



快適なコンタクトレンズのために!

SH-2000

仕様・定格等			
測定領域	約10.5mmφ (r=8mmのとき)	A F 動作 ストローク	10mm
モニター-TV	5インチB/W	プリンター	感熱シリアルドット方式
寸法	W365×D500×R555突起部含まず	重量	約25kg
定格電圧	AC100/240 50/60Hz	消費電力	150VA
外部 インターフェイス	RS-232C方式準拠	その他	オプションソフトウェアのためのパソコン仕様 NEC PC9801シリーズ/IBM PC/ATシリーズ 但し、メモリー640KB以上必要。

医療用具製造承認番号(02B)第0142号

付属品など	
ダストカバー	1
プリンター用紙	2
ヒューズ	2
電源コード・3Pアダプター	各1
基準模型眼	1

仕様・付属品・外観等は変更することがあります。



 株式会社 **サンコンビル**

- 本社/〒604 京都市中京区麩屋町通夷川上ル475(サンコンビル)
電話(075)221-6861(代表)
- 営業所/東京(03)251-3451代・京都(075)252-5771代・大阪(06)315-8861代
神戸(078)391-6451代・広島(082)261-3901代・福岡(092)481-2761代

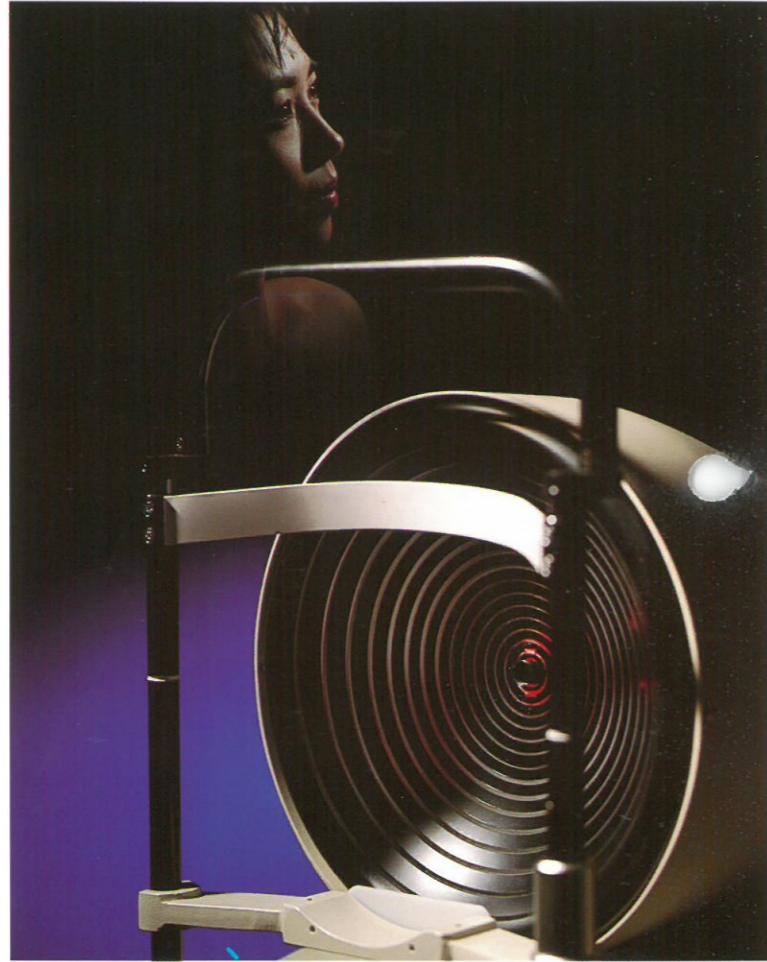
ひとりひとりの眼に合わせたデザインを可能にする 最新フォトケラトメリーシステム SK-2000誕生。

〈角膜の全域計測とCLとの直接マッチング〉

角膜全体の形とCLの形を直接マッチングさせる計算手法により、正確なCLデザインデータが得られます。

〈広くなった計測範囲〉

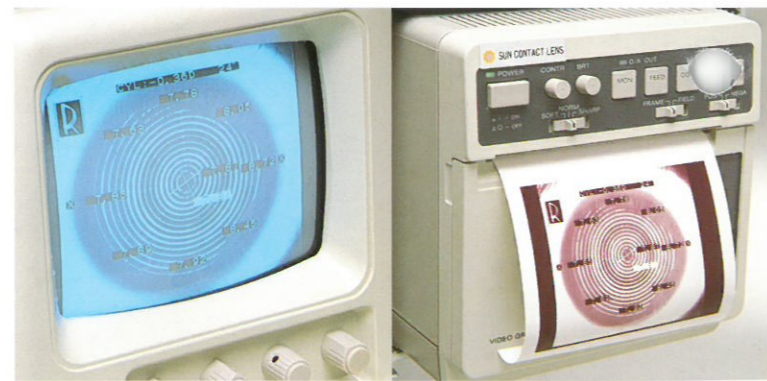
プラチドリングが角膜をカバーする範囲はPKS-1000に比べ面積で約1.3倍に広がりました。すなわち角膜のほぼ全域をカバーすることができます。



〈プラチドイメージはビデオシステムで出力〉

オプションの白黒ビデオプリンターを使用することにより、従来のインスタント写真に遜色のない美しい画像が出力できます。

※注①ビデオプリンターはオプション販売です。



〈新開発AF機構の採用〉

正確なデータを得るための決め手はピント合わせです。SK-2000は新開発のオートフォーカス機構を採用し、ピント合わせのわずらわしさを追放しました。



〈デスクトップタイプで全機能を一体化〉

画像処理コンピュータ部を内蔵し、コンパクトなボディに必要な全機能を集約しました。



〈ICカード機構を内蔵〉

市販されているCLのデータベースのなかから最適の銘柄を選択できます。

〈ベストCLデザインが瞬時に得られる〉

画像処理コンピュータを内蔵しているため、曲率分布、乱視軸、非球面係数などの角膜形状に関する諸データ、さらにベストフィットCLデータを瞬時に得ることができます。