

両眼視機能検査器

[Orthoptic Instruments]

偏光メガネを使用して、スクリーニング、立体視差の測定を行ないます。



ディスタンス ランドットステレオテスト

遠見立体視機能検査用のステレオテスト。

検査距離 3m
視差 400" ,200" ,100" ,60"



ステレオ フライテスト

ハエ 3,000" (最大視差: 羽根先端 3,552")
サークル 800" ~ 40"
動物 400" ~ 100"

検査距離 16インチ (約 40 cm)



ランドット ステレオテスト

ランドット 500" ~ 250"
サークル 400" ~ 20"
動物 400" ~ 100"

検査距離 16インチ (約 40 cm)



ランダムドット バタフライ ステレオテスト

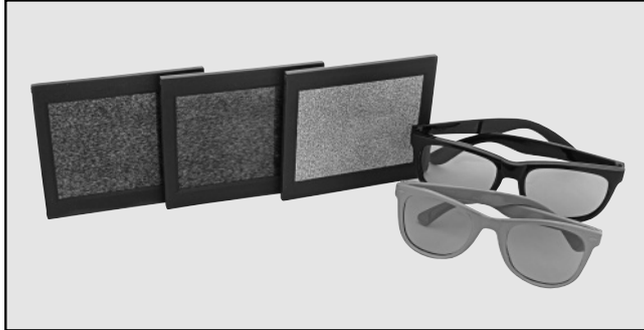
バタフライ 羽上端 2,000"
羽下端 1,150"
腹部先端 700"

サークル 800" ~ 40"
動物 400" ~ 100"

検査距離 16インチ (約 40 cm)

両眼視機能検査器

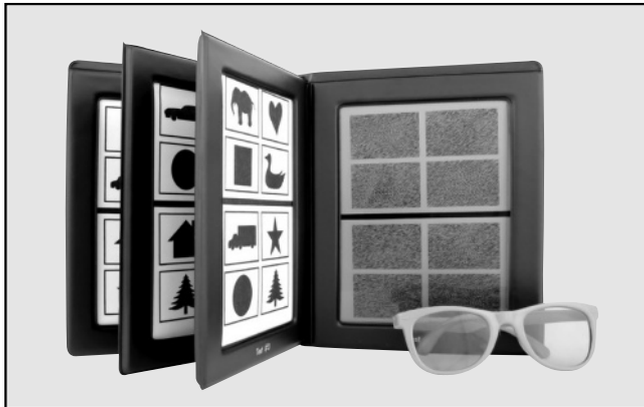
[Orthoptic Instruments]



ランダムドット“E”ステレオテスト

“E”一文字テストによるスクリーニング。

検査距離	視差	検査距離	視差
50 cm	504"	300 cm	84"
100 cm	252"	400 cm	63"
150 cm	168"	500 cm	50"
200 cm	126"		

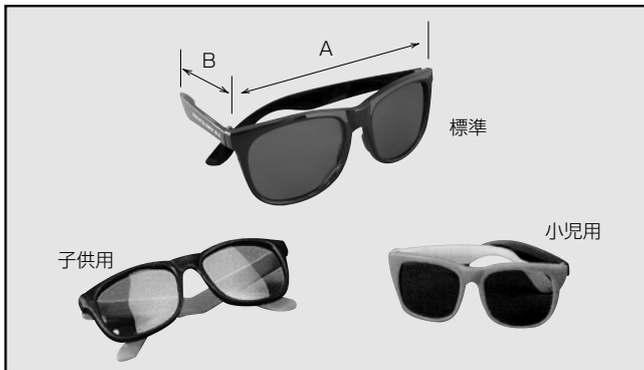


ランドット プレスクール ステレオアキュイティ テスト

3才から5才までの就学前児童を対象にしたステレオテストです。

視差	冊子 #	寸法
	# 1	200"/100"
	# 2	60"/40"
	# 3	800"/400"

検査距離 16インチ (約 40 cm)



ステレオテスト用偏光メガネ

寸法(mm)

	A	B
標準	138	150
子供用	128	130
小児用	105	110

*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 13B1X00049SO0001, 0002

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)
大阪/〒541-0053 大阪市中央区本町4-6-7 (本町スクエアビル)
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/>

Printed in Japan 201109 Rev 2