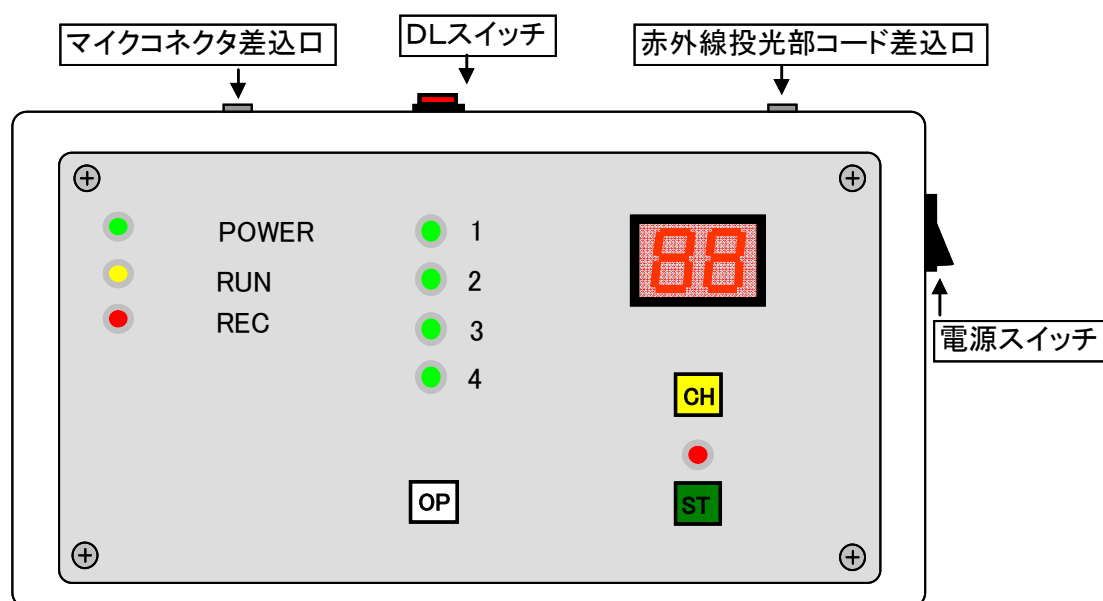
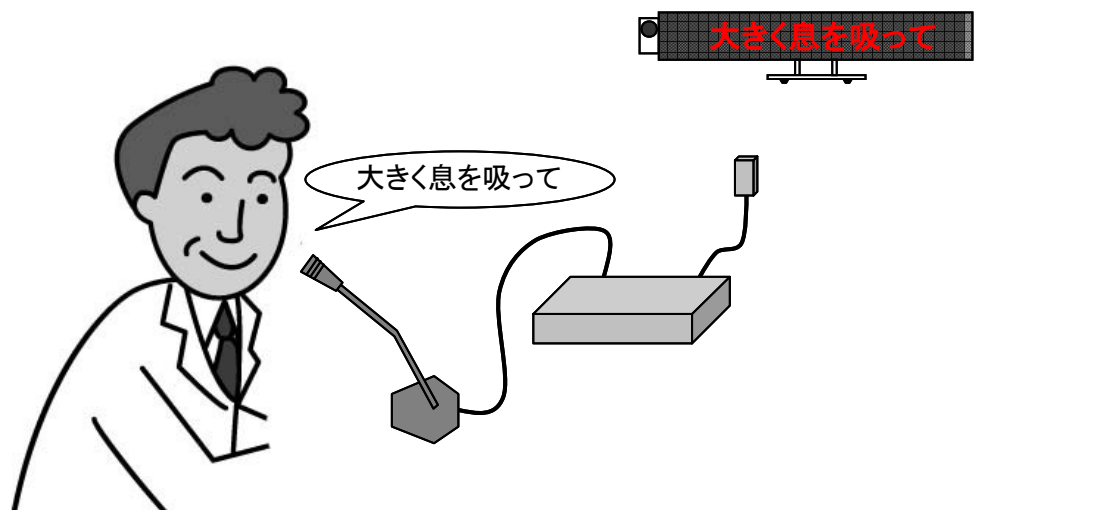


レントゲン撮影用LED表示器用音声認識型リモコン

概要 ボタン選択式切替リモコンのように手で操作する必要が無く、音声認識装置を搭載し、レントゲン撮影中に音声によりLED表示器を切替えることが出来るものです。

オペレーター(録音者)は4名まで、登録チャンネルは各オペレーター15チャンネルの登録が可能です。

リモコンイメージ



録音

- 1 STボタンを押しながら電源スイッチをONにすると「ピッ」とブザーが鳴り、POWERランプが点灯し、番号表示が1~15までを表示した後にOPランプ(1~4)が点滅します。
- 2 OPボタンでオペレーター番号(1~4)を選択するとRECランプが点灯し、録音モードになります。
- 3 CHボタンで録音するチャンネル(1~15)を選択します。
- 既に録音されているチャンネル番号は番号表示が点灯、録音されていないチャンネル番号は番号表示が点滅します。
- 録音されているチャンネル番号の音声を削除する場合はDLボタンを押すと削除され、番号表示が点滅となります。また、再度録音することで上書きすることも可能です。
- 4 STボタンを押し、ランプ点灯中(4秒間)に8~10文字程度の言葉でマイクに向かって発声します。
- 雑音のない場所ではっきり発音してください。
- 5 正常に録音されるとブザーが「ピッ」と1回鳴り、エラーした場合は「ピッピッピッ」と3回鳴ります。
- エラーした場合は、再度STボタンを押して録音してください。
- 6 録音が終わりましたら、電源スイッチをOFFにします。
- 録音はオペレーターごとに1~6の操作を行ってください。

- 照 合**
- 1 電源スイッチをONにするとPOWERランプとRUNランプが点灯、OPランプ(1~4)が点滅します。
 - 2 OPボタンで録音したオペレーター番号(1~4)を選択します。
 - 3 STボタンを長押しランプが消灯したら、マイクにむかってLED表示器に表示させたいチャンネル番号に録音した音声を発声します。
 - 雑音のない場所ではっきりと、録音時に近い速度、音程で発音してください。
 - 4 ブザーが「ピツ」と鳴り、一致したチャンネル番号がリモコンに番号表示されると共にLED表示器にメッセージが表示されます。
 - RUNモードでは、常にマイクよりひろった音声を照合しており、一致するとその音声に対応した信号をLED表示器に送信します。
 - 発声の前後0.5秒以上の無音状態時に照合します。

通 信 本音声認識型リモコンとLED表示器の間は赤外線でコントロールされているため、設置が容易で電磁シールドの施されたレントゲン室でもガラスを通して通信し、移動なども簡単に30㎡位の室内は十分にカバーできます。また、制御信号には赤外線を使用しており切替時のみ瞬時に送信されるために病院内での使用において他の機器に対して影響与えません。

注 意 本装置は発音した音声をLED表示するものではなく、発声した音声と一致したチャンネルを赤外線LED表示器に送信するもので、それによりLED表示器に記録されたチャンネルの文字データを表示するものです。

仕 様

品 名	LED表示器用音声認識型リモコン
寸 法	H60×W188×D120mm
重 量	400g(電池含む)
登録オペレーター数	4名
登録チャンネル数	15チャンネル
電 源	単3乾電池2本
付 属 品	赤外線投光部(コード1m) ※マイク、乾電池は付属されておりません

※製品の仕様は予告なく変更することがございます