

# FL1000/1000 PLUS

Auto Lensmeter  
PD オートレンズメーター

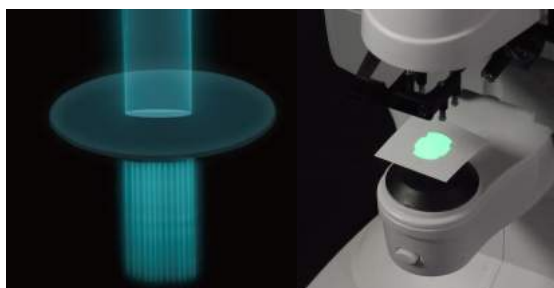


## 特徴

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!

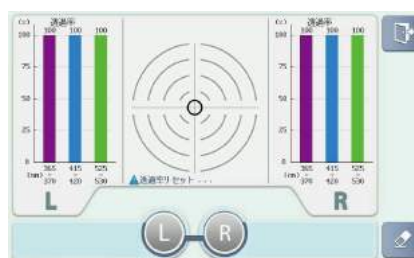
145ポイントのレンズ情報により  
アッベ数手動切替設定不要

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  
( $\geq 5\%$ )

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

測定範囲	球面值	-25.00 ~ +25.00 D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
	円柱値	0 ~ $\pm 10.00$ D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
	乱視軸角度	0 ~ 180° (Step: 1°)
	加入度	0 ~ +10.00 D (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 D)
	プリズム	0 ~ 20 $\Delta$ (Step: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 $\Delta$ )
	測定レンズ径	$\Phi 10 \sim 119$ mm
測定モード	円柱値	-, MIX, +
	プリズム	X-Y, P-B
PD測定	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】	
波長／測定点	525 nm ( 緑 ) / 145 鼻に当たる部分内	
画面表示	7.0インチタッチスクリーン	
プリンター	組込式サーマルプリンター	【標準機能】
外部出力	RS232/ LAN/ USB	
寸法	203(W) x 233 (D) x 471 (H) mm	
重量	4.5kg	
電源	AC 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz	

ZiX 株式会社 富士眼鏡機械製作所

Fujipixi 株式会社 フジピクシィ

本社：大阪市城東区鳴野東3丁目27-26

TEL：06-7507-2637 FAX：06-6968-1037

WEB：www.fujipixi.com

MAIL：info@fujipixi.com

※仕様は改善により、予告なく変更する場合があります。