

## 眼球可視化撮影技術

### 虹彩紋理の撮影

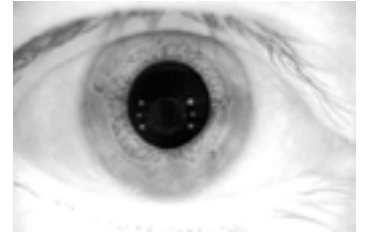
(株)ニューオプト / 飯田重寿



第 1 図 眼球回旋撮影装置 ET-60 外観



第 2 図 自然光にての撮影



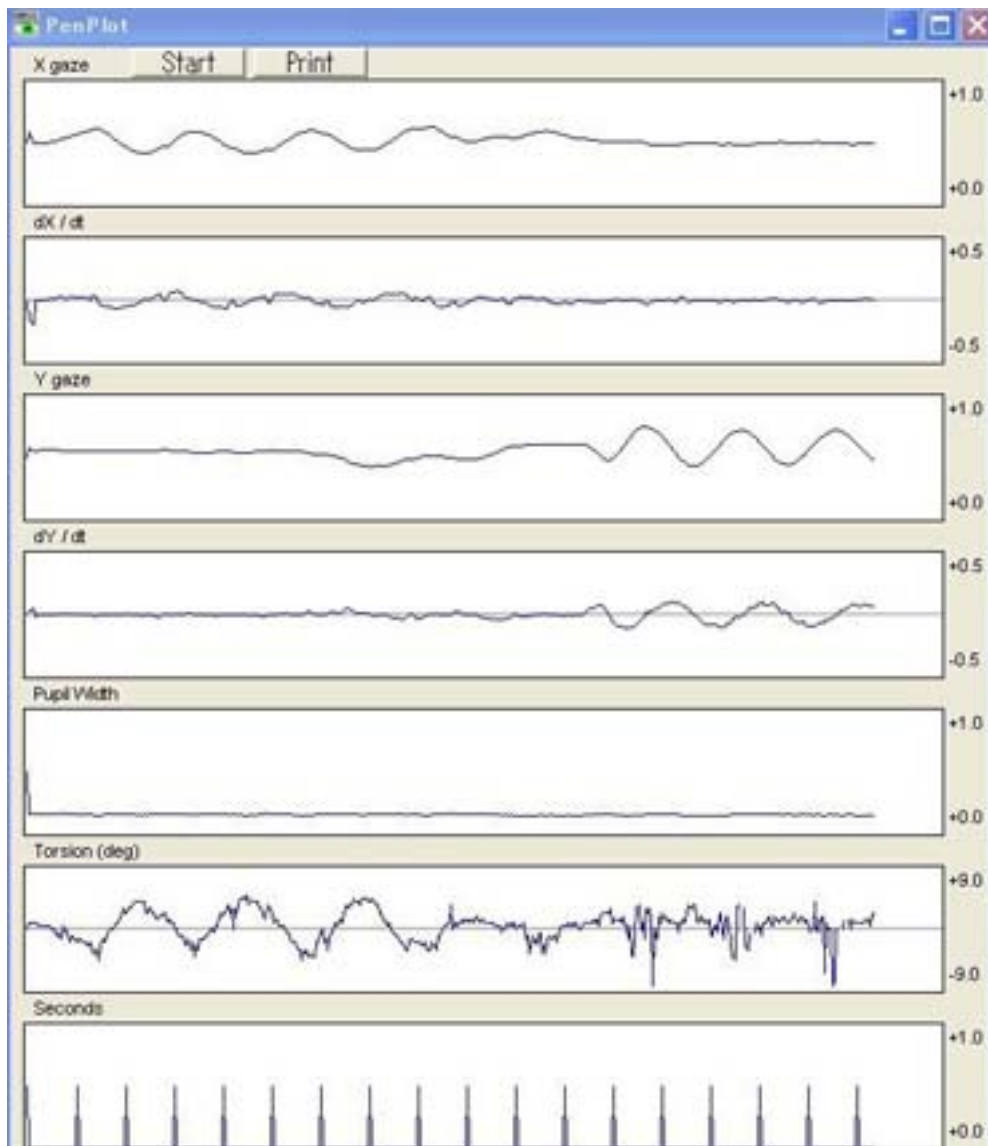
第 3 図 赤外線照明での撮影



第 4 図 眼振分析装置 ETS-500A 外観図



第 6 図 両眼電子瞳孔計 外観図



第 5 図 眼振分析装置 グラフ