



世界初波面収差測定式 両眼開放型ポータブル自動検眼器

両眼開放測定

測定における被測定者の眼の調節を可能な限り減らし検査結果の安定性を向上します

波面収差測定

眼の屈折異常の測定方法では最も先進的かつ精度の高い方法です

動的測定

瞬間ではなく数秒間の測定での算出により測定精度を向上します

アプリケーション

高精度、耐久性、持ち運び易さがオールインワン！！



携帯型アイケア
家庭訪問 / 学校、オフィス検診 /
高齢者施設



眼科 / 眼鏡店
患者検診 / 術後 /
簡易検査 / 本格的な検査



10秒間の両眼開放測定

- 両眼開放自覚式検査における究極の方法です
- 多くの検査が可能です

場所を選ばない使いやすさ

- 運動障害・身体的障害のあるお客様でも検査可能です。
- どこでも簡単に持ち運び使えます
- トレーニングはほとんどいりません

耐久性の擁立

- 校正はいりません
- 湿気やほこりの多い環境でも動作します
- 屋内と屋外で使用可能です
- 付属のキャリーケースが本体を守ります
- 最大8時間連続使用
充電中でも作動可能

QuickSee®

場所を選ばない正確な両眼開放型ポータブル自動検眼器

性能仕様	
対象年齢	5-85 歳
正確性 (自覚検査との一致)	<= 0.25 D: お客様の60-70% <= 0.5 D: お客様の80-90%
円柱屈折力	-6D to +6D (0.01/0.125/ 0.25Dステップ)
円柱軸角度	0-180° (1/ 5/10° ステップ)
球面屈折力	-10D to +10D (0.01D, 0.125D, 0.25D)
瞳孔間距離範囲	47-78mm
測定方法	両眼視測定
瞳孔サイズ	2-8mm
毛様体筋麻痺の条件	なし
弱視または斜視	単眼測定が必要な場合あり
コンタクトレンズ着用者	過屈折対応
拡張条件	なし
照明条件	どんな照明でも動作可能
設置条件	なし
材料	ラテックスフリー
保管/輸送	旅行用ハードシェルケース付属

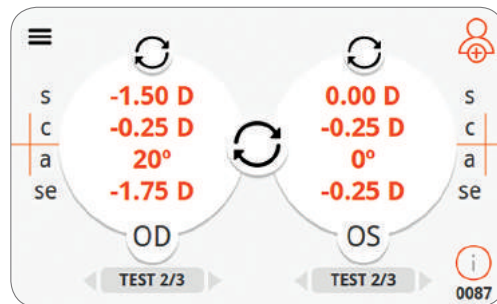
技術仕様	
PlenOptikaが特許取得したWavefront Refraction Engine™ 技術	
技術	波面収差測定
測定モード	両眼および単眼
測定時間	10 秒
較正	工場での較正のみ、現場較正は不要
バッテリー寿命	6~8時間の操作 6時間の充電時間 (初期充電は10時間)
通信	QuickSee連携アプリ経由のBluetooth およびBluetoothプリンター
測定能力	10,000 測定
取得済認可	Class I FDA Class IIa CE
電气的安全性認可	IEC 60601-1(2005, 3.1 ed.)
重量	3.14lbs / 1.42kg (本体) 6.95lbs / 3.15kg (ケース含)
寸法	6.5 x 11 x 3.25 " / 16.5 x 28 x 8.25 cm
保障期間	1年間

輸入販売元

株式会社富士眼鏡機械製作所
〒536-0013
大阪府大阪市城東区鳴野東3-27-26
TEL : 06-6962-1231
FAX : 06-6968-1037
E-MAIL:info@fuji-gankyo.com

製造元

PlenOptika, Inc.



ユーザーインターフェース: 簡単かつ直感的