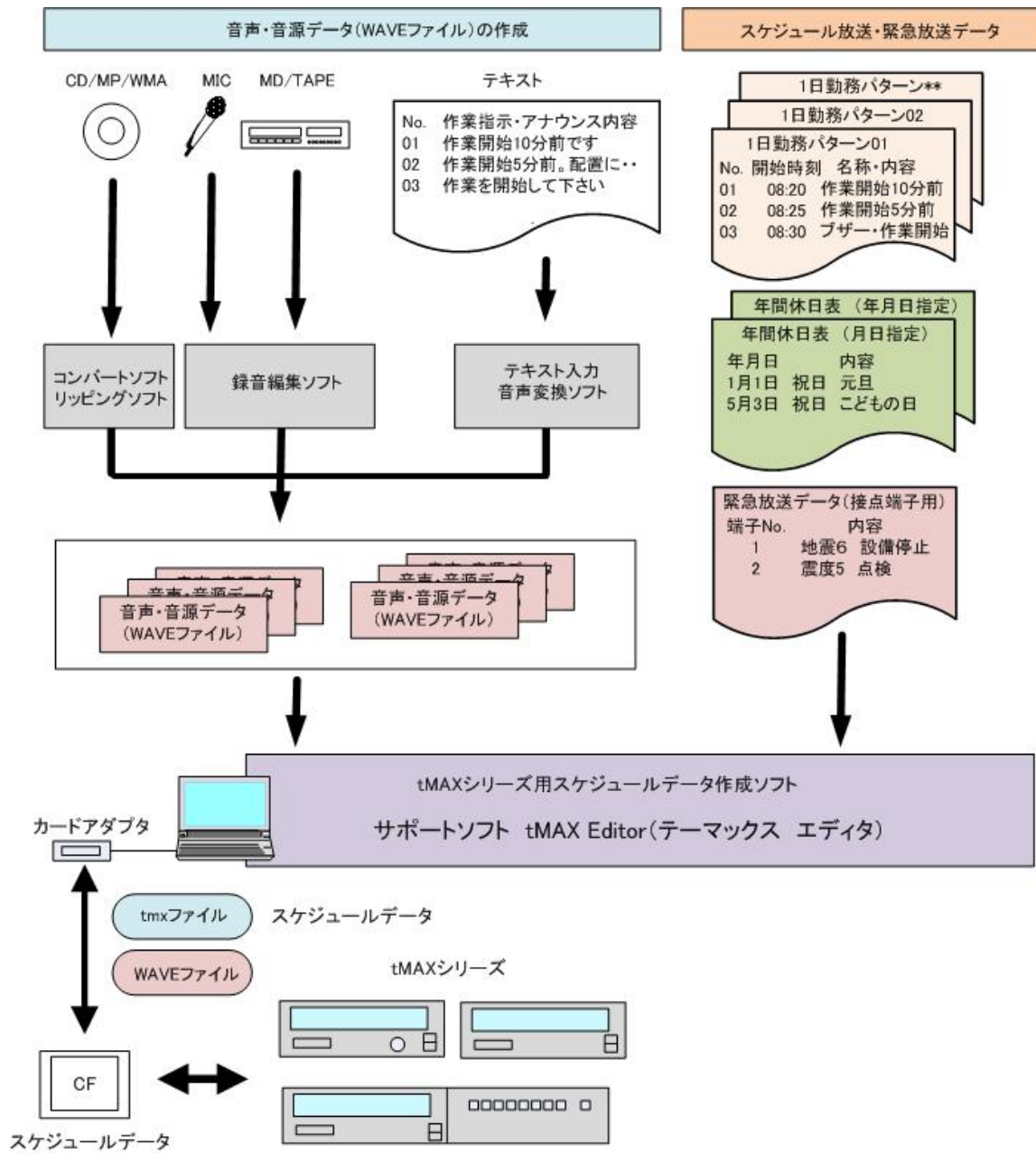
通常時: スルー(通過)

カードデータ再生時: カット(LINE IN レベル 0)

CFカード再生時、ライン入力の有線放送・BGM 放送をカットします。

## ■ サポートソフト tMAX Editor によるスケジュールデータの作成

無償配布のサポートソフト tMAX Editor で日/週/月/年間のスケジュール放送のデータを作成します。  
作成したスケジュールデータを CF カードにコピーし、tMAX にセット・電源 ON でスケジュール放送を開始します。



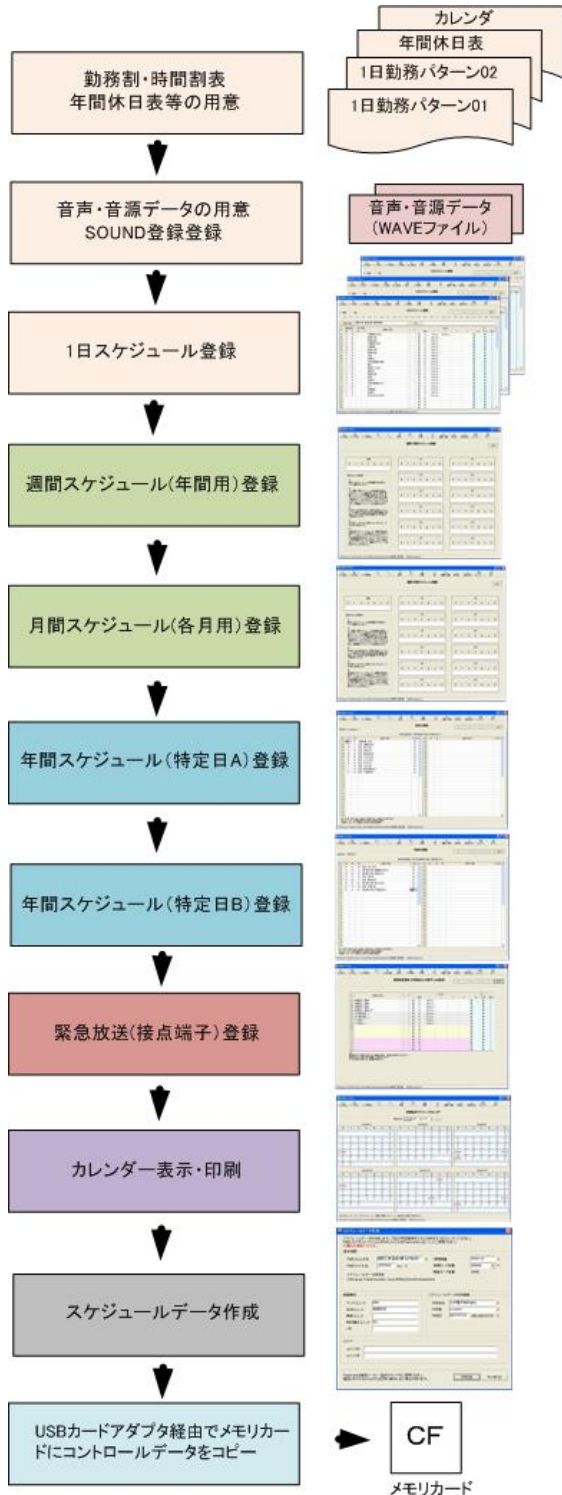
● サポートソフト tMAX Editor 【無償配布】 (注)tMAX シリーズ未購入者でもダウンロード・評価利用できます。



サポートソフト上で 1 日 99 ステップ、開始時刻、作業名・内容の入力、該当する音声データを登録して 1 日スケジュールを作成します。最大 64(/32/16)シート分。  
月～日曜日毎に 1 日スケジュール No.を指定して週間スケジュールを作成します。  
月単位で週間スケジュールも作成できます。  
月日指定/年月日指定の特異日プログラムもできます。  
接点端子による緊急放送用の音源データも登録できます。

## ■スケジュールデータの作成手順

ひとまず、ブザー音・チャイム音などを登録し、1日スケジュール No.01 または複数シートを登録。  
週間スケジュール登録画面で月～日曜日まで、1日スケジュールシート No. を選択・登録。  
スケジュールデータ作成画面でスケジュールデータ名、作成日など入力後、データ作成し、フォルダ毎 CF カード  
にコピーします。後は tMAX シリーズ本体にセットし、電源 ON でスケジュール放送します。



### 1.スケジュールデータ用資料の用意

勤務割表(時間割表)、年間休日表などの資料を準備します。

### 2.音声・音源データの用意と SOUND 登録

音声・音源データ(WAVE ファイル)を SOUND 登録画面で登録します。

ひとまず、ブザー音・チャイム音などを登録します。  
スケジュール登録後でも登録できます。

### 3.1日スケジュール登録

勤務割表(時間割表)を1日スケジュール登録します。最大 100 シートまで登録できます。

ひとまず、1日分(シート No.)を作成しましょう。

始業終業にはブザー音等を登録します。(無放送日-シート No.00)

### 4.週間スケジュール登録

作成した 1日スケジュールシートを週間スケジュールの月～日曜日に登録。月間(週間)スケジュールも登録できます。

土曜日はひとまず 1日スケジュールシート No.00(無放送日)を登録します。隔週土曜出勤する場合、年間スケジュール(特定日)登録を併用します。

### 5.月間・週間スケジュール登録 (省略できます)

1月～12月の各月の週間スケジュールにも登録できます。

### 6.年間スケジュール(特定日 A)登録 (省略できます)

年間休日表や祝日から特定日 A(月日)を登録します。

ひとまず、月日の変がない祝日・休日等を登録します。

### 7.年間スケジュール(特定日 B)登録 (省略できます)

年間休日表や祝日から特定日 B(年月日)を登録します。

ひとまず、年毎に異なる祝日・休暇等を登録します。

### 8.緊急放送登録(接点端子による放送) (省略できます)

各接点端子に音声・音源データ(WAVE ファイル)を登録します。

### 9. スケジュールデータの作成

スケジュールデータ作成画面でスケジュール名・作成日・作成者などの所定事項を入力してスケジュールデータ作成します。

### 10.CF カードへのコピーと tMAX シリーズへセット

スケジュールデータをフォルダ毎、市販 USB カードアダプタまたは PC 内蔵カードアダプタ経由で CF カードにコピーします。CF カードを tMAX シリーズにセットし、電源 ON でスケジュール放送開始します。

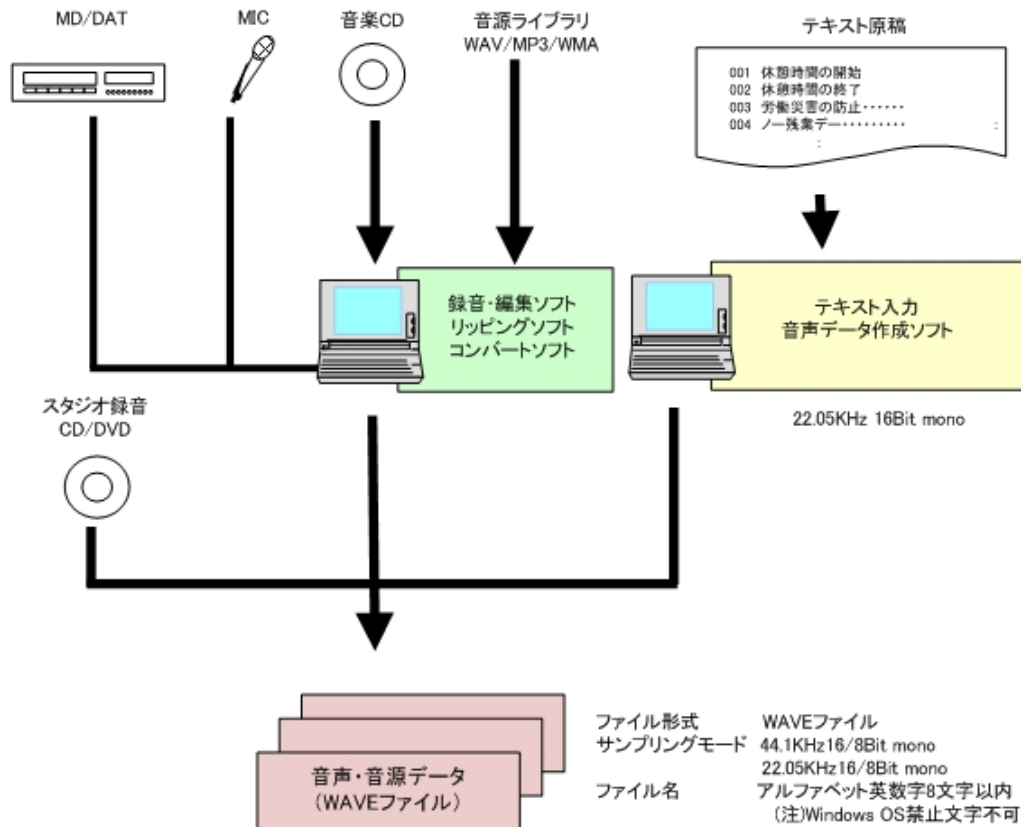
## ■音声・音響データの録音・製作（WAVE ファイル作成）

手軽に音声・音響データ(WAVE ファイル)は録音・製作できます。

tMAX シリーズでは音声・音響データなどの音源として Windows パソコン上で取り扱えるデジタル原音データ WAVE ファイル(PCM)を採用しています。

MAC データ AIFF、MP3/WMA などのデータは WAVE ファイル形式にコンバート(変換)してご使用下さい。

WAVE ファイルはデジタル原音(PCM)ですので、パソコンでのマイク・デッキ録音や録音したデータを波形編集もできます。



## ■困った時に (トラブルシューティング)

テスト放送モードでサンプルデータ入 CF カードを使用してテスト放送を行い、ユニット本体か CF カード(スケジュールデータ)のどちらに不具合があるかチェックします。

### [用意するもの]

サンプルデータ入 CF カード	付属品 CF カードのサンプルデータで動作確認してください。 本カードでテスト放送 (注)動作確認後、必ずハードデスク等にバックアップコピーして保存して下さい。
サポートソフト tMAX Editor USB カードアダプタ	スケジュールデータのチェック、音声・音源データのチェックには USB カードアダプタ/パソコンとサポートソフト tMAX Editor 等が必要です。

### ●まったく再生しない

LED表示	原因	対処方法
SOUND LED 点滅 *2	CF カードフォーマットが異なる	CF カードのフォーマットが FAT16 ではない。 ・パソコン+カードアダプタ上で FAT16 でフォーマットします。
SOUND LED 点滅 *2	スケジュールデータがない(***.tmx)	PC+USB カードアダプタでカード内のスケジュールデータ内容を確認します。 またサポートソフト tMAX Editor でスケジュールデータを読み込み、データ内容を確認します。
SOUND LED 点滅 *1	音声・音源データがない(***.wav)	サポートソフト tMAX Editor でスケジュールデータを読み込み、音声・音源データ(WAVE ファイル)を確認します。
SOUND LED 点滅 *1	WAVE ファイル形式・内容がおかしい	下記参照
POWER LED 消灯	AC アダプタが接続されていない	AC アダプタの接続を点検します。
	スピーカーの接続ミス スピーカーの故障 端子台 START の接続ミス	接続を点検します。 ・再接続

(注) \*1 再生の起動時に SOUND LED が点滅します。STOP 入力にて消灯します。  
\*2 SOUND LED が点滅した状態で、再生起動を行うと ALARM LED が点灯します。

### ■本機では放送しない音声・音響データ(WAVE ファイル)■

WAVE ファイル名が正しくない (非常に多い)	・サポートソフト tMAX Editor でもチェックしていますが、チェック漏れしたファイル名
高額な録音編集ソフト(主にマック)で録音した WAVE ファイル	・上記ソフトの場合、「付加情報」無しで再保存し、そのデータを登録します。 ・フリーウェアの録音編集ソフト「WAVE Paseri」、「Sound It」で読み込み、保存します。
拡張子が.wav ですが実際は形式が違うファイル (フリー音源には意外にたくさんあります)	・ファイル形式を特定し、ファイルコンバートソフトやファイルコンバート機能を有する「Sound It」などの録音編集ソフトで WAVE ファイル形式にコンバート・保存します。

### ●放送しない音声・音源データがある

LED表示	原因	対策
SOUND LED 点滅 *1	1 日スケジュールシートまたは緊急放送用接点端子に登録した音声・音源データ(WAVE ファイル)がない、または認識できない。 (***.wav)	上記参照

(注) \*1 再生の起動時に SOUND LED が点滅します。STOP 入力にて消灯します。  
\*2 SOUND LED が点滅した状態で、再生起動を行うと ALARM LED が点灯します。

## ●放送するが、時々リセット状態を繰り返す、または放送しない

LED表示	原因	対策
ALM LED 点灯	強力なノイズ等で CPU 暴走	CPU 暴走時、自己復旧します。ALM LED 点灯していますがスケジュール放送は継続します。 電源・信号・スピーカーライン近辺のモーター・ソレノイド等のノイズ源をノイズ対策します。
ALM LED 点滅	強力な連続ノイズ等で CPU 暴走	連続ノイズで自己復旧を連続、放送しません。 電源・信号・スピーカーライン近辺のモーター・ソレノイド等のノイズ源をノイズ対策します。

(注) 電源 OFF で消灯します。

## [対策例1] 新しい CF カード(スケジュールデータ)でスケジュール放送しない場合

事前に付属品の CF カード(サンプルデータを入れる)によるテスト放送で本ユニットが正常かを点検します。

同様に新しい CF カード(スケジュールデータ)をセットしてテスト放送で本ユニットが正常かを点検します

(注)CF カード交換時、必ず電源スイッチを OFF にして行って下さい。

## 1. サンプルデータ入 CF カードのチェック 本ユニットか CF カード、どちらの不具合かをチェックします。

No.	点検箇所	点検結果	原因・対策
1	POWER LED が点灯しているか	無点灯	AC アダプタの接続を点検
2	RUN LED が 1 秒毎に点灯するか DATA LED が 10 秒毎に点灯するか	無点灯	AC アダプタの接続を点検 または故障?
3	CD LED が点灯しているか		CF カードの挿入をチェック
4	テスト放送時、SOUND LED が点灯するか	無点灯	
3	音量ボリューム		
4	ライン出カライン・スピーカー出カライン		接続をチェックします。

## 2. 新しい CF カード(スケジュールデータ)をテスト放送モードでテスト放送します

サンプルデータ入 CF カードがテスト放送できた場合、ユニット本体には異常はありません。

CF カードのフォーマット、スケジュールデータ、音声・音源データ(WAVE ファイル)に不具合があります。

No.	点検箇所	点検結果	原因・対策
1	電源 ON 時 SOUND LED が点滅する (当然、テスト放送モードでも再生しない)	点滅	・CF カードのフォーマットが異なる FAT16 でフォーマットする ・CF カード自体を認識できない ・複数のスケジュールデータ ・スケジュールデータがない(***.tmx) ・音声・音源データがない(***.wav) ・WAVE ファイル形式・内容がおかしい
2	他のメーカー・型式が異なる CF カードにスケジュールデータをコピー、テスト放送します。	動作する	・CF カードが本ユニットに適合しない 他の CF カードに変更します。

## [対策例 2] スケジュール放送していたが、放送しなくなった場合

ひとまず、電源 OFF にして下さい。

サンプルデータ入 CF カードによるテスト放送で本ユニットが正常かを点検します。

(注)CF カード交換時、必ず電源スイッチを OFF にして行って下さい。

### ●購入日より数年以内の場合

No.	点検箇所	点検結果	原因・対策
1	電源 OFF/ON(リセット) テスト放送モードでテスト放送		電源リセットで復旧するか
2	CF カードの脱着の繰り返し 電源 OFF/ON(リセット) テスト放送モードでテスト放送		CF カードの接触部(ピン)、本ユニット CF カードコネクタ部の接触不良
3	別の CF カードにスケジュールデータをコピー、 テスト放送します		CF カードの接触部(ピン)、本ユニット CF カードコネクタ部の接触不良
4	ALM LED 点滅	点滅	連続ノイズで自己復旧を連続、放送しません。電源・信号・スピーカーライン近辺のモーター・ソレノイド等のノイズ源をノイズ対策します

### ●購入日より数年以内の場合

お願い	上記で点検・対策で復旧できない場合、ハード故障などが想定できます。 本体と CF カードをセットで当社宛てに修理・検査依頼で送付願います。 修理・検査は保証書規定によります。有償修理や修理できない場合もあります。 なお、送料は保証規定上貴社負担になりますのでご了承願います。
-----	--

## [対策例 3] 電話する前に、修理依頼する前に

ほとんどのお電話が新規 CF カードか、音声・音源データ(WAVE ファイル)に関するものです。

付属品の CF カードを使用してテスト放送モードで放送できれば、本体の故障ではなく CF カードまたはスケジュールデータのコピーに起因するものです。

No.	確認事項	結果
1	新規購入した CF カードをそのまま使用したか。 ・フォーマットした場合、FAT16 を指定してフォーマットしたか ・付属品の CF カードでテスト放送してみる	
2	スケジュールデータをフォルダ毎、コピーしたか ・USB カードアダプタ経由で CF カード内を確認	
3	スケジュールデータを CF カードコピー時、USB カードアダプタのアクセス LED 消灯と同時に抜かなかったか。	
4	当社製品に適合しない CF カードでは ・付属品の CF カードでテスト放送してみる	

(注) 1 本書記載の仕様・概観は改良等により、予告なく変更になることがあります。

2 本書中記載の商品は各社の商標または登録商標です。

3 本製品を人命・財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用する場合、別途フェールセーフ対策を行って下さい。

**VoiceNavi 三共電子株式会社**

〒389-1102 長野市豊野町大倉 3500-17

TEL 026-257-6210 FAX 026-217-2893

URL <https://www.voicenavi.co.jp/> E-mail: [info@voicenavi.co.jp](mailto:info@voicenavi.co.jp)