

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<sup>(1)</sup>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。

# 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<sup>(2)</sup>により調整が可能です。

(2)フォーカス付タイプのみ仕様です。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	f 5.6 mm F 2.8
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		
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（mm）	W180×H50×D140	
質量	1050g	
電氣的定格	電源入力	4.5VA
	定格電源	AC100V 50/60 Hz

※ 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	B 形装着部をもつ機器
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

### ■薬事情報

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
届出番号	13B1X00138030005



## 永島医科器械株式会社

URL <https://www.ent1910.jp>

[本社]〒113-0033 東京都文京区本郷 5-24-1 TEL(03)3812-1271<sup>(代)</sup>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<sup>(代)</sup>FAX(03)3816-2824  
 [名古屋営業所]〒460-0013 名古屋市中区上前津 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 2-1-4-315 TEL(06)6484-6123 FAX(06)6484-6122  
 [九州営業所]〒802-0001 北九州市小倉北区浅野 1-2-39-802 TEL(093)342-8526 FAX(093)342-8527

※本カタログ記載の形体及び仕様は予告なく変更することがあります。本カタログの製品の色は印刷の都合上実物と異なることがあります。



本社・第二工場・第三工場に適用

2507-01-K06