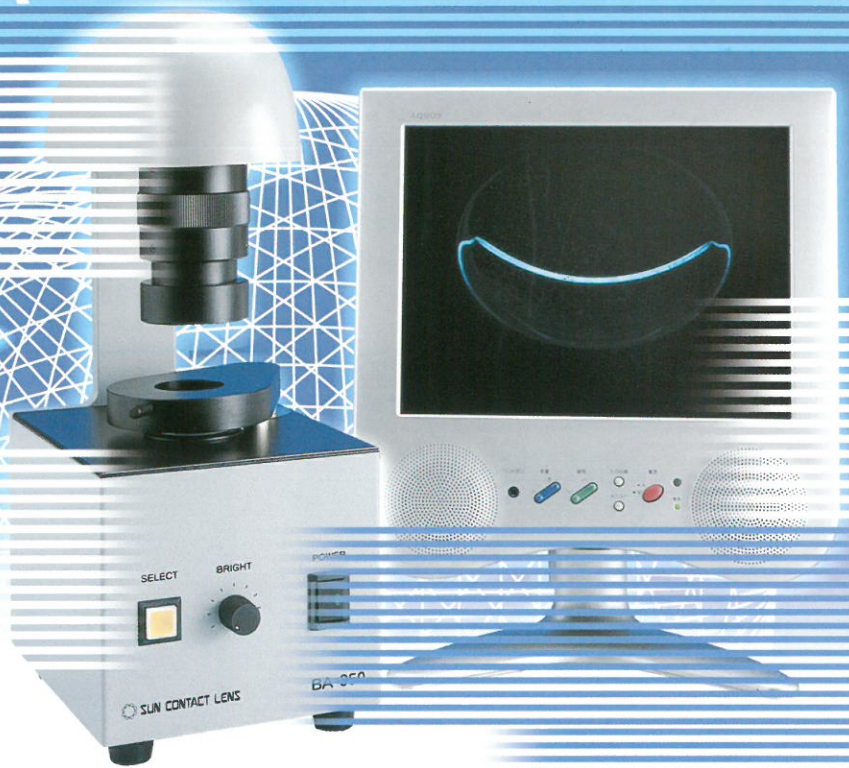


CHECKER BA-350

新発売

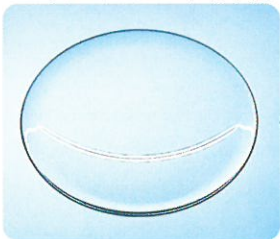
CLチェッカー BA-350



特許出願中

弊社では、一人ひとりの目にあったベベル
デザインが必要との発想から形状の異なる
ベベルを製作しています。
その代表的な形状がⅠ型・Ⅱ型・Ⅲ型です。

ハードレンズのベベル形状例



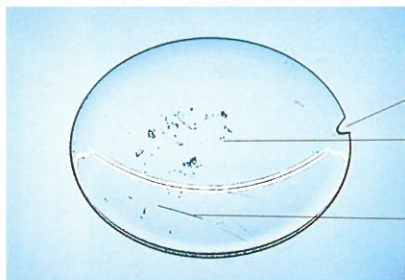
Ⅰ型

Ⅱ型

Ⅲ型

Hard

ハードレンズのベベル形状と表面状態



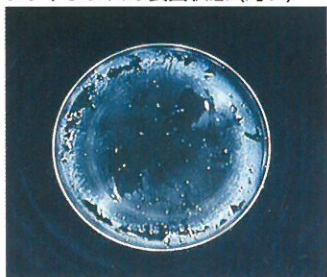
破損

汚れ

キズ

Soft

ソフトレンズの表面状態 (汚れ)



ソフトレンズの表面状態 (破損)



コンタクトレンズの
汚れ・キズ・ベベルの状態が
簡単に観察できます。

【特長】

- CLチェッカー(BA-350)はハードコンタクトレンズ表面の汚れやキズ・ベベル形状が容易に観察できます。
- ソフトコンタクトレンズの汚れや破損状態を液中観察できます。
- 3種類の照明方式(スリット照明・暗視野照明・透過照明)でキズや汚れが鮮明に見えます。
- より正確なベベル観察が必要な場合は、基準ライン発生装置(BAO-50)を使用すればベベル幅の基準値や許容範囲などが簡単にチェックできます。
また、画像メモリ(2画面)を内蔵していますのでコンタクトレンズの微調整前後のベベル形状の変化を比較することができます。
- カラービデオプリンターを接続すれば、鮮明なカラー画像記録ができます。
- 本体は小型軽量で移動もカンタンです。

【仕様】

撮影範囲	スリット照明	約φ9.5mm
	暗視野照明	約φ20mm
	透過照明	約φ20mm
ベベル形状	約20倍(13インチモニター使用時)	
外部出力端子	映像出力・S映像出力・リモート端子	
定格電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	40VA	
寸法・重量	122(W)×170(D)×315(H)mm・約3kg	

※オプション

- カラー液晶モニター
- カラービデオプリンター
- 基準ライン発生装置(BAO-50)

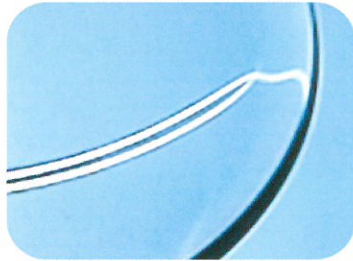


サン コンタクトレンズ

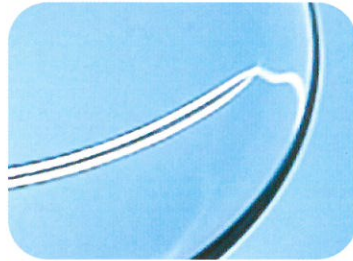
ベベルデザイン

ハードコンタクトレンズのベベルデザインは涙液交換や異物感など装用状態に大きな影響があります。コンタクトレンズを快適に装用するには、このベベルデザインが重要で当社は一人ひとりの目にあったデザインを製作しています。下記のベベルデザインはその一例です。

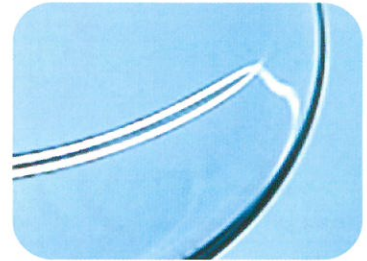
サンコンのベベルデザイン



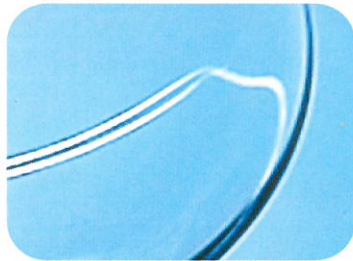
I 型



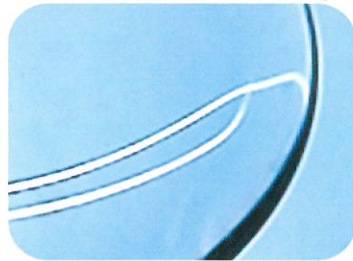
II 型



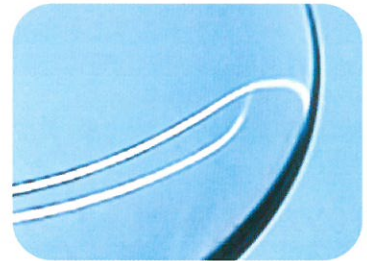
III 型



エムカーブ

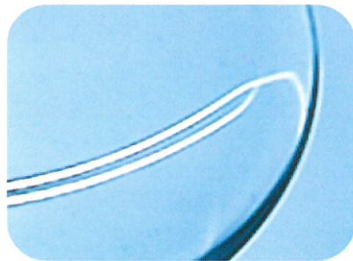


フロントリーフ

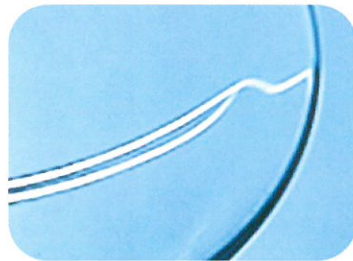


ラブユー

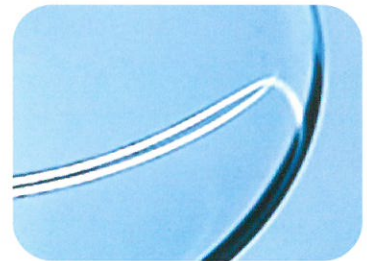
他社のベベルデザイン



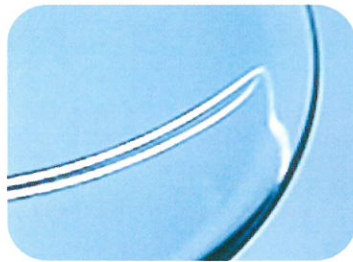
M社



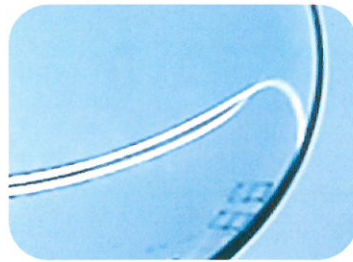
N社



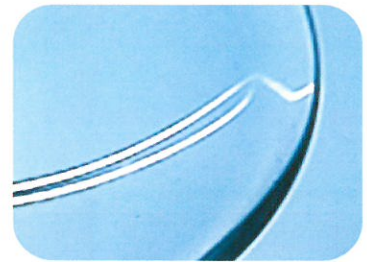
S社



B社



C社



A社