

## 取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。お使いになる前に、必ず別冊の「安全にお使いいただくために」とこの取扱説明書をお読みいただき内容を十分理解した上で、正しくお使い下さい。



## もくじ

パッケージ内容の確認	1
各部の名称	2
接続方法	2
受信方法	3
製品の主な仕様	3

## ■ パッケージ内容の確認

本製品には、以下の製品がパッケージされていますので、ご使用前に必ずご確認ください。  
万一欠品及び破損等があった場合には、弊社テクニカルサポートセンターまでご連絡いただくか  
お買い求めの販売店までご連絡ください。



Morse本体

ビデオケーブル  
(1.5m)

ACアダプター

**RF SYSTEM lab.** 株式会社 アールエフ

営業本部 産業機器課

〒380-0935 長野市県庁通り RFウエストグラウンド本社ビル

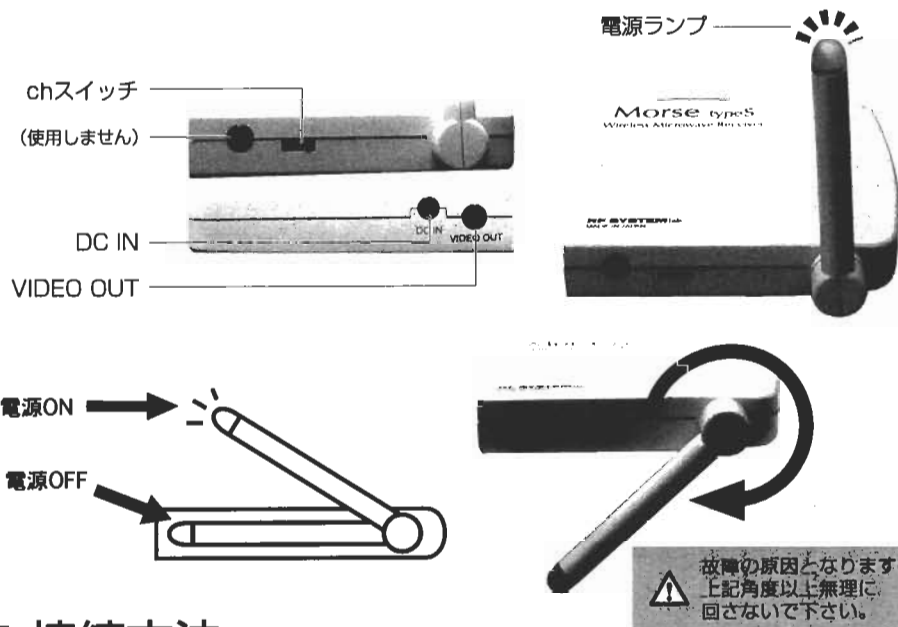
TEL 026-225-7733 FAX 026-225-7737

URL : www.GHz-LINK.com e-mail : mail@GHz-Link.com

受付時間 / 10:00~19:00 (FAX、e-mailは24時間)

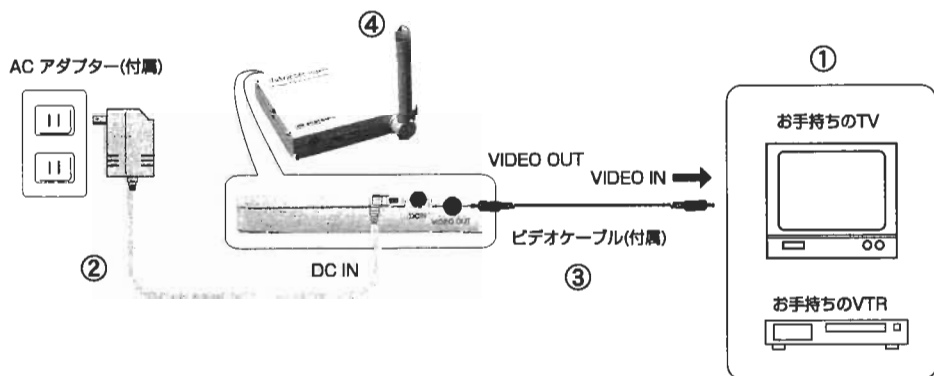
※受付時間外と土日祝日はFAX、e-mailをご利用ください。

## ■ 各部の名称と働き



## ■ 接続方法

- ① TVのチャンネルを外部入力チャンネルにして下さい。  
(※TVによってはブルーバックではなく、砂嵐等の場合もあります。)
- ② ACアダプターのプラグ側をMorseの「DC IN」に、アダプター側をAC 100Vコンセントに差込んで下さい。
- ③ ビデオケーブルの細い方をMorseの「VIDEO OUT」に、太い方をTVの映像入力端子(黄色)に接続して下さい。(黄色以外につなげても映像は受信できません)
- ④ アンテナを上げて下さい。電源ランプが青色に点灯します。



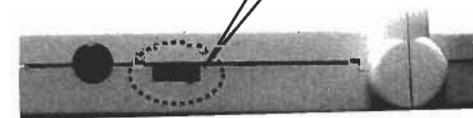
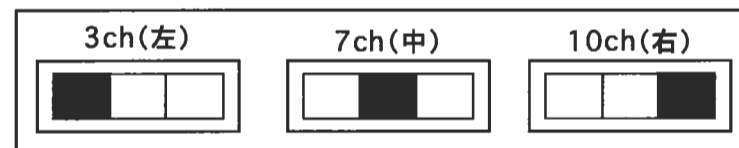
## ■ 受信方法

カメラ、トランスミッターに表示されているchに、chスイッチを切り替えます。

⚠ カメラ側のchとMorse typeS本体のChを必ず合わせてください。

### ● chスイッチ

スイッチを下図のようにすることで、各製品のchに切替えることができます。



## ■ 仕様

- 受信周波数帯 1.2GHz帯
- 受信感度 -70dBm
- 電源 6V 約270mA
- 映像出力 ※一般家庭用TV/VTRに接続できます。
- 重量 約40g
- サイズ 76×68.6×14.9(mm) アンテナ部除く

※本機の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。