

文書番号	製仕No. 08001
改定番号	第1-0版
作成日	2008.01.23
改定日	

機種名 リモートコントローラ

型名 RU10

## 製品仕様書

承認	審査	担当
		谷地

### 興和株式会社 電機光学事業部

調布工場 〒182-0021 東京都 調布市 調布ヶ丘 3-3-1

TEL. (042) 483-4090

夜間・休日 TEL. (042) 483-4126

営業部 〒103-8433 東京都中央区日本橋本町 3-4-14

TEL. (03) 5623-8074

< 目次 >

<b>【 1 】 概要</b> .....	1
<b>【 2 】 定格</b> .....	1
<b>【 2 - 1 】 制御</b> .....	1
<b>【 2 - 2 】 一般特性</b> .....	1
<b>【 2 - 3 】 構成</b> .....	1
<b>【 3 】 機能説明</b> .....	2
<b>【 4 】 接続</b> .....	3
<b>【 5 】 外形図</b> .....	4

## 【1】概要

RU10は、メモリーレコーダーMX10に接続する専用リモートコントローラです。メモリーレコーダー本体とRS232Cケーブルで接続し、フロントパネルのトランスポートキー操作等が行えます。

## 【2】定格

### 【2-1】制御

RS232C

ボーレート：38400BPS

データビット：8

パリティ：なし

ストップビット：1

コネクタ形状：DSUB9ピンオス座

本体との接続ケーブル：クロス

### 【2-2】一般特性

電源

ACアダプタ DC5V 4A使用

周囲温度

+5 ~ +35 以内

湿度

20% ~ 80%以内（結露しないこと）

使用

連続

塗装色

DIC605

本体外形寸法

210mm(W) × 55mm(H) × 145mm(D)

本体質量

約1.5kg

### 【2-3】構成

ACアダプタ

入力100 - 120V 50 / 60Hz 0.6A

出力DC5V 4A

本体接続用ケーブル（標準3m）

取扱説明書

保証書

### 【 3 】 機能説明

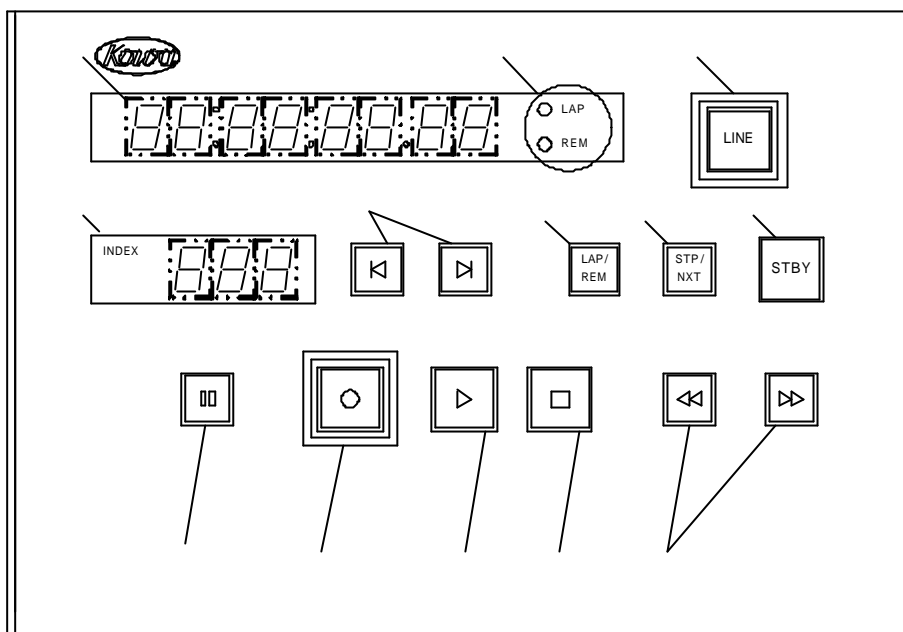


図 . 1 操作パネル図

図中の、以外の各ボタンと表示は、メモリーレコーダー本体のフロントパネルと同じ動作になります。ボタン各モードの内容等はメモリーレコーダー本体の資料をご参照ください。本体の録音開始方法は、設定によって録音ボタンと再生ボタンの同時押しにての開始や、録音ボタンだけの録音開始など、選択できますが、リモコンによる操作も同様です。

#### カウンタ表示

LAPまたはREMAINカウンタ値を表示します。

例えば、“0時10分5秒100ms”は、“00:10:05.10”と表示されます。

#### LAP/REMAIN表示

現在のカウンタ表示が、REMAIN表示かLAP表示かを示します。

#### LINEボタン

LINEのオン、オフボタンです。オン状態でスイッチは点灯しています。

#### INDEX番号表示

メモリーレコーダー本体のINDEX番号を表示します。

#### トラックボタン

INDEX番号のスクロールに使用します。

#### LAP/REMボタン

カウンタ表示のLAPまたはREMAINの切替えに使用します。

#### STP/NXTボタン

STOP/NEXTモードの有効無効を切替えます。押すと有効になり、再度、押すと無効になります。STOP/NEXTモード中は点灯します。

#### STBYボタン

STBYモードの有効無効を切替えます。押すと有効になり、再度、押すと無効になります。STBY中は点灯します。

#### 一時停止ボタン

一時停止をします。設定によっては録音での開始に使用します。

#### 録音ボタン

録音に使用します。

#### 再生ボタン

再生または録音に使用します。

#### 停止ボタン

録音または再生に使用します。

#### FF,REWボタン

早送り、巻き戻し、キュー、レビューに使用します。

#### 【 4 】 接続

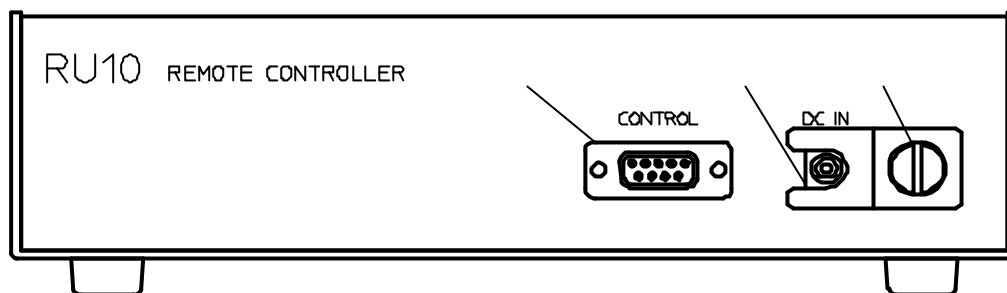


図 . 2 背面パネル図

電源供給には付属の A C アダプタをご使用ください。なお、本リモコン装置に電源スイッチはありません。R U 1 0 の電源を接続した状態で、メモリーレコーダー本体を起動すると、リモコン制御が可能になります。また、本体フロントパネルとリモコンは同時に使用できます。本体のフロントパネルを使用できなくなる場合、フロントパネルの L O C K ボタンを有効にしてください。

CONTROL コネクタ

メモリーレコーダー本体との接続に使用します。

DC 電源入力

DC 5 V の入力端子です。付属の A C アダプタを接続してください。

はずれ留め金具

A C アダプタがはずれてしまうことを防ぐための金具です。

