

Auto Lensmeter **aLM-100/110**



Japanese Made Japanese Quality

Auto Lensmeter aLM-100/110

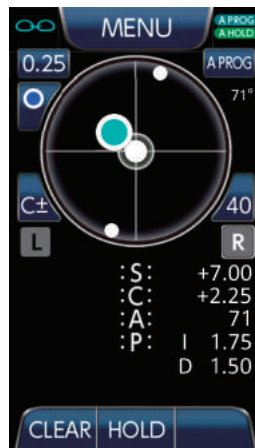
主な特長

- 緑色LED光源 信頼性の高い緑色LED光源により、高い測定精度を実現。
- 測定モード自動切替 単焦点/累進レンズを自動的に判別し、測定モードを切替えます。
- ハイカーブレンズ対応。
- コンタクトレンズ測定 付属のコンタクトレンズ測定キットで測定します。
- スリープモード 設定された時間(3分、5分、10分)使用されない場合、自動的に省電力モードに切替わります。

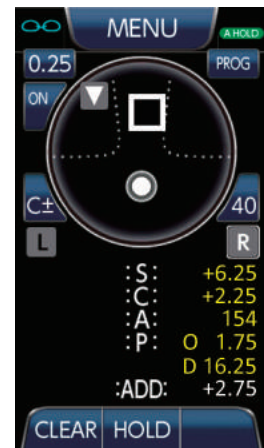
4.3インチのカラータッチパネルにより、よりわかりやすく 優れた操作性を実現。



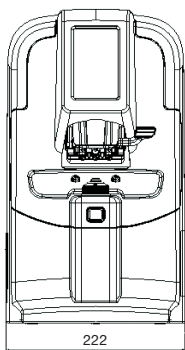
エレガントなスプラッシュ画面



単焦点レンズ測定画面
(自動検出)

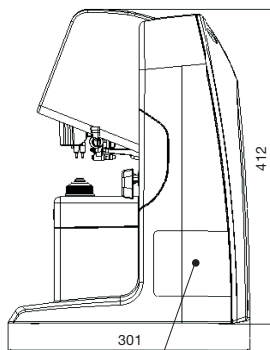


累進レンズ測定画面
(自動検出)



付属品

- 電源コード
- ダストカバー
- コンタクトレンズ測定キット
- ユーザーマニュアル
- プリンター用紙 (aLM-110)



※ aLM-100プリンター非搭載
aLM-110プリンター搭載

仕 様		
測定範囲	球面度数	-25D ~ +25D (0.01/0.12/0.25 step)
	柱面度数	0 ~ ±10D (0.01/0.12/0.25 step)
	軸角度	0 ~ 180° (1° step)
	加入度数	0 ~ +10D (0.01/0.12/0.25 step)
	プリズム度数	0 ~ 15△ (0.01/0.12/0.25 step)
	測定可能レンズ直径	最大 100 mm
	LED波長	528 nm
ユーザー インターフェイス	4.3インチ TFT LCD タッチパネルスクリーン 「ホールド」機能ボタン	
プリンター	aLM-110 オートカッター付サーマルプリンター搭載 ※aLM-100 にはプリンターは搭載していません。	
電源	100 ~ 240V (50/60Hz) 消費電力 スリープモード	aLM-100 / 110 最大 13VA / 38VA オフ / 3 / 5 / 10 分 (選択可能)
寸法/重さ	222 (幅) x 301 (奥行き) x 412 (高さ) mm 8.7 (幅) x 11.9 (奥行き) x 16.2 (高さ) inch aLM-100 / 110 3.6kg (8.0 ポンド) / 4.0kg (8.8 ポンド)	

お問い合わせ

