

# 眼底診察シミュレータ “EYE”

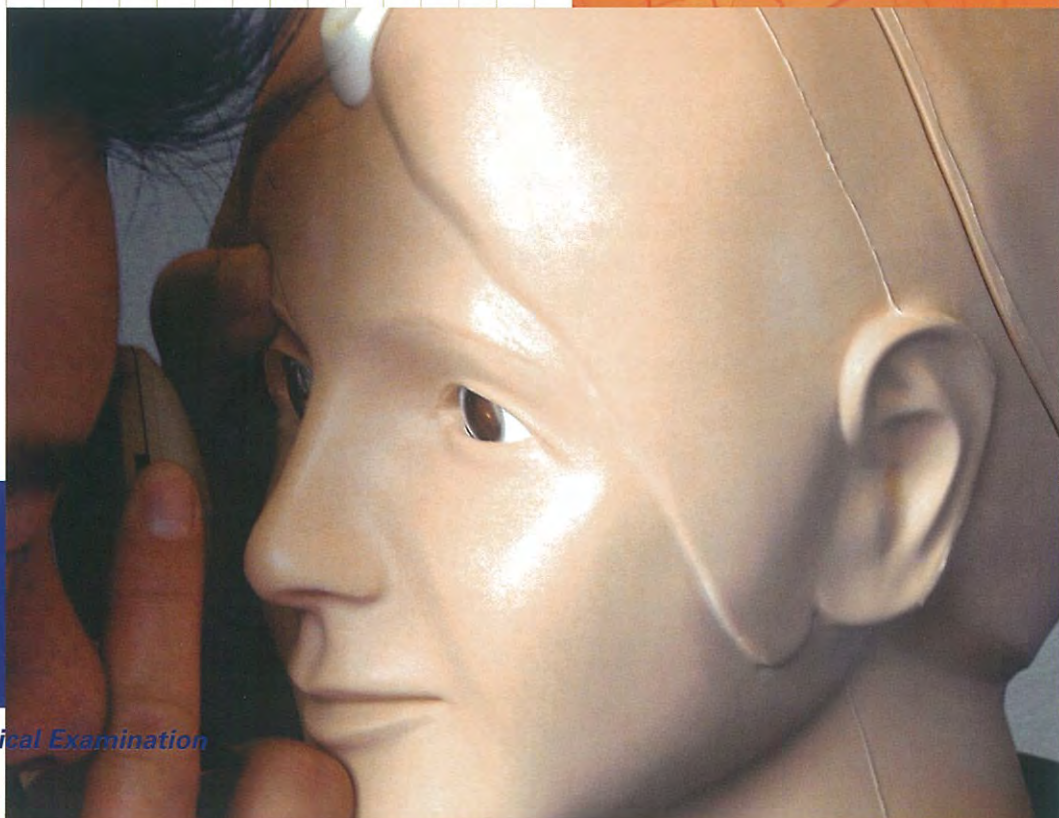
“EYE” Examination Simulator

M82 11220-000

直像検眼鏡を使用し、  
オリジナル画像データを交換して  
「正常眼底」「単純型糖尿病網膜症」  
など計10症例が診断できます。

シミュレータ内には  
様々な症例の患者さんから実際に撮影した  
画像を元に作成した症例画像がスライド化され、  
これを交換することで、  
様々な症例を再現することが可能です。

モデル部には軟質樹脂を使用しているので、  
瞼を持ち上げるなど実際に診察する感覚で  
トレーニングできます。



*For Objective Structured Clinical Examination  
For Physical Assessment*



## 眼底診察シミュレータ“EYE”

“EYE” Examination Simulator

11220-000

監修：日本医学教育学会臨床能力教育ワーキンググループ  
協力：関西医科大学 眼科



### 症例

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| ①正常眼底      | ⑥緑内障性視神経萎縮           |
| ②高血圧性眼底    | ⑦網膜静脈分枝閉塞症の新鮮例       |
| ③単純型糖尿病網膜症 | ⑧網膜静脈分枝閉塞症の網膜光凝固後陳旧例 |
| ④慢性乳頭浮腫    | ⑨トキソプラズマ網脈絡膜炎        |
| ⑤急性乳頭浮腫    | ⑩加齢黄斑変性の網膜下出血        |

### Wel-2 検眼鏡 (PanOptic 11810 オフタルモスコープ)

11231-000 リチウム電池

無散瞳状態の収縮した瞳孔でも簡単に眼底を観察できます。従来品より観察範囲が5倍に拡がり誰にでも簡単に行えます。



仕様 外寸 L13cm×W3.6cm×H9.5cm  
重量 218g  
焦点範囲 -20~+20 di opters  
製造元 Welch Allyn INC. 米国

## 特長

- 市販の直像検眼鏡を実際と同じ方法で使用して眼底の診察ができます。
- 眼球部にレンズを使い実際に近い眼軸状態を再現しています。
- 瞳孔の縮～散瞳(約φ2~5mm)を可能にし、眼底検査の難易度が設定できます。
- 眼球部に症例画像をセットするスリットを三重構造にし、眼軸の遠視・正視・近視状態の再現を可能にしています。
- 眼底検査手技の過程にある赤色反射の確認ができます。
- 症例は、正常眼底を含む代表的な病変症例を10症例用意しています。
- モデル部は軟質素材で製作し、臉を持ち上げるなど実際の診療に近い状態で練習できます。

## 症例

症例は、正常眼底ほか高血圧や糖尿病など現在10症例を用意しております。

## 商品構成

- モデル本体 ×1
- 症例画像ファイル ×1
- ブロウ ×1
- 眼球ユニット ×2



## 製品仕様

モデル：成人頭部 実物大  
材質：軟質特殊樹脂・硬質樹脂  
重量：約2kg  
大きさ：W42×D25×H39cm  
ケース外寸：約W69×D49×H27cm

## オプション(交換部品)



11220-010 症例画像ファイル  
価格 ¥32,000 (税込¥33,600)

●製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございますので予めご了承ください。

取扱店

製造元

株式会社 京都科学

URL ● <http://www.kyotokagaku.co.jp> e-mail ● [rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)

本社・工場

〒612-8393 京都市伏見区下鳥羽渡瀬町35-1  
TEL.075-605-2510(直通) FAX.075-605-2519

東京支店

〒112-0002 東京都文京区小石川5丁目20-4  
TEL.03-3817-8071(直通) FAX.03-3817-8075



H17.7 5000×7 DK