

MIG (Micro Gradation)



患者は、紙の指示書にあるMIG画像を携帯電話やWebカメラを使って読み取るだけで、簡単に情報を得ることが出来ます。

MIGとその使い方

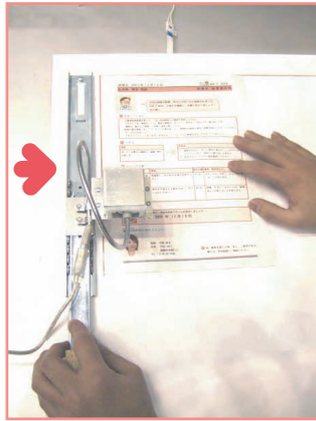
MIGとはカラー画像の高画質を維持したまま、その中に必要な情報をコードにして埋め込む技術の
とです。用途に応じて情報量やデザインの制約にも柔軟に対応できるのがMIGの利点です。

今回は指示書にMIGが埋め込まれ、病気や薬などの詳しい説明を見ることが出来るようにしました。

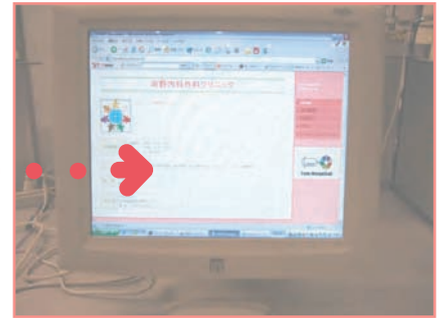
① 紙をセットします。



② MIGを読み取ります



③ 情報が表示されます



心電図記憶装置



本来はセルフチェックのために使われる健康用品ですが、ADDがあれば健康用品も検査機器として使うことが出来ます。また今後はADD用の医療機器として様々なものが出てくるでしょう。

使用方法

計測した心電図をパソコンの中に取り込み、そのデータを健康記録にアップすることで患者の毎日の心電図を医療機関側が見ることが出来ます。

① 測定の項目を選び(決定)ボタンを押してください



② 右手で本体の電極部を持って肌 directly 当ててください



③ 30秒の測定後、結果が現れます

