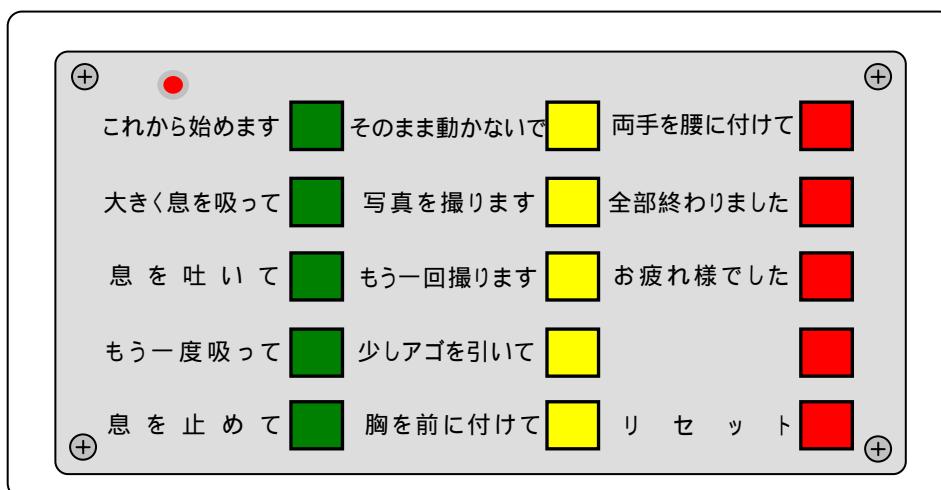
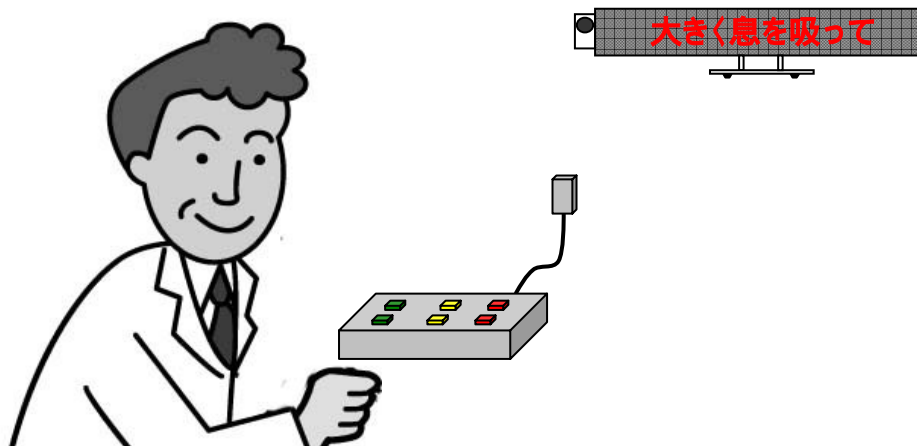


赤外線式レントゲン撮影用LED表示器

概要 レントゲン撮影時に聴覚障害を持つ患者に対し、レントゲン技師からの指示を的確に伝達する事を目的とした装置です。
予め表示させるメッセージをLED表示器に登録しておき、専用の送信機から赤外線によりLED表示器に信号を送信して瞬時に表示を切替えます。

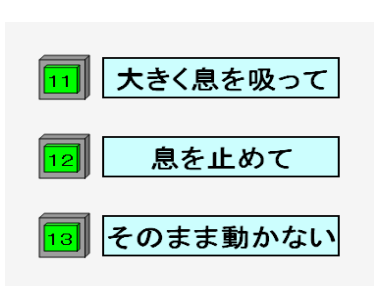
システムイメージ



送信機は電池で動作し、テレビなどのリモコンと同様に電源スイッチは無く、LED表示器は直接AC100Vに接続します。

送信機には上図のようなボタンが15個あり、それぞれのボタンが表示器のチャンネル(0~E)に対応しており、押すとそのメッセージが表示されて次のボタンを押すと切替わります。15番目のボタンは表示をクリアするときに使用します。

ボタンの横にメッセージの内容を表示しておき、ボタンを押すとそのメッセージを表示し保持します。



表示 表示文字は最大15文章、最大全角文字8文字を静止表示させ、表示色は赤、緑、黄の3色を表示できます。

通信 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。
赤外線のために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。

仕様	品名	赤外線式レントゲン撮影用LED表示器
	寸法	LED表示器:H70×W525×D62 送信機:H60×W188×D120mm
	重量	LED表示器:1750g 送信機:350g(電池含む)
	登録チャンネル数	15チャンネル
	電源	LED表示器:AC100V 送信機:単3乾電池2本
	付属品	取付金具、ハースプレート、ネジ4本、設定ソフトCD-R、USBケーブル、 赤外線受光部、赤外線投光部(コード1m) 乾電池は付属されていません 製品の仕様は予告なく変更することがございます