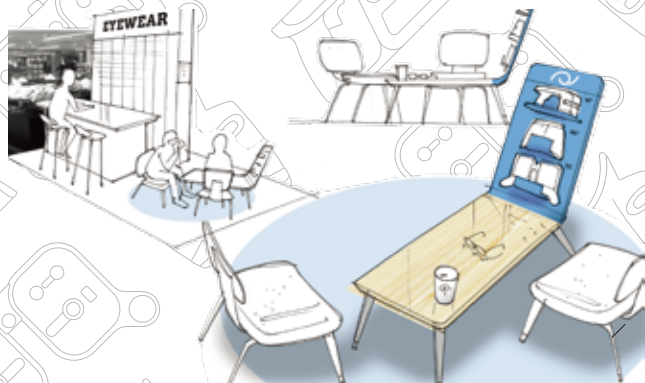


ネトラキット



世界最小、最軽量の訪問販売用ツール！！ 様々なシーンでご使用いただけます



店舗内で



催事や訪問販売時に

ネットロメーター：レンズメーター

技術方式	NEFLECTOMETRY (特許出願中)
カメラ	スマートフォン背面カメラ
光源	Samsung S4フラッシュLED
測定波長	~400nm to ~750nm (Broadband)
球面屈折力	-13 to +7.0D, 0.25D ステップ
円柱屈折力	0 to -7D, 0.25D ステップ
円柱軸角度	0° to 180°, 1°ステップ
測定レンズタイプ	単焦点、累進レンズ
寸法	7.5cm x 11cm x 21cm (500g)
信号処理ユニット	Samsung S4
測定時間	3秒間 (単焦点)
傷、ほこり、コート	可能
キャリブレーション	自動キャリブレーション

アイネトラ：レフラクトメータ

技術方式	NETRA (特許取得済)
測定方式	Fogging (特許出願中)
光源	Smartphone (Samsung S4) 画面
測定波長	~550nm and ~650nm
球面屈折力	-12 to +5.5D, 0.25D ステップ
円柱屈折力	0 to -7D, 0.25D ステップ
円柱軸角度	0 to 180°, 1° ステップ
瞳孔間距離範囲	52 to 72mm, 0.5mmステップ
寸法	13 to 65 歳
推奨適用年齢	8.5cm x 20cm x 20cm (436g)
信号処理ユニット	Samsung S4

ネットロプター：フォロプター

仕様技術	TRIAL LENS STACK (25 LENSES PER EYE)
球面屈折力	-10.75 to +5.0D, 0.25D ステップ
円柱屈折力	0 to -6D, 0.25D ステップ
円柱軸角度	0° to 180°, 1°ステップ
瞳孔間距離範囲	52 to 72mm, 1mmステップ
視力想定	~20° (14mm)
視野角	片眼、両眼
ビジョンテストタイプ	遠用、近用
寸法	5.0cm x 7cm x 10cm (500g以下)
信号処理ユニット	無し
調整時間	30 秒間
キャリブレーション	必要なし

販売名：アイネトラ 一般医療機器届出番号：27B3X00291000003
販売名：ネットロプター 一般医療機器届出番号：27B3X00291000004

ZIK
FUJI GANKYO KIKAI MFG

株式会社 **富士眼鏡機械製作所**

www.fuji-gankyo.com

本社：大阪府大阪市城東区鳴野東 3丁目 27-26
TEL：06-6962-1231 FAX：06-6968-1037 MAIL：info@fuji-gankyo.com

※仕様は改善により、予告なく変更する場合があります。