

赤外線眼振画像TV装置

IEM-2



IEM-2 標準タイプ

商品コード：10110510

本製品は、眼振の観察・記録⁽¹⁾を目的とした装置です。
赤外線カメラによる、暗所開眼での眼球運動が観察できます。

(1) 眼振映像の観察・記録には、別途モニターと記録装置が必要です。また、**頭位表示装置NM-1(別売)**を組み合わせて使用することにより、眼振画像と頭位を同時にモニター表示・記録することが可能となります。



NAGASHIMA MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

IEM-2

IEM-2 フォーカス付タイプ

商品コード：10110610



赤外線カメラの焦点は、フォーカスリング⁽²⁾により調整が可能です。

(2)フォーカス付タイプのための仕様です。被検者の左目側に取り付けできます。

■仕様

カメラ(眼鏡部)	
撮像素子	1/3.2 インチセンサー
画素数	62 万画素
走査方式	2:1 インターレス
解像度	H1280×V486
レンズ	f5.6mm F2.8
赤外線・照明ランプ(LED)	DC 5V 2個
動作周囲温度	+10~+40℃
質量	標準タイプ 375g (眼鏡ゴムバンド含む) フォーカス付 444g (眼鏡ゴムバンド含む)

カメラコントローラ	
電氣的定格	定格電源:AC100V 50/60Hz
	電源入力:4.5VA
映像出力	NTSC方式準拠 (BNC 接栓)
出力インピーダンス	75Ω 不平衡
寸法	W180×H50×D140 (mm)
質量	1050g

※ IEM-2はアナログ方式ですので、別途アップスキャンコンバータが必要になる場合がございます。
詳細については、担当営業にお問い合わせください。

■機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類	クラスIのME機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF形装着部を持つ機器
水の有害な浸入に対する保護の程度	IPX0
作動(運転)モード	連続作動(運転)機器

販売名	赤外線眼振画像TV装置 IEM-2
一般的名称	フレンツェル眼鏡
リスク分類	一般医療機器
特定保守管理医療機器 該当の有無	非該当
設置管理医療機器 該当の有無	非該当
製造販売届出番号	13B1X00138030005



永島医科器械株式会社

SINCE 1910

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

[本社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-2-4-1 TEL(03)3812-1271 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 名古屋市中区上り前津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