

accu-pad

両眼開放多焦点視力表 アクユパッド

タブレット型 両眼開放多焦点視力表

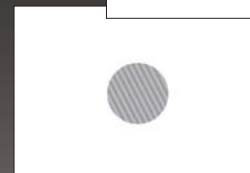
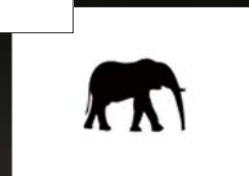
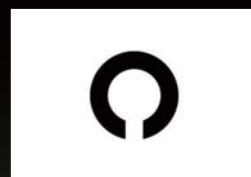
accu-pad アクユパッド



ホワイトスクリーン技術により
日常視下（日常瞳孔）の新しい
両眼開放多焦点視力検査を実現*

タブレット本体

<寸法・重量> W10 : 240(L)×170(W) <画面> 9.5 inch



両眼開放下の片眼視力検査

両眼を開けた日常視に最も近い視力の定量評価

タブレットによる視力表の提示

手軽に持ち運びができ均一な液晶表示 遠見より近見に至る複数距離の視力を評価

多機能

字ひとつ視力、コントラスト視力、コントラスト感度検査

視力表を覗く「プレミアムオクルーダー」

小児の集中力を促し、検査結果の信頼性を上げる

* 自覚的視力・屈折検査結果において瞳孔径の寄与は大きく、瞳孔径の散大による焦点深度の低下、収差の増大により、自覚屈折度数の増大、即ち過矯正の恐れが懸念されます。ホワイトスクリーン技術による非検査眼を遮閉しない両眼開放方式の視力表は日常視における視力・屈折度数を評価できる新しい視力検査として応用が期待されます。

仕様

◆検査項目 距離と測定範囲

◇視力検査

- ・視標 : ランドルト環
- ・絵視標



◇コントラスト視力検査

- ・視標 : ランドルト環
- ・コントラスト設定 : 100~0% 10%ステップ刻み

- 視力検査/コントラスト視力検査 -

視力 検査距離	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
5 m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1 m	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
70 cm	○	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○
50 cm	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
33 cm	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○

○測定可能 ●測定不可 (JIS規格 1.6までは標準値の±5% 2.0は±10%)

◇コントラスト感度検査

- ・視標 : 正弦波格子縞
- ・視標サイクル : 1.5 3.0 6.0 12.0 18.0 c/deg
- ・コントラスト設定 : 8ステップ

- コントラスト感度検査 -

検査距離 c/deg	1.5	3.0	6.0	12.0	18.0
5 m	○	○	○	○	○
3 m	○	○	○	○	○
2 m	○	○	○	○	○
1 m	○	○	○	○	○
70 cm	○	○	○	○	●

○測定可能 ●測定不可

◆操作

- ◇Bluetooth®二次元バーコードによる遠隔操作
- ◇手動操作

◆記録保存

- ◇Air Printによるプリントアウト
- ◇マニュアル記録

*仕様及び外観は、改良の為予告なしに変更する場合があります。

医療機器届出番号 : 13B1X00049SQ0006

製造販売元



ジャパン フォーカス株式会社

本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4-37-18 (IROHA-JFCビル) ☎03(3815)2611
 大阪/〒541-0053 大阪市中央区本町4-6-7 (本町スクエアビル) ☎06(6262)1099
 URL: <http://www.japanfocus.co.jp/>

総発売元

株式会社 JFCセールスプラン

本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4-3-4 (明治安田生命本郷ビル) ☎03(5684)8531 (代)
 大阪 ☎06(6271)3341 名古屋 ☎052(261)1931 福岡 ☎092(414)7360
 URL: <http://www.jfcsp.co.jp/>