

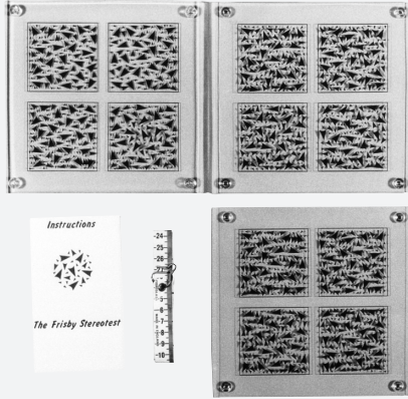


HAAG-STREIT  
UK

Tradition and Innovation

# 両眼視機能検査器

[Orthoptic Instruments]



## フリスビーステレオテスト

自然視のまま広範囲(600"~20")の立体視検査ができます。  
就学前児童の立体視野、深度知覚のスクリーニングに適しています。  
プレートは3枚組で、厚さは6mm、3mm、1.5mm。  
検査距離：40cm

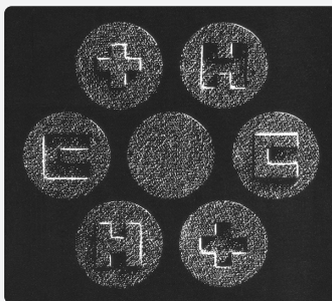
医療機器届出番号 13B1X00049CC0002



## フリスビースクリーニングテスト

厚さ6mmのプレートで、立体視のスクリーニングを行います。6ヶ月の乳児から使用でき、言葉の不自由な子供や成人にも有用です。

医療機器届出番号 13B1X00049CC0002



## ランダムドット ステレオスライド (16枚セット)

ランダムドットステレオスライドにより、立体視機能の明確な検査が行えます。シノプトフォアでこれらのスライドを使用することにより、手術や治療を行う前に、それぞれの被検者に固有の偏位角における立体視機能の存在と程度を評価することができます。立体視力の範囲は90°~720°です。

基準スライドを左眼用ホルダー-検査視標を右眼用ホルダーに入れたらと視標は浮き上がり、基準スライドを右眼用ホルダー-検査視標を左眼用ホルダーに入れたらと視標は沈みます。

左 眼		右 眼	
SLIDE No.		SLIDE No.	視差 視標
D73 ×2 (720°/360°)	基準スライド	D76	C
		D78	720° H
		D80	+
		D75	C
		D77	360° H
D83 ×2 (180°/90°)	基準スライド	D79	+
		D86	C
		D87	180° H
		D90	+
		D85	C
		D88	90° H
		D89	+

医療機器届出番号 13B1X00049CC2000

# 検査器

## [Diagnostic Instruments]



### プリズムバー

垂直、水平方向の各種度数プリズムが一体に組みこまれ、斜位角の測定が容易です。

水平:1、2、4、6、8、10、12、14、16、18、20、25、30、35、40、45°

垂直:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、14、16、18、20°

医療機器届出番号 13B1X00049CC0010



### ケンブリッジ ローコントラスト グレーティング

正常なスネルレン視力を持った患者の網膜視力をスクリーニングします。従来の方法では検出が難しい多発性硬化症、視神経炎の患者や緑内障、糖尿病から引き起こされる網膜症の検出に適しています。

アルバム形式プレート: 10組。

検査距離: 6m

医療機器届出番号 13B1X00049CC0020



### ケンブリッジ クラウディングカード

就学前児童の視力測定を目的として、視標(字)を読ませることなく、マッチングにより成人向の視力表で得られる視力に匹敵する「字詰り」視力の測定ができます。この字詰り視力と1文字視力との比較が、弱視ではしばしば大きくなる字詰りの影響の程度を示します。

医療機器届出番号 13B1X00049CC0022



### ペリー・ロブソンチャート

このチャートは、コントラスト感度の減少する同サイズの文字を使用し、logコントラスト感度を測定します。ウェーバーのコントラストとして行われる文字と下地の輝度の比に基づいてコンピュータで描かれたアラビア数字を読み取ります。糖尿病の網膜症、緑内障の早期発見に適しています。

検査距離: 1m

医療機器届出番号 13B1X00049CC0021

製造中止

\*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。

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 Haag-Streit UK, Essex, UK

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 201307 Rev.2