

仕 様 書

1 品目 非接触式角膜内皮細胞撮影解析装置
(スペキュラーマイクロスコープ)

2 基本構成

- (1) 機器本体 (付属品: マウス、USB ハブ)
- (2) 電動光学台
- (3) プリンター

3 機器仕様

(1) 機器本体

- ① 本体寸法は、388 (幅) × 457 (奥行) × 780 (高さ) mm である。
- ② 本体重量は、26.3 kg である。
- ③ 消費電力は、AC100V 50/60Hz、200VA
- ④ 撮影が簡単で時間がかからないこと。
- ⑤ 患者に負担がかからないこと。
- ⑥ 非接触であること。
- ⑦ 撮影とデータ保存が同時にできること。
- ⑧ 自動解析時にパターン選択が不要なこと。
- ⑨ 自動解析以外にセンター法解析、フレックスセンター法解析が出来る事。
- ⑩ 対面式、非対面式どちらの設置も出来る事。
- ⑪ 保存データから患者経過表示が出来る事。
- ⑫ 角膜厚測定専用モードがあり、中心以外周辺部も測定でき、平均値も出せる事。
- ⑬ モニターはタッチパネルである。

(2) 電動光学台

- ① 本体寸法は、600 (幅) × 450 (奥行) × 600mm~850mm (高さ) である。
- ② 本体重量は、約 29 kg である。
- ③ 消費電力は、AC100-200V 50/60Hz である。
- ④ 電動で上下動すること。

(3) プリンター

- ① 本体寸法は 154 (幅) mm × 239 (奥行) mm × 84.5mm (高さ) である。
- ② 本体重量は、約 2.6 kg である。
- ③ 消費電力は、AC100V 50/60Hz、1.5A である。
- ④ 接続端子は、USB インターフェイスである。