

VX 40



— 単焦点と累進の判別から測定までワンタッチで完結 —

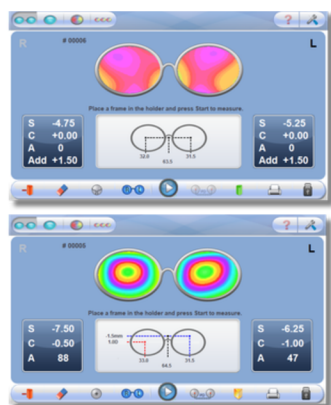
VX 40

フレームセットから測定完了まで約30秒

Visionix Wavefront Technology

ワンタッチで眼鏡レンズの測定が可能。

単焦点レンズと累進焦点レンズを自動で判別します。



累進焦点レンズ

単焦点レンズ

フルオート・高精度

VX 40 はフルオートレンズマッピングシステムです。オペレーターの負担を軽減し、高精度かつ効率的な測定作業を実現します。

かんたん操作

独自のレンズホルダー機構により、すばやくフレームをセットできます。測定ボタンを押すと、フレームの移動を自動でおこない、約30秒で左右のレンズ測定が完了します。

レンズタイプを自動判別

単焦点レンズや累進焦点レンズを自動で判別します。測定後にレンズタイプの表示を変更することも可能です。

レンズ特性の可視化

レンズ全体を解析することで、度数分布をグラフィック表示し任意の位置の測定値を確認することが可能です。

一般仕様

外形寸法	220(幅)×240(奥行き)×455(高さ) mm
重量	9.1 Kg
プリンター	内蔵
画面	LCD 16Mカラー 7インチ
光源	LED 730 nm
使用条件	10~40°C
電源	100 V 50/60 Hz
データ出力	RS-232/LAN

測定範囲

球面度数	-15.00 D ~ +10.00 D (0.01, 0.06, 0.125, 0.25Dステップ)
シリンダー度数	0 ~ 10.00 D (0.01, 0.06, 0.125, 0.25Dステップ)
軸	0 ~ 180° (1° ステップ)
加入度	0 ~ ±3.5 D (0.01, 0.06, 0.125, 0.25Dステップ)
プリズム度数	0 ~ ±10 Δ (0.01 Δステップ)
PD測定	単眼/両眼
シリンダー	-、+

※記載の内容及び仕様は予告なしに変更することがあります。

販売名：レンズマッピングシステム VX40

製造元：Luneau SAS (仏)

輸入販売元

株式会社 **コーナン・メディカル**

〒662-0976 兵庫県西宮市宮西町10-29

TEL.0798-36-3456(代) E-mail: request@konan.com

営業部：西宮TEL.0798-36-3455 東京TEL.03-5337-2025



<https://konan.com/ja/w/>

VISIONIX

1000.26.06D