



視機能検査訓練システム

3D ビジュアルファンクショントレイナー

3D VISUAL FUNCTION TRAINER ORTe

専用フルハイビジョン 3D モニターを使用して映像をコンピュータ制御、被検者には円偏光フィルターを通して片眼毎に異なる映像を同時に提示することができます

これにより両眼開放下と広い視野という最も日常視に近い状態で、様々な検査及び訓練がこの一台で可能になりました



仕様
視角 : 最大 30° (有効検査角)
最少視差: 30" (遠見)
偏光方式: 円偏光 検査距離 : 最大 5m
視力測定距離: 2 3 5m

検査及び訓練

- ・ 屈折検査
- ・ 矯正視力検査
- ・ 眼筋機能精密検査及び輻湊検査
- ・ 両眼視機能精密検査、立体視検査、網膜対応検査
- ・ 行動観察による視力検査 (乳幼児視力測定)
- ・ 視能訓練 (斜視訓練、弱視訓練)

本体寸法

幅 600mm 奥行 1000mm 高さ 1200mm

映像による検査訓練は、これまで不可能であった様々な視標提示方法を可能にし、モニター画面にて必要設定項目をデジタル表示することにより、スムーズに検査訓練を行えます

検査

- ・ 暗室不要 : 9 方向眼位検査では、明室にて検査が可能、記録は手作業不要の自動方式
- ・ 検査結果の出力 : プリントアウト及びファイリングシステムへのデータ転送がワンタッチ
- ・ 作業距離 : 視力検査は 2、3、5m、立体視検査では近見遠見の設定が可能

訓練

- ・ 楽しんで訓練出来るアプリケーション (斜視訓練、弱視訓練):
ゲーム性を持たせたアプリケーションは長時間小児の興味を引く
- ・ 動的立体視訓練: 静的立体視だけでなく、動的も加わり立体視し易い視標を提示
- ・ 融像訓練 : 融像能力を高め訓練効果を上げる映像を提示

医療機器届出番号 13B1X00049SQ0001

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/〒541-0057 大阪府中央区北久宝寺町1-4-15 (SC明筋本町ビル) ☎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>

CP