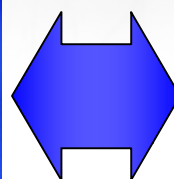
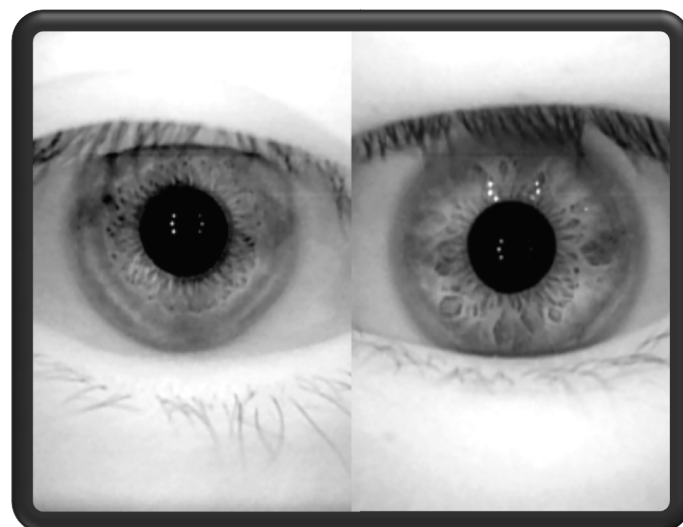
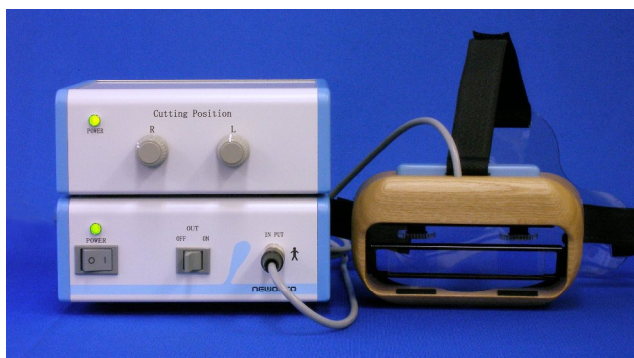


# めまい診断用 赤外線 CCDカメラ

両眼表示タイプ  
眼球回旋撮影装置  
ET-60LW2

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検査の眼振や、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、暗所での頭位変換等のめまい検査が行えます。  
左右眼の映像の中央を切り出し、一つの画面に表示します。  
両眼同時表示で診療時間の短縮にもつなげられます。

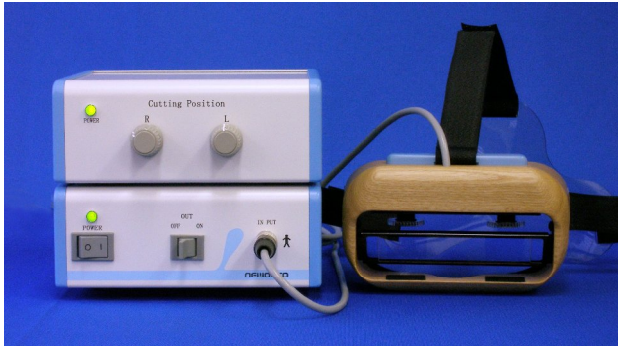
- 本器は、薬事承認品「眼球回旋撮影装置 ET-60L2」に「両眼表示ユニット OPVG-W6MD」を追加する事により、撮影した左右眼の映像の中央を切り出し、一つの画面に合成する研究用のシステムです。
- 1画面で左右眼を同時に見る事ができるので、眼球運動の差異比較などが行い易くなります。前面のスイッチにより、左右片眼ずつの表示時もあります。
- 1台の録画装置で、左右眼を同時に録画/再生出来るので記録性が向上します。
- 高画質のカメラ2台を同期していますから、時間ズレのない高精細な映像を得る事が出来ます。
- ミラー反転ユニット内臓で、設置スペースを最少に抑えます。
- 装着したままピント合わせができます。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。



装着している状態でピント合わせが楽にできます。

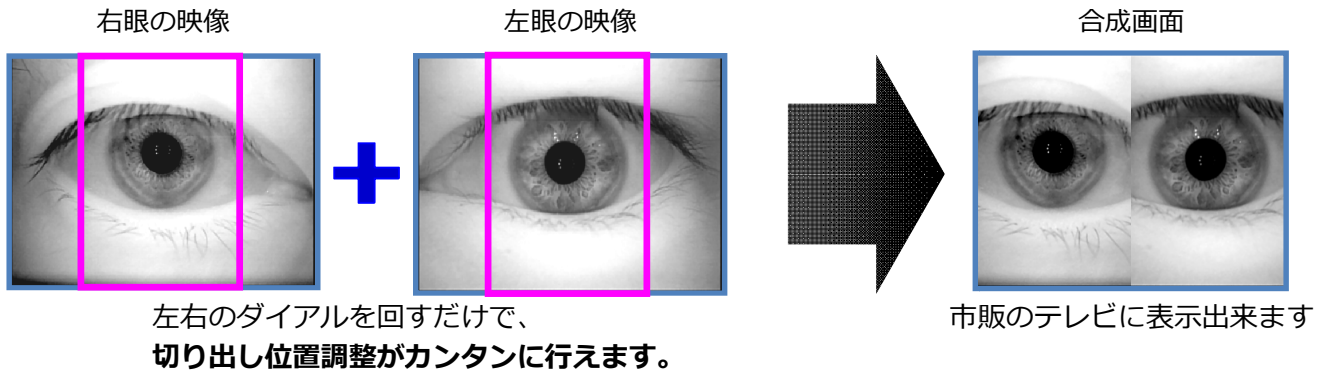
ワンタッチカバーにて暗所検査になります。

NEUOPTO



<構成>

- 眼球回旋撮影装置 ET-60LW2
- 本体 (ET-60EW2)
- ゴーグル (ET-60L2K)
- ゴーグルカバー
- 両眼表示ユニット OPVG-W6MD



ETシリーズ姉妹品



< ET-60LM2 >

- 左右を片眼ずつ切り替え表示
- 高画質・軽量ゴーグル・ピント合わせが楽です。
- 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。



< 電子瞳孔計 ET-200 >

- 瞳孔機能検査用
- 眼振測定・自動計測用
- ほとんどの眼球運動を自動計測すると同時に録画できます。
- 研究用などのソフト制作も幅広く対応致します。

眼球回旋撮影装置 ET-60 21500BZZ00382000

注). 眼球回旋撮影装置 以外の機器は、アイソレーショントランスから電源をお取り下さい。

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

代理店