

頭位表示装置

NM-1

頭の傾きを読み取り、
傾き方向と度合いを映像で表現します。



SINCE 1910

NAGASHIMA

NAGASHIMA MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

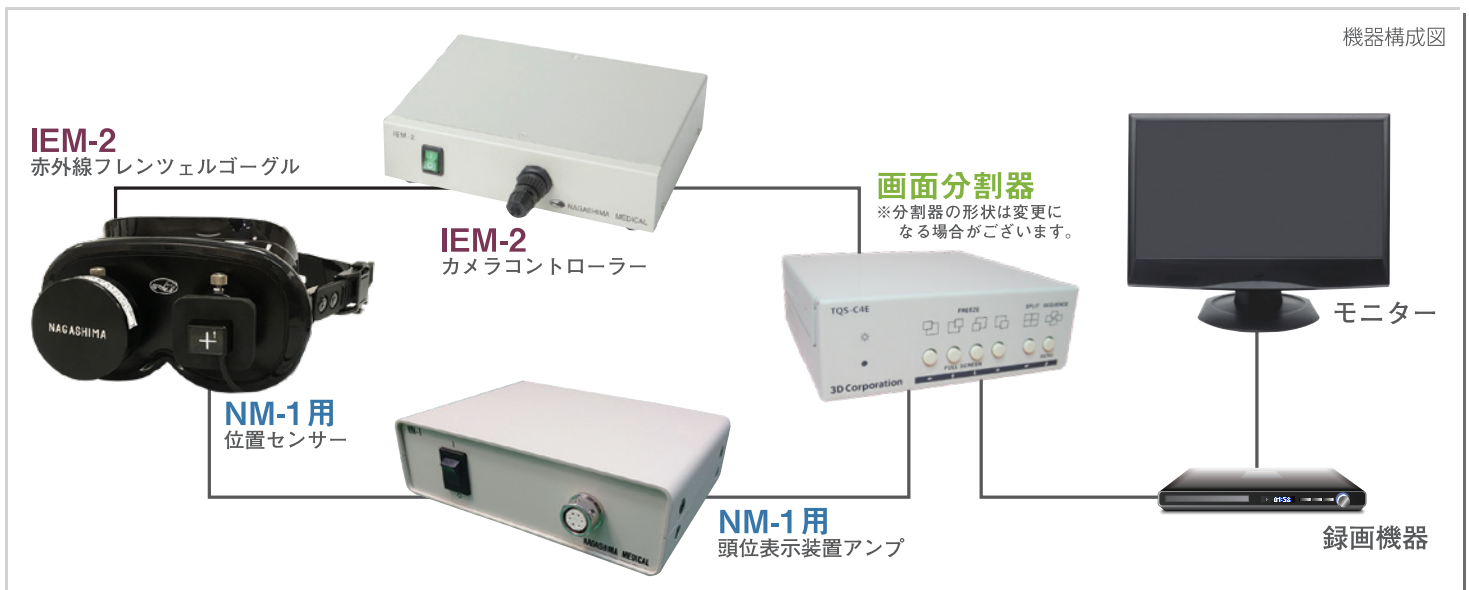
頭位表示装置

NM-1

赤外線フレンツェル眼鏡を用いた頭位眼振検査や頭位変換眼振検査は、動画像としてビデオ等の録画機器に記録する手法が広く行われています。しかし、眼振の動画像だけでは頭位との関連性が不明瞭でした。また、音声を同時に記録することで頭位を関連づける方法が行われていますが、一時停止/静止画、途中からの再生時では関連性が分かり難いものでした。

本製品は赤外線眼振画像TV装置 IEM-2に取り付けることにより、頭の動きを検出・映像化します。

また、画像分解器(オプション)を介して、1画面に集約する事により、眼振と頭位の傾きの関係を客観的に表示することが可能です。



仕様

■センサー部

出力	2軸 X,Y アナログ
測定レンジ	±2G
寸法	15×15×20(mm)
質量	60g(取付具含まず)

■アンプ部

電源	DC12V / 1A
映像出力	BNC / 1Vp-p 75Ω
映像信号方式	NTSC
寸法	140×40×100(mm)
質量	400g(ACアダプタ含む)

■商品コード

頭位表示装置 NM-1 20401100

頭位表示装置 NM-1 分割器付 20401200

- 本製品は、医療機器に該当しません。
- モニター・録画機器・赤外線眼振画像TV装置 IEM-2は、別売になります。(画面分割器は、オプション対応となります。)
- 機器の構成等については、担当営業にお問い合わせください。
- 赤外線眼振画像TV装置 IEM-2は、医療機器です。(製造販売届出番号:13B1X00138030005)



永島医科器械株式会社

URL <http://www.nagashima-medical.co.jp>

[本社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-24-1 TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3812-1323
 [東京支社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-3-4 TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3816-2824
 [名古屋営業所] 〒460-0013 名古屋市中区上り津2-13-21 1F TEL(052)331-3325 FAX(052)331-3326
 [大阪営業所] 〒541-0055 大阪市中央区船場中央2-1-4-325 TEL(06)6484-6123 FAX(06)6484-6122



本社・第二工場・第三工場に適用