

# ディスタンス ランドットステレオテスト

## [DISTANCE Randot® Stereotest]



### 仕 様

検査プレート 8 枚 (視差毎に 2 枚ずつ)

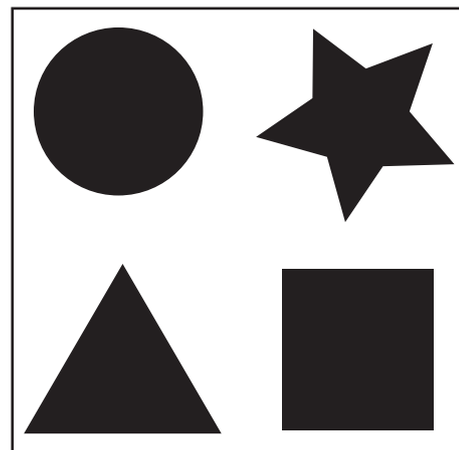
立体視差：  
400” , 200” , 100” , 60”

検査距離：3m  
検査対象年齢：4歳児～

ディスタンス ランドットステレオテストは、テキサス州ダラスにある Retina Foundation of the Southwest の Birch 博士、Holmes 博士との共同で開発された、遠見立体視機能検査用のポータブル ステレオテストです。

4 種類の図形 (丸、三角、四角、星) の名前を答えられるか、あるいは見本プレートの図形を指し示すことができるかで視標を正しく認識しているかどうかを確認し、立体視機能を検査します。

斜視、特に間欠性外斜視の診断や観察にも有用です。遠見立体視機能の異常を検出することで、早期に手術の必要性を示唆することができ、さらに、手術の効果を評価することにも使用できます。



見本プレート

※ 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 13B1X00049SO0002

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/>

製造元 Stereo Optical Co., Inc., Illinois, U.S.A.

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/>