

# FL1000/1000 PLUS

Auto Lensmeter PD オートレンズメーター

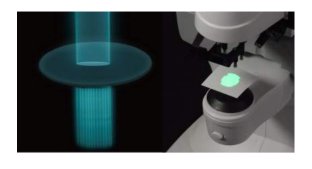


### 特徴

#### 圧倒的なスピード/ 精度アップ!

業界最多145ポイントの ハルトマンセンサーにより累進 レンズ測定がより簡単、精密に

初心者でも簡単測定



#### アッベ数自動切替で 更なる精度アップ!

145ポイントのレンズ情報により アッベ数手動切替設定不要

自動計算により誤差の少ない 正確な度数を測定

#### UV,ブルーライト透過率も 簡単設定!

超低透過率レンズ測定が可能 (≥5%)

サングラス、色付レンズ、 偏光レンズ透過率も簡単測定



#### 業界最小 0.01ステップ測定可能!

最新0.01ステップレンズにも 測定可能



## 仕様

球面値	-25.00 $\sim$ +25.00 D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
円柱値	0~±10.00 D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
乱視軸角度	0 ~ 180° (Step: 1°)
測定範囲加入度プリズム測定レンズ径	0 ~+10.00 D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
	$0$ $\sim$ 20 $ riangle$ (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 $ riangle$ )
	Ф10 ~ 119 mm
円柱値	-, MIX, +
測定モードプリズム	X-Y, P-B
42.0~82.0 mm, 単焦点レンズPD, 累進多焦点レンズ遠視PD 【標準機能】	
525 nm ( 緑 ) / 145 鼻に当たる部分内	
7.0インチタッチスクリーン	
組込式サーマルプリンター 【標準機能】	
RS232/ LAN/ USB	
203(W) x 233 (D) x 471 (H) mm	
4.5kg	
AC 100 $\sim$ 240 V, 50 / 60 Hz	
	円柱値 乱視軸角度 加入度 プリズム 測定レンズ径 円柱値 プリズム 42.0~82.0 mm, 単焦

## ZiX 富士眼鏡機械製作所

**Fujipıxi** 紫記フジピクシィ

本 社:大阪市城東区鴫野東3丁目27-26

TEL: 06-7507-2637 FAX: 06-6968-1037

WEB: www.fujipixi.com

MAIL: info@fujipixi.com