

RoHS



# RMT5001-ACHO

C5000 シリーズ

CHO5102 用リモコンパネル

取扱説明書

Ver 1.01



株式会社コスマックエンジニアリング

# はじめにお読みください

## ご使用上の注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

### 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。



#### 警告

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表しています。



#### 注意

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。



左の記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。  
図の中に具体的な注意内容が描かれています。



左の記号は禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



左の記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
図の中に具体的な指示内容が描かれています。

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦願います。



## 警告

### ■ 万一異常が発生したらそのまま使用しない

煙が出ている、変なにおいがする、異常な音がする。  
このような時はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、  
本製品を設置した業者またはメーカーに修理を依頼してください。



### ■ お客様による修理はしない

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。



### ■ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。  
落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



### ■ 内部に異物を入れない

通風口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、  
落とし込んだりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。  
万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを  
コンセントから抜いてください。



### ■ 本体フレーム等の天板等を外したり、改造をしない

内部には電圧の高い部分がありますので、触ると感電の原因となります。  
機器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。



### ■ ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。  
火災・感電・故障の原因になります。



### ■ 雷が鳴り出したら電源プラグには触れない

火災・感電の原因になります。



### ■ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。



### ■ 電源ケーブルを傷つけない

電源ケーブルを加工しない。無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。  
電源ケーブルの上に機器本体や重いものを載せない。  
電源ケーブルを熱器具に近づけない。火災・感電の原因となります。



### ■ 機器の上に水や薬品等が入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。



### ■ 機器の上に小さな金属物を置かない

万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを本体  
から抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。



## ⚠ 注意

### ■ 電源プラグを抜くときは

電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らずに必ずプラグをもって抜いてください。ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となります。



### ■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



### ■ 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となります。  
湿気やほこりの多いところ、直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど  
高温になるところ、油煙や湯気の当たるところ、水滴の発生しやすいところ。



### ■ 通風孔をふさがない

本体には内部の温度上昇を防ぐための通風孔が開けてありますので、次のような使い方はしないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。  
あお向け、横倒、逆さまにする。風通しの悪い狭い場所に押し込む。



### ■ 重いものを載せない

機器の上に重いものや本体からはみ出る大きなものを置かないでください。  
バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となります。



### ■ 機器の接続は説明書をよく読んでから接続する

本体の電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。  
指定以外のケーブルを使用したり延長したりすると発熱し、火災・やけどの原因となります。



### ■ 長時間使用しないときは電源プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
火災の原因となることがあります。



### ■ お手入れをする時は電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。  
感電の原因となることがあります。



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。  
本機を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
海外仕様、DC入力仕様については弊社営業までお問い合わせ下さい。

## 目 次

表紙 .....	1
はじめにお読みください .....	2
目次 .....	5
1. 概要 .....	6
2. 構成 .....	6
3. 機能 .....	6
4. 操作説明 .....	7
4-1. フロント、リアパネル .....	7
5. 据付方法 .....	9
5-1. 接続 .....	9
5-1-1. 電源ケーブルの接続 .....	9
5-1-2. CHO5102との接続 .....	9
6. コネクタ ピンアサイン表 .....	10
7. 定格および電気的特性 .....	10
8. 外観図 .....	11
9. お問い合わせ .....	12

## 1. 概要

- RMT5001-ACHO は、高機能エンジオーバ・モジュール CHO5102 用リモコンパネルです
- EIA-1RU の 19 インチラックマウントサイズです。
- 欧州 RoHS 指令に適合しております。

## 2. 構成

RMT5001-ACHO は本体と付属品で構成されています。

下記の表の通り揃っていることを確認してください。

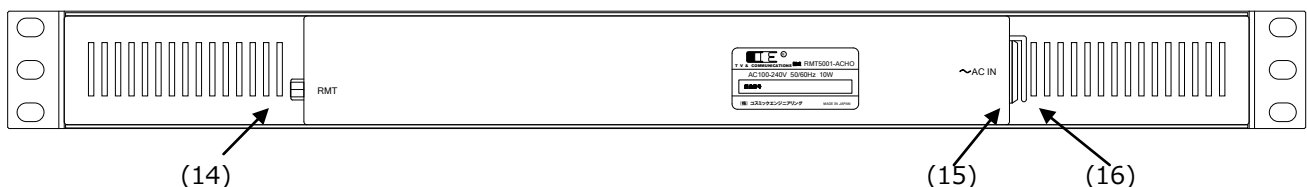
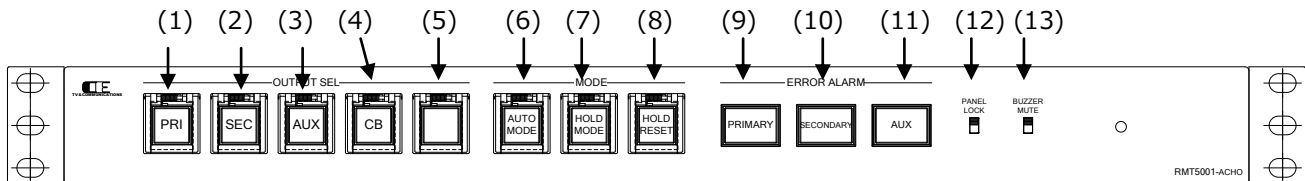
品名	型名	数量	備考
CHO5102 用リモコンパネル	RMT5001-ACHO	1	本体
リモコンケーブル(2m)		1	
電源ケーブル		1	
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

## 3. 機能

- OUTPUT SELにてSDI OUT1出力を強制的に切り替えることができます。（AUTO MODE=OFFで有効）
- AUTO MODEは自動切り替えモードのON/OFF切替スイッチです。
- HOLD MODEはアラーム状態をホールドし続けるか否かのON/OFF切替スイッチです。
- HOLD RESETはアラーム状態のホールドを解除するスイッチです。
- ERROR ALARMは、ALARMを出力している系統が赤点灯します。
- PANEL LOCKスイッチによりパネル操作を禁止することができます。
- BUZZER MUTEスイッチにより、アラーム状態でのブザーをミュートすることができます。

## 4. 操作説明

### 4-1. フロント、リアパネル



(1)現用系選択スイッチ

PRI

マニュアルモードで現用系を選択するときに押下します。オートモードでは、現用系が選択されているときにアンバー点灯します。

(2)予備系選択スイッチ

SEC

マニュアルモードで予備系を選択するときに押下します。オートモードでは、予備系が選択されているときにアンバー点灯します。

(3)補助系選択スイッチ

AUX

マニュアルモードで補助系を選択するときに押下します。オートモードでは、補助系が選択されているときにアンバー点灯します。

(4)カラーバー選択スイッチ

CB

マニュアルモードで内蔵カラーバーを選択するときに押下します。オートモードでは、内蔵カラーバーが選択されているときにアンバー点灯します。

(5)予備スイッチ

予備のスイッチで、現バージョンでは使用されておりません。

(6)オートモード選択スイッチ

AUTO MODE

押下する度にオートモードとマニュアルモードを切り替えます。オートモード時にアンバー点灯します。

(7)ホールドモード選択スイッチ

HOLD MODE

押下する度にアラームのホールドモードと、通常モードを切り替えます。アラームのホールドモード時にアンバー点灯します。

(8)ホールドリセットスイッチ

HOLD RESET

押下するとアラームのホールドモード時にアラームを解除します。

(9)現用系アラーム表示灯

PRIMARY

現用系でアラームがある時に赤点灯します。アラームがない状態では消灯しています。

(10)予備系アラーム表示灯

SECONDARY

予備系でアラームがある時に赤点灯します。アラームがない状態では消灯しています。

(11)補助系アラーム表示灯

AUX

補助系でアラームがある時に赤点灯します。アラームがない状態では消灯しています。

(12)操作禁止スイッチ

PANEL LOCK

スイッチを上側にあげると操作禁止状態となり、下側に下げる通常操作状態となります。

(12)ブザー消音スイッチ BUZZER MUTE

スイッチを上側にあげるとアラーム時のブザーが消音し、下側に下げるとアラーム時にブザーが鳴動します。

(14)リモコン接続コネクタ RMT

CHO5102 と RMT5001-ACHO を接続するコネクタです。リモコンではシリアル信号しか使用しません。

(15)電源コネクタ AC IN

付属品の電源ケーブルを接続するコネクタです。

(16)電源抜止金具

抜け防止のために電源ケーブルを固定する金具です。

## 5. 据付方法



### 注意

ご使用のフレームの電源がオフであることを確認してから作業を行ってください。 電源がオフでないと機器間のGND電位差による感電、機器の損傷等の可能性があります。 また、静電気等により機器が損傷等する可能性がありますので、静電対策を行ってから作業を行ってください。

#### 5-1. 接続

##### 5-1-1. 電源ケーブルの接続

付属品の電源ケーブルのメス側を電源コネクタ(15)に接続して電源抜止金具(16)で固定します。

電源ケーブルのオス側は AC コンセントに挿入して下さい。

設置場所の AC コンセントが 3 極でない場合は、市販のプラグアダプタを使用していただき、必ずプラグアダプタのアース線を施設のアース端子に接続してください。

※ 電源ケーブルに付属品以外をご使用になると、形状により電源抜止金具(16)が使用できなくなる場合があります。

##### 5-1-2. CHO5102との接続

モコン接続コネクタ RMT(14)と CHO5102 の REM を DSUB15 ピンストレートケーブルで接続します。

## 6. コネクタ ピンアサイン表

RMT Dsub15 (メス) ミリねじ

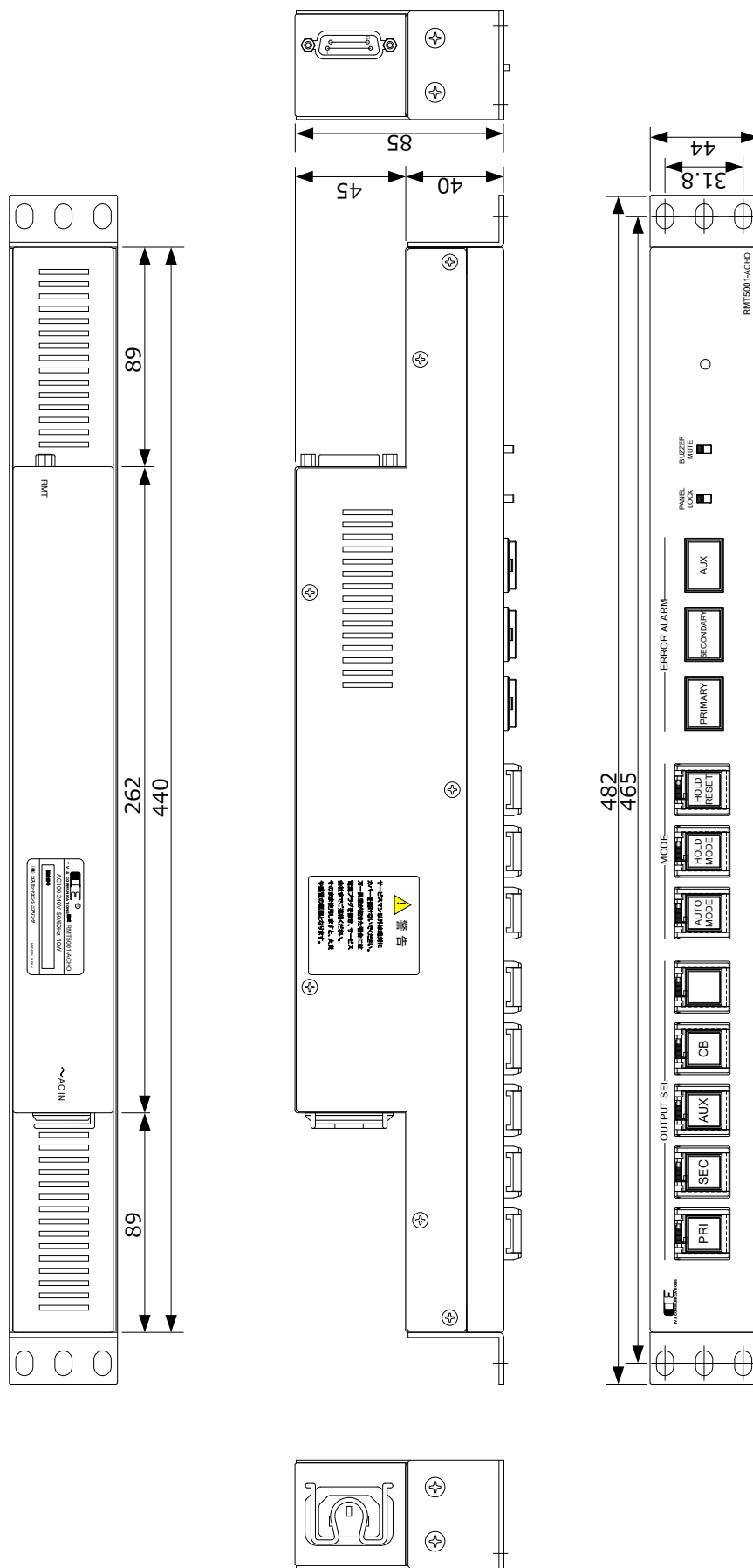
1	GND	6	N.C.	11	N.C.
2	N.C.	7	RS422_RX_P	12	N.C.
3	N.C.	8	RS422_RX_N	13	GND
4	N.C.	9	N.C.	14	RS422_TX_P
5	N.C.	10	N.C.	15	RS422_TX_N

RS422\_\* RS-422送信／受信信号

## 7. 定格および電気的特性

リモート入出力	コネクタ	Dsub15x1 ミリねじ
動作環境	0 °C ~ 40 °C	20 % ~ 85 % (結露無きこと)
電源	AC100V~240V±10%(AC90~264V)	50/60Hz
消費電力	1.2 W	
外形寸法	482 x 44 x 85 mm	
質量	1.4 kg	

## 8. 外観図



## 9. お問い合わせ

株式会社 コスミックエンジニアリング

Address : 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

TEL: 042-586-2933 (代表)

042-586-2650 (SI部)

FAX : 042-584-0314

URL: <http://www.cosmic-eng.co.jp/>

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp