

# スクリーニング

使用した測定方法に対してプリントされる

## プリント例)スクリーニング2段階 両眼プロット

プリントアウト例は説明書より抜粋

<b>テストライブラリー</b>	SCREENING TEST	<b>患者名</b> NAME:	EYE: BOTH
		<b>生年月日</b> BIRTHDATE: 11-11-1911	<b>カルテ番号</b> ID: 123

  

<b>刺激サイズ・色</b>	STIMULUS: III, W	Cotton Member: Blind Spot	PUPIL DIAMETER:	DATE: 6-28-1984
<b>背面輝度</b>	BACKGROUND: 31.5 ASB	<b>固視監視法</b>	FIXATION TARGET: CENTRAL	TIME: 08:41:47
<b>テスト方法</b>	STRATEGY: TWO ZONE	<b>固視点</b>	FIELD: CENTRAL	<b>検査日時</b>
		<b>瞳孔径</b>	TRIAL LENS USED: +8.00 DS	<b>年齢</b> AGE: 82
<b>固視不良</b>	FIXATION LINES: 1/10	<b>視力</b>	VISUAL ACUITY:	
<b>偽陽性</b>	FALSE POS ERRORS: 0/9	<b>試用レンズ</b>		
<b>偽陰性</b>	FALSE NEG ERRORS: 0/9			
<b>所要時間</b>	TEST DURATION: 3.28			

  

LEFT

STIMULUS: III, WHITE    BLIND SPOT CHECK SIZE: III    PUPIL DIAMETER:    DATE: 6-28-1984  
 BACKGROUND: 31.5 ASB    FIXATION TARGET: CENTRAL    VISUAL ACUITY:    TIME: 08:38:22  
 STRATEGY: TWO ZONE    FIELD: CENTRAL 75 PERCENT    RX USED: +8.25 DS    CCK    DEG    AGE: 82

FIXATION LINES: 0/10  
 FALSE POS ERRORS: 0/9  
 FALSE NEG ERRORS: 0/7  
 TEST DURATION: 3.28  
 POWER: 10

RIGHT

  

● SEEN **見えた点**

■ NOT SEEN **見えなかった点**

**見えた点**

**見えなかった点**

**説明**

**2段階\*(Two Zone)** 想定された視野丘より6dB明るい視標が各検査点に提示され、その視標に反応があった点は、見えた点：、反応がなかった点は、見えなかった点：でシンボル表示される。

**3段階(Three Zone)** 2段階測定で見えなかった点に対し、HFA の最大輝度10,000asb(OdB)を提示して、その視標に対して見えた場合は比較暗点、見えなかった場合は絶対暗点を判別する。2段階での見えた点：、今回見えた点は、比較暗点：x、見えなかった点は、絶対暗点：とシンボル表示される。

**欠損の定量(Quantify Defects)** 3段階測定で比較暗点と記録された点を閾値測定し、予測視野丘からの差をデシベル表示する。数値が高い程暗点が深いことを表わす。

**読み方**

**2段階測定**  
 ○：見えた点  
 ■：見えなかった点

**3段階測定**  
 ○：見えた点  
 x：比較暗点  
 ■：絶対暗点

**欠損の定量**  
 ○：見えた点  
 数値(db)：年齢別正常感度曲線からの欠損の深さ(db)

