

オートレンズメーター

# TL-7000

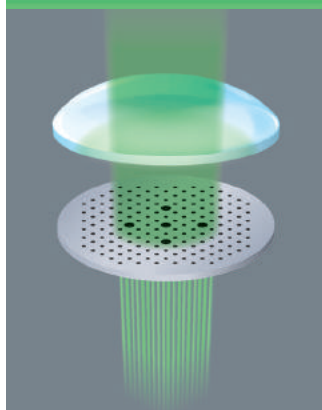
NEW



## 117ポイントの Hartmann sensor を用いた測定

117ポイントのHartmannプレートを使用した測定で、今まで測定がしにくかった天地幅の狭い累進眼鏡や中近眼鏡なども測定しやすくなりました。

※画像はイメージです。



## 簡易マップ作成機能

累進多焦点レンズ測定後、測定したレンズのC値(円柱値)マップを作成することができます。



## UV/BLUE 透過率同時測定

レンズの度数測定と同時に紫外線(375nm)透過率と、青色光(465nm)透過率を測定し、モニターに表示します。



## 7インチモニター

7インチのワイドモニターを搭載。測定中の操作画面、測定データが見やすく大きく表示され、スムーズな測定ができます。また、チルト機能を搭載し、見やすい角度で測定できます。

## フットスイッチ

両手を使って測定したい方は、フットスイッチを接続して測定することもできます。

※フットスイッチはオプション品です。



## 隠しマーク視認補助機能

累進多焦点レンズ隠しマークの視認補助用画面を表示します。

※見やすい方法で眼鏡をかざしてください。



## 仕様

測定機能		
測定範囲	球 面 値(S値)	±25D
	円 柱 値(C値)	±10D
	乱視軸角度(A値)	0~180°
	加入度(ADD値)	-2~+10D
	プリズム(P値)	0~15△
測定単位	ディオプター	0.01/0.06/0.12/0.25D
	プリズム	0.01/0.06/0.12/0.25△
測定モード	C 値 の 読 み	+/-
	P 値 表 示	直交座標(PX/PY)/極座標(PSM/BAS)/偏心量座標(DCX/DCY)
P D 測 定 範 囲	40~86mm(測定単位:0.5mm)	
測 定 レ ン ズ 径	φ20~120mm(コンタクトレンズの場合φ5mm~)	
測 定 対 象	眼鏡レンズ/コンタクトレンズ	
紫 外 線 透 過 率	中心波長375nmでの紫外線透過率を測定	
青 色 光 透 過 率	中心波長465nmでの青色光透過率を測定	

装置機能	
画面表示	7inch ワイドカラー-TFT LCD
プリンター	サーマルプリンター
外部出力	RS-232C, USB3.0, LAN(10/100BASE-T)

外観・電源	
外形寸法	188(W)×240(D)×430(H)mm
重 量	約5.5kg
電 源	AC100~240V
周 波 数	50/60Hz
消費電力	40/50VA

※仕様・外観等は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

## 株式会社 トーメーコーポレーション

〒451-0051 名古屋市西区則武新町二丁目11番33号

TEL(052)581-5321 FAX(052)581-5626

URL <http://www.tomey.co.jp>

ご用命は