

# 3-イン-1 ; Three-in-One

閾値検査の測定パターン中心 30-2、24-2、10-2 のサイズⅢ、白色光以外で検査を行った場合や生年月日が入力されていないと解析されず、検査結果はこのスタイルでプリントされる。



機種により、SITA はサイズと刺激の色は変更できない。また、生年月日は閾値検査の場合、入力しないと実行されない。

プリントアウト例は説明書より抜粋

**テストライブラリー** THRESHOLD TEST

**テストパターン** CENTRAL 24-2

**刺激サイズ・色** STIMULUS: III, WHITE

**背面輝度** BACKGROUND: 31.5 ANS

**テスト方法** STRATEGY: FULL THRESHOLD

**固視不良** FIXATION LOSS: 1/10

**偽陽性** FALSE POS ERRORS: 0/10

**偽陰性** FALSE NEG ERRORS: 0/10

**所要時間** TEST DURATION: 00:40

**中心窩閾値** FWER: 0

**患者名** NAME: \_\_\_\_\_

**生年月日** BIRTHDATE: 4-1-1915

**瞳孔径** PUPIL DIAMETER: \_\_\_\_\_

**視力** VISUAL ACUITY: \_\_\_\_\_

**使用レンズ** RX USED: 05 DCX REC 年齢 AGE: 79

**固視点** FIXATION TARGET: CENTRAL

**固視不良** FIXATION LOSS: 1/10

**偽陽性** FALSE POS ERRORS: 0/10

**偽陰性** FALSE NEG ERRORS: 0/10

**所要時間** TEST DURATION: 00:40

**中心窩閾値** FWER: 0

**検査眼** EYE: RIGHT

**カルテ番号** ID: \_\_\_\_\_

**検査日時** DATE: 6-10-1984 TIME: 11:23:30

THRESHOLD CHART

グレイトーン

DEFECT DEPTH

予測値からの欠損の深さ

THRESHOLD MAP

										各象限の閾値の合計																									
										623											641														
										14	16	17	19																						
										(17)	20	20	21	20	16																				
										21	19	実測数値表示										23													
										20	18											24	25	26	27	23	18	20							
										20	24	26	27	28	25	21	18	(21)																	
										24	26	(27)	25	20	(27)	22	22																		
										20	27	28	27	27	28																				
										(21)	27	22	26																						
										643											637														

0の数値は予測の4dB以内を表す  
 \* WITHIN 4 DB OF EXPECTED  
 中心サンショウレベル28 dB  
 年齢が判らないので中心の閾値を基準に予測値を出す

ゲイズトラック(Gaze Truck)

**HUMPHREY INSTRUMENTS**  
A CARL ZEISS COMPANY

# サマリー; Overview

一定の形式で圧縮・集計されたものという意味。



通覧という意味。

同一患者の最大16回までの検査結果を1頁に凝縮したもの。単一視野解析の情報が時系列順に表示され、視野変化の経過観察が容易である。

C24-2,30-2の検査結果は混合して出力されるが、C10-2は解析不能。

プリントアウト例は説明書より抜粋

サマリー	Overview	検査眼	Eye: Right
検査方法	Name: Example A Central 30-2 Threshold Test	10: 1903	DOB: 01-29-37
検査日	10-09-94 Full Threshold	GHT: Borderline	3.0 mm 瞳孔径 20/200 視力
中心窩閾値	Fovea: 31 dB	FL: 4/41	偽陰性 FN: 0/13
平均偏差	MO: -4.39 dB P < 5%	PSD: 2.23 dB	偽陽性 FP: 0/15
検査日	11-04-95 Full Threshold	GHT: Outside normal limits	2.0 mm 瞳孔径 20/50 視力
中心窩閾値	Fovea: 27 dB	FL: 4/26	FN: 0/19
平均偏差	MO: -8.35 dB P < 0.5%	PSD: 2.49 dB	SF: 1.23 dB
検査日	10-15-96 Full Threshold	GHT: Within normal limits	3.0 mm 瞳孔径 20/20 視力
中心窩閾値	Fovea: 31 dB	FL: 7/25	FN: 1/15
平均偏差	MO: -2.56 dB	PSD: 2.56 dB	SF: 1.49 dB

確率値

- :: P < 5%
- ☒ P < 2%
- ☒ P < 1%
- P < 0.5%

1994-98 Humphrey Systems  
HFA II 75C-1C57-A9