

# めまい診断用

# 赤外線 CCDカメラ

ミラー反転カメラ使用

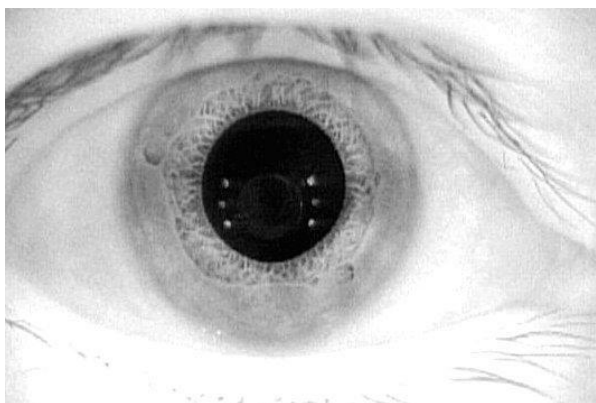
眼球回旋撮影装置

# ET-60LM2

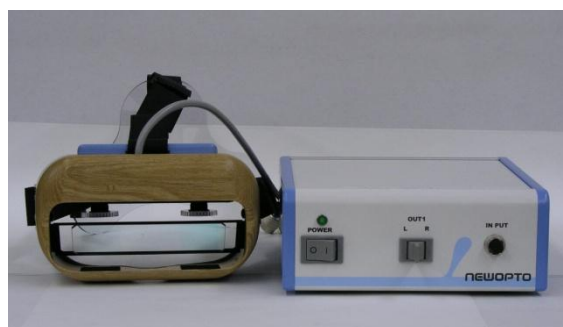
本器は、めまいの検査用赤外線 CCDカメラによる高画質ビデオ眼振撮影装置です。開放型ゴーグルにより視標追跡眼振や、輻輳、対光反応等の検査が出来ます。付属のゴーグルカバーを使い、暗視での頭位変換等のめまい検査が行えます。左右眼が切り替えで検査出来、ピント合わせが楽、曇らない、ミラー反転内蔵開放型の最小構成です。

従来の「ET-60LM」から画質が向上しました。

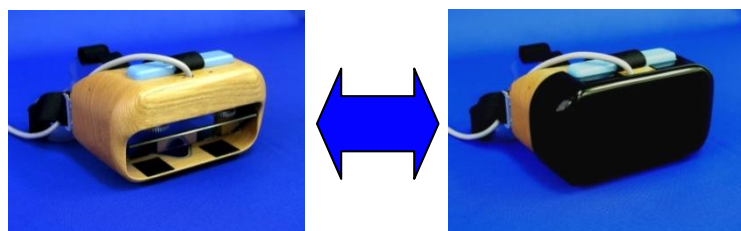
- 装着したままピント合わせができます。
- 左右眼が切り替えで検査でき、木製の軽量ゴーグルと3点支持ゴーグルバンドにより、きつく締め付けなくてもズレにくく、患者負担を軽減します。
- 画質の劣化を最小限に抑えつつ、カメラにてミラー反転を行っておりますので反転装置が不要なく、設置スペースの制限された場所に最適です。
- オプションの4インチ HD モニタを使用すると、本体の幅のスペースのみで映像の確認から録画まで行う事が出来ます。



瞳孔の動きがはっきり見えます。虹彩も鮮明に映ります。



装着している状態でピント合わせが楽にできます。



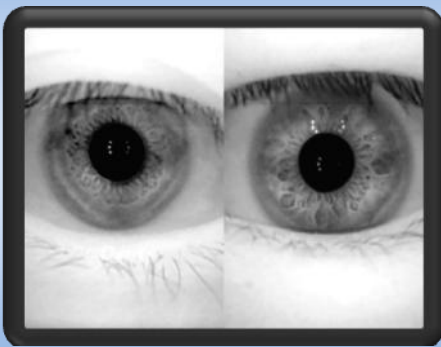
ワンタッチカバーにて暗所閉所になります。

# NEW OPTO



コード1本でオプションの4インチHDモニタを接続できます。コンパクトで設置場所を選びません。  
録画して患者にすぐに見せる事も出来ます。

## ETシリーズ姉妹品



### < ET-60LW2 >

- 画質にこだわった最高画質タイプの「ET-60L2」の両眼同時表示タイプ
- コンポジットビデオ信号出力で市販モニターに接続できます。
- 1画面で左右眼を見る事ができるので、眼球運動の差異比較などが行い易くなります。研究用など、ソフト制作も幅広く対応致します。

注). 両眼ユニットは、研究用オプションです。

電撃に対する保護の程度	B形機器
電撃に対する保護の形式	クラスI機器
主な仕様	
同期回路	ビデオ信号に同期して照明LED点灯
撮影カメラ	
撮影	右眼・左眼
撮影素子	1/4インチ
出力信号	コンポジットビデオ信号
解像度	水平500TV以上
照明LED	近赤外線 750mm~900mm
LED点灯仕様	1/30秒断続同期点灯
電源	AC100V 50/60Hz 30VA以下

### <販売上の注意>

オプションのHDモニター等は時期により、メーカー、型式が変更されることがあります。又、本機器はアイソレーション電源を内蔵していますが、接続する一般市販品のモニタ、ビデオデッキ等の使用時にはアイソレーション電源をお使い下さい。

眼球回旋撮影装置 ET-60 21500BZZ00382000

※コンポジットビデオ信号出力で市販テレビモニターに接続可能です。

※「ET-60LM2」は、両眼同時表示へのステップアップはできません。ステップアップのご予定がある場合は、「ET-60L2」にミラー反転ユニットを加えた構成をお薦めします。

製造業者・製造販売業者

**株式会社ニューオプト**

<http://www.newopto.co.jp>

〒214-0021

神奈川県川崎市多摩区宿河原2-28-18

TEL 044-932-1401 FAX 044-932-2848

MAIL [info@newopto.co.jp](mailto:info@newopto.co.jp)

代理店

Ver12.08