

仕様書

1 品目 非接触式角膜内皮細胞撮影解析装置

2 基本構成

- (1) CellChek SL 本体 (KC5000) (付属品 : マウス、USB ハブ、テンキー)
- (2) 電動光学台
- (3) プリンター

3 機器仕様

(1) CellChek SL 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、26.3kg である。
- ③ 消費電力は、AC100V 50/60Hz、200VA である。
- 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できること。
- ⑩ 対面式、非対面式どちらの設置もできること。
- ⑪ 保存データから患者経過表示ができること。
- 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、平均値も出せること。
- 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) mm×450(奥行)mm×600mm~850mm(高さ)である。
- ② 本体重量は、約 29 k g である。
- ③ 消費電力は、AC100-120V 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 k g 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。