

# 自動視野検査器

デジタル型

## KYS-A3506



### 特徴

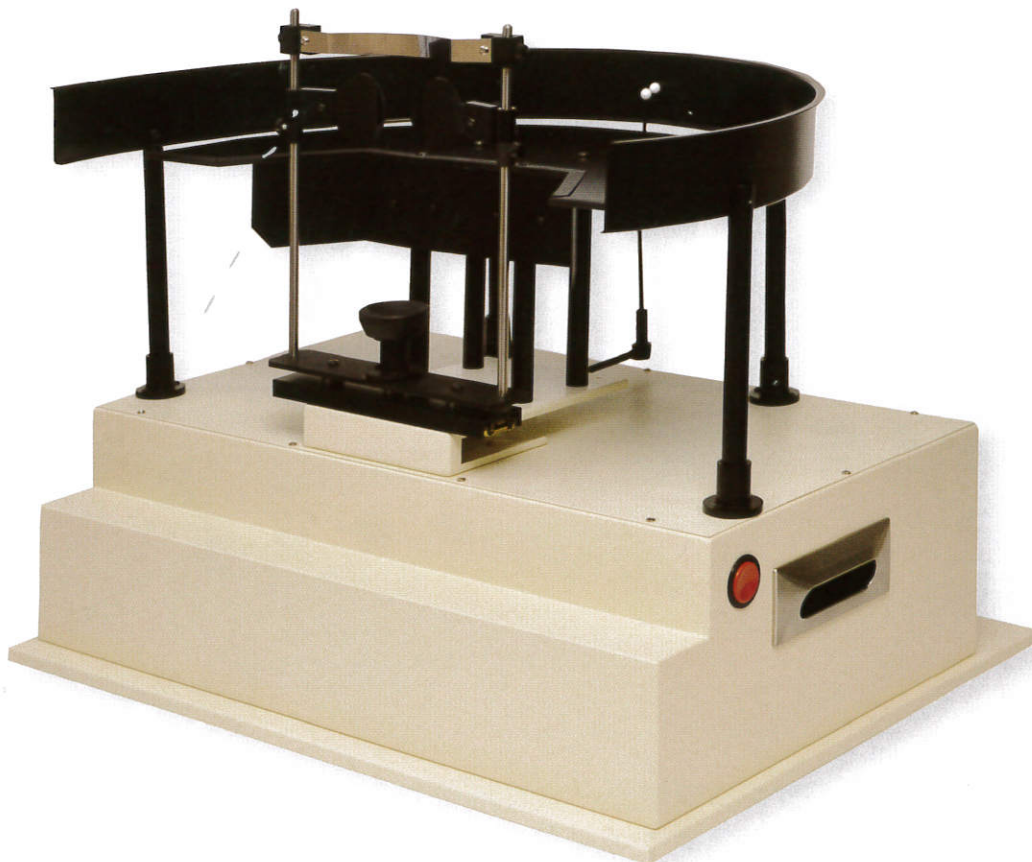
- 1 水平な弧に沿って移動する視標が一定速度で移動し、被検者は押しボタンを押すことによって被検者自身が自覚する位置で遅速無く視標を停止することができます。
- 2 検査者は、視標の停止位置(角度)をデジタル表示により即座に読みとることができます。また、測定した角度の2回の平均値、およびその左右の合計も各押しボタンによって即座に表示され、能率よく検査が行えます。
- 3 その他、始動、停止、左・右方向選択、早送り、自動・手動選択などの操作は、すべて検査者側前面パネルで行えます。

## 仕様

検査方式	自動および手動の2方式 測定値表示:デジタル表示
移動視標速度	無段階調節
被検者応答	押しボタン式
測定範囲	弧の中心より左右各105度
寸法	490(高)×600(幅)×460(奥行)mm
重量	17kg
電源	AC100V
消費電力	30VA

●予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

**付属品** 電源コード…1本、2P-3Pプラグ…1個、本体カバー…1枚



**KYS ケーワイエス工業株式会社**

〒336-0926 埼玉県さいたま市緑区東浦和8-21-24  
 TEL.048-810-5242 FAX.048-810-5243  
<http://www.k-kys.co.jp>