

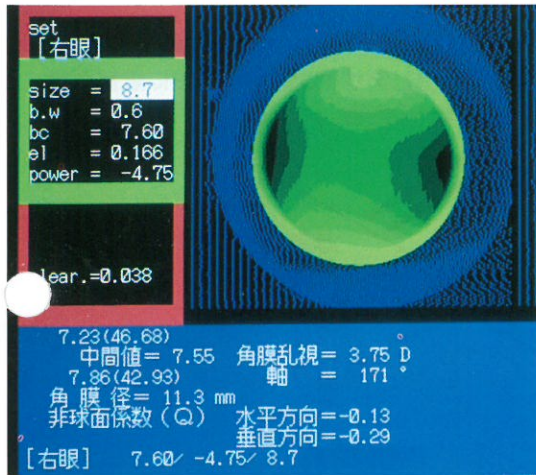


# NP-100

新製品

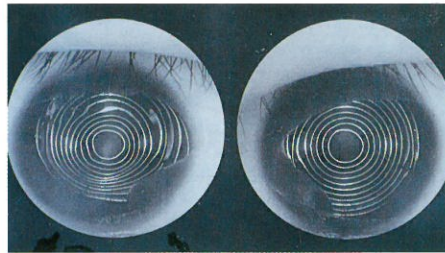
# プラチド写真解析システム

## プラチド像からカラーマップ・最適CLデザインデータを生成!



## 操作はワンタッチ

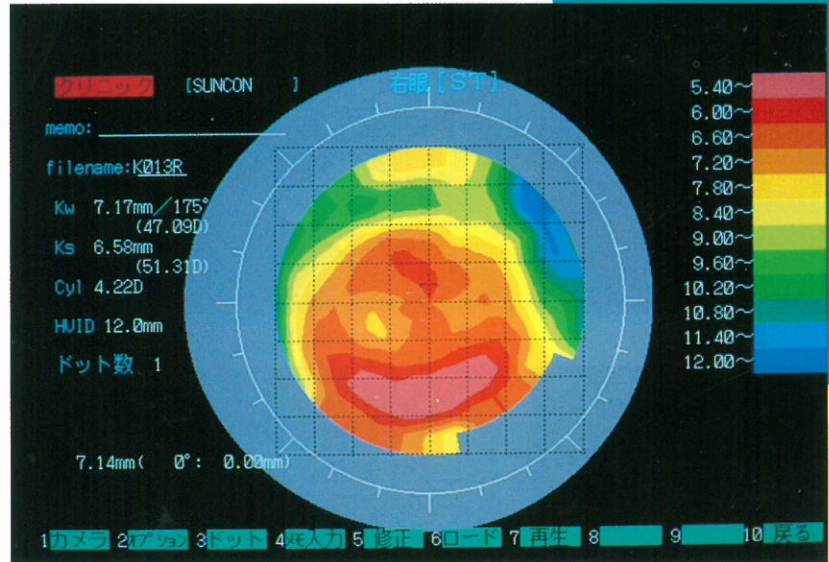
当社PKS-1000やSK-2000で得られるプラチド画像(インスタント写真やビデオプリント)をスタンドにセットしてキーを押すだけ。



- 屈折力分布カラーマップを生成します。
- コンタクトレンズの最適デザインデータを算出します。
- HLCを装用した場合のリアルなフルレスセインパターンを生成します。

## コストダウンを実現

お手持ちのPKS-1000やパソコン※を活用した場合、リアルタイムシステムの1/3以下のコストでカラーマッピングを実現できます。



## どんな眼でも測定

リング読み取り結果を「修正」する機能により、手術後あるいは強度円錐角膜など、ほとんどどんな眼でも測定が可能です。

※裏面の必要条件をご確認下さい。



### サン コンタクトレンズ

向日市分室(計測システム部)  
〒617 京都府向日市寺戸町初田19-1 K&Cプラザ3F  
電話(075)934-4981・FAX(075)934-1872



# NP-100

## プラチド写真解析システム

### 仕様

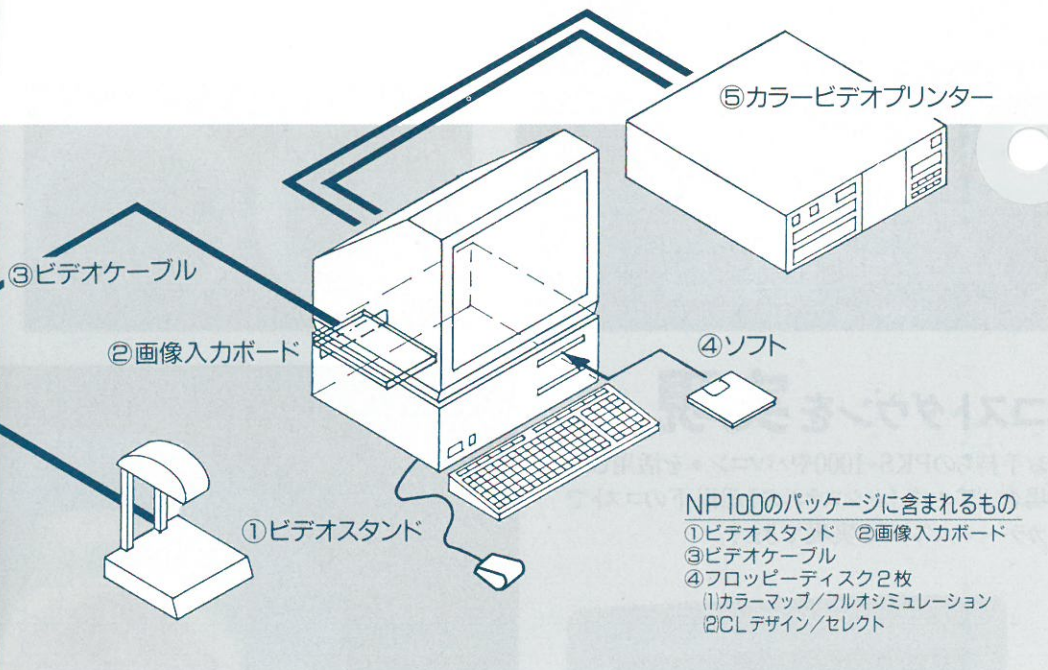
#### 〈ハード〉

- 使用TVカメラ：40万画素CCD ●撮影倍率：レンズ交換により可変、PKS/16mm、SK/8mm ●入力基準位置：投影スポットにて表示 ●フレームメモリー：512×512×8、アスペクト比=1：1

#### 〈ソフト〉

- カラーマッピング：読み取り結果の修正=可能、スケール・色合い=可変 ●フルオシミュレーション：描画法=角膜/CL間隙を濃度変換、CLデザイン条件=自由に設定可能
- CL計算：当社フォルム100、200システムとほぼ同一の内容

### NP-100のシステム構成



### パーソナルコンピュータの条件

使用可能なパソコン	NEC PC9801シリーズ またはその互換機 CPUが80286以上の機種
使用ディスプレイ	アナログカラー
外部スロット	1スロットが使用可能なこと
メモリー	512KB (バンクメモリーとして128KB使用)
数値演算プロセッサ	必要



## サンコンタクトレンズ

- 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)
- 分室 向日市分室(計測システム部)  
〒617 京都府向日市寺戸町初田19-1 K&Cプラザ3F  
電話(075)934-4981・FAX(075)934-1872
- 営業所 東京(03)3251-3451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)481-6438代