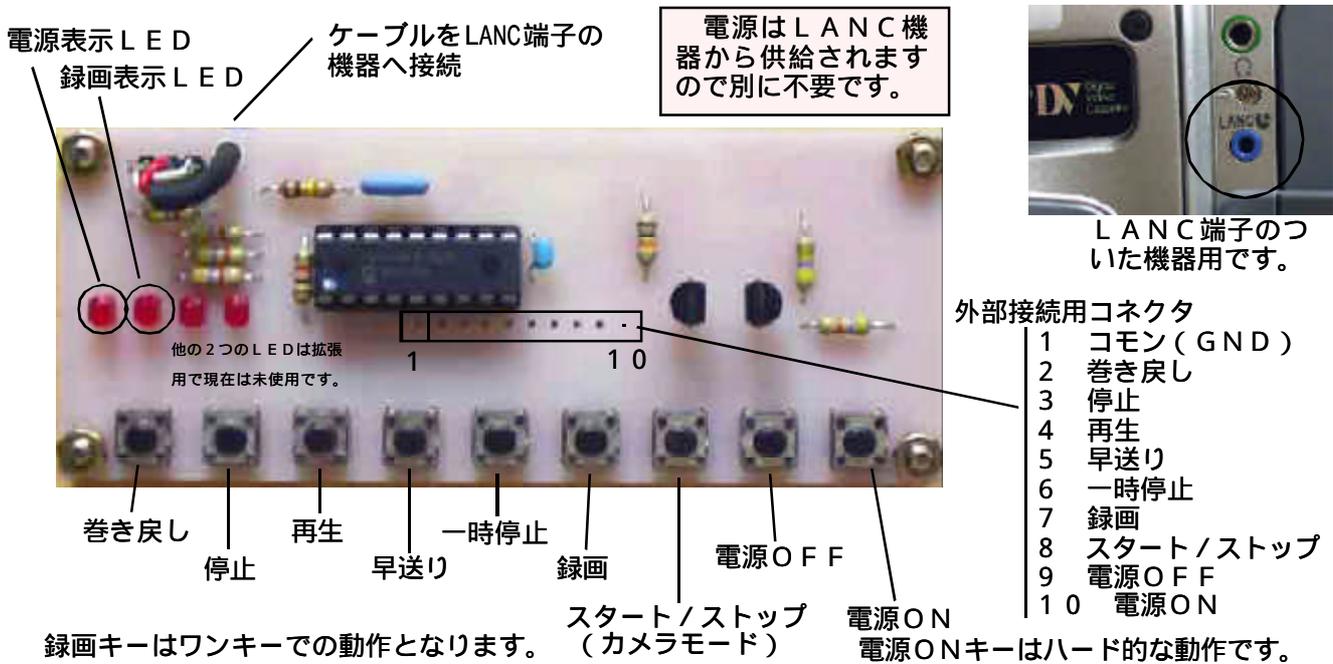


## LANC コントロール基板 完成ユニット

### 【概要】

ビデオカメラやビデオデッキなどにLANCコントロール端子の持っている機器をリモートコントロールできます。接点入力でコントロールできるので応用が広く、コントローラーなどを接続するのに最適です。もちろん、単独使用して、有線リモコンとしても使用できます。



### 【外部接続、使用法】

本体から出ているケーブルをLANC端子の機器に接続します。スタート/ストップはカメラモードでの動作となります。巻き戻し～録画のキーはビデオモードでの動作となります。電源OFF、電源ONはカメラモードとビデオモード共通の動作です。電源ONから約2秒程度はキー操作してもLANC機器は信号を受け取れませんので注意してください。各キーは0.5秒程度の長さで操作してください。LANC機器は標準的に上記コマンドを受け付けますが機器によって制限のある場合があります。疑問点があればお問い合わせください。

### 【注意事項】

- 本体は雨や水のかからないよう設置してください。
- 録画キーはワンキーでの動作となります。不都合がある場合、直列にスイッチを設けるか、お問い合わせください。
- 動作に関しては十分な検証を行っていますが、動作に関して疑問点があればできる限りの対応をいたしますのでお問い合わせ下さい。
- カムコーダーには、カメラモードとビデオモードの切り替えがあります。異なるモードでのコマンドでは動作しません。据え置きデッキではビデオモードのみの動作となります。
- LANCコマンドは書き換えができます。書き換えが必要な場合有料にての対応となりますのでお問い合わせ下さい。
- 基板裏を金属などでショートさせると故障する場合があります。ご注意下さい。
- 本装置を用いて生じるあらゆる不利益も当方ではいっさい補償できませんので予めご了承ください。

カメラシステム、その他、監視システムのご相談ください。

仕様

電源 LANC端子より供給のため不要

(電源OFF時は超低消費電力となります。)

接続可能機器 LANC端子を持っているビデオデッキ及びカメラ

SONY製ビデオ、カメラの多数とその他LANC端子のあるビデオカメラ

コントロールコマンド

デッキ用 巻き戻し、停止、再生、早送り、録画、ポーズ、電源OFF、電源ON

カメラ用 スタート/ストップ 電源OFF、電源ON

コマンドの書き換え ワンチップマイコン内EEPROMにより可能(8個のキーに対応)

コマンド書き換えでコントロール可能なコマンド カウンタリセット、データスクリーン、フレーム送り、

スロー、WIDE、TELE、REC REVIEW、FOCUS、フォーカス近、フォーカス遠、その他のコマンド

基板寸法 40×100mm

その他 外部接続端子 電源表示LED 録画表示LED

電源ONキーはハード的なものなので変更はできません。

020908改訂

(有) アール・アイ・エフ  
〒648-0096  
和歌山県橋本市御幸辻766-16  
TEL 0736-33-0410  
FAX 0736-33-0430  
<http://www.rif-jp.com/>