

フ렌ツェル ウェアラブルIRカメラ UM-IRC

ケーブルレスにより
操作性が向上しました



特徴1：容易にピント調節

容易にピント調節が出来る為、鮮明な動画データを得られます

特徴2：軽量化

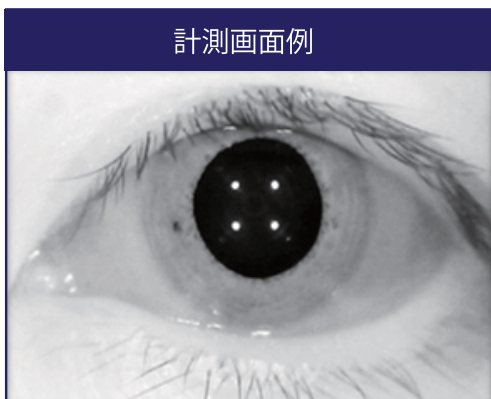
軽量(125g)で測定し易く、ポケットサイズで持ち運びにも便利です

特徴3：ケーブルレス

ケーブルレスでウェアラブル端末に接続できます
外来・病棟・救急・在宅での活用に期待できます



計測画面例



装着イメージ



仕 様

項 目	仕 様
照明方式	赤外線方式
画像センサ種別	C M O S
画像センササイズ	1/4 inch
圧縮規格	M J P E G / Y U V 2 (Y U Y V)
解像度、フレームレート	320×240 30fps
シャッタータイプ	グローバルシャッター
無線規格	IEEE802.11b/g/n 技術基準適合
電源仕様	2次電池、DC3.7V、800mAh、 連続使用時間 60分、充電時間 80分
重量	125g

装着例

第一医科製
ファーストフ렌ツェル眼鏡5型・S-5



永島医科器械製
LEDフレンツェル氏眼鏡・NK-1



※フレンツェル眼鏡は本商品に含まれません

診療報酬

D250 平衡機能検査

3 頭位及び頭位変換眼振検査

イ 赤外線CCDカメラ等による場合
300点

販売名 フレンツェル ウェアラブルIRカメラ

クラス分類 一般医療機器

承認・認証・届出 13B3X00510F00001

オプション

永島医科器械製
「LEDフレンツェル氏眼鏡・NK-1」
専用アダプター



有線計測用専用ケーブル



【使用特許】

富山大学 (発明者 医学部耳鼻咽喉科 將積日出夫教授)
特 開 2013-031631 フレンツェル眼鏡用眼振撮影装置

株式会社 **ユニメック**

〒183-0055 東京都府中市府中町3-3-9
ウェルズ桜通り C号
Tel 042-358-0385 Fax 042-358-0389

取扱店