

デジタルオールソー

自動式深視力検査器

KYS-A0117



特徴

- 1 検査結果はデジタル表示され、3回の平均値もワンタッチで表示されます。
- 2 被検者応答用スイッチボックスは、ワイヤレス方式で接続コードが不要です。
- 3 検査用操作ボックスに始動・停止・速度切り替え・反転距離切り替え・平均値表示・0点復帰などの操作機能を集中し扱いやすくなっています。
- 4 手動操作での検査も可能です。

仕様

検査方式	三桿式
表示	デジタル表示
検査距離	0点より前方2.5m
移動桿速度	低・中・高速三段切り替え
移動桿距離	0点より前後200mm (切り替えスイッチで100mmに変更可能)
操作盤	リモート操作方式
被検者応答用スイッチボックス	ワイヤレス方式
三桿の太さ	∅3mm
三桿の間隔	30mm
照明	6W白色蛍光灯(2本)
寸法(本体)	430(高)×245(幅)×530(奥行)mm
寸法(操作盤)	50(高)×190(幅)×140(奥行)mm
重量(本体)	9.8kg
重量(操作盤)	0.7kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	40VA

●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

被検者応答用スイッチボックス…1個、電源コード…1本、2P-3Pプラグ…1個
手動用ハンドル…1個、本体ビニールカバー…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>