

KONANTM
M E D I C A L

レンズマッピングシステム

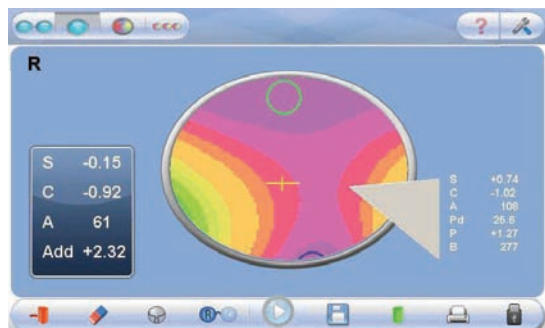


レンズマッピングシステム

VX 40
Lensmeter

VISIONIX

Visionixのウェーブフロントテクノロジーに基づく新世代の全自動レンズマッピングシステム。ボタン1つを押すだけで左右のフレームを連続で自動測定できます。



■ テクニカルデータ

一般仕様

外形寸法	220(幅) X 240(奥行) X 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	RS232 Bluetooth

測定範囲

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

記載の内容および仕様は予告なしに変更することがあります。

製造元: Luneau SAS(仏)

輸入販売元

株式会社コナフ・メディカル

〒662-0976 兵庫県西宮市宮西町10-29

西宮営業部: TEL 0798-36-3455 FAX 0798-33-0334

東京営業所: TEL 03-5337-2025 FAX 03-5337-2026

<http://www.konan.com/>

4000.16.04B

全自动・高精度

VX40には革新的なフレームサポートシステムが搭載されています。高い測定精度と全自动測定を両立しました。

かんたん操作

独自のレンズホルダーシステムにより、片手だけですばやくフレームを挿入できます。測定ボタンを押すと自動で測定がはじまり、短時間で左右フレームの測定が完了します。

レンズタイプ自動検知機能

累進焦点や、デスクワーク用、単焦点、バイフォーカルレンズといった様々なタイプのレンズを自动検知します。
幅広いレンズのテクノロジーやブランドに適合します。

充実した解析機能

レンズ上のあらゆるポイントの観察が可能です。
累進焦点やフリーフォームレンズの解析もお任せください。

累進焦点レンズを比較

広範囲にわたってレンズを観察できます。
フリーフォーム累進焦点レンズの比較も可能です。

以下のURLまたは二次元バーコードから、
製品の紹介動画をご覧いただけます。

<http://visionix-vx40.com/>



VISIONIX