

# NEITZ

大型ディスプレイ  
により  
測定値の視認性が  
向上しました

光源にLEDを  
搭載しました。  
電球交換の煩わしさ  
がありません

双眼コンタクトゲージ  
**CGX-4 LED**



単眼コンタクトゲージ  
**CGX-3 LED**



## コンタクトゲージ **CGX-LED**

仕様

### 顕微鏡部

形式 単眼または双眼45度傾斜型  
倍率 75倍  
瞳孔距離 55mm~73mm (双眼型)

### 測定ゲージ部

表示 LED4桁表示  
測定範囲 0~24mm  
測定単位 0.01mm  
明るさ調節 6段階  
電源 AC100V 50/60Hz 6VA

### 双眼コンタクトゲージ **CGX-4 LED**

本体寸法 175mm×240mm×420mm  
本体質量 5.7kg

### 単眼コンタクトゲージ **CGX-3 LED**

本体寸法 175mm×240mm×420mm  
本体質量 5.5kg

照明の落射・透過の  
切り替えて  
コンタクトレンズ全体の  
キズや汚れが容易に  
観察できます

## コンタクトスコープ CL-S

### 仕様

|      |  |
|------|--|
| 倍率   | 10倍、20倍の2段階                              |
| 視野   | 10倍=Φ23mm、20倍=Φ11.5mm                    |
| 照明   | 落射照明球:L-35(6V、18W)<br>透過照明球:L-36(6V、18W) |
| 電源   | AC100V 50/60Hz 25VA                      |
| 本体寸法 | 170mm×232mm×420mm                        |
| 本体質量 | 4.6kg                                    |



目視による手動焦点  
合わせが不要な  
ハード系コンタクトレンズの  
ベースカーブ測定機器です

## オートコンタクトゲージ CG-AUTO II

### 仕様

|      |  |
|------|--|
| 鏡筒部  | 倍率：約100倍(対物10倍、接眼10倍)                        |
| 照明   | 緑色LED  |
| 測定単位 | 0.001mm                                      |
| 表示部  | LCD4行20桁                                     |
| 電源   | AC100V~240V 50/60Hz 60VA                     |
| 測定対象 | コンタクトレンズのベースカーブ値(BC)、<br>トーリック値(TC)、中心厚値(CT) |
| 測定範囲 | R6.0~R9.9                                    |
| 表示単位 | 0.001mmまたは0.01mm<br>(0.01mmはBC値のみ選択可)        |
| 本体寸法 | 230mm×390mm×630mm                            |
| 本体質量 | 13.0kg                                       |

RS-232Cによる  
外部機器での  
コントロールが可能



# NEITZ

株式会社ナイツ

〒102-0082 東京都千代田区一番町15-21 一番町コート4階

tel.03-3237-0551 fax.03-3237-0554

http://www.neitz.co.jp/ e-mail:dom@neitz.co.jp

●製品改良のため、記載内容の一部は予告なく変更することがあります。

●カタログと実際の製品の色は印刷と多少異なる場合があります。

代理店