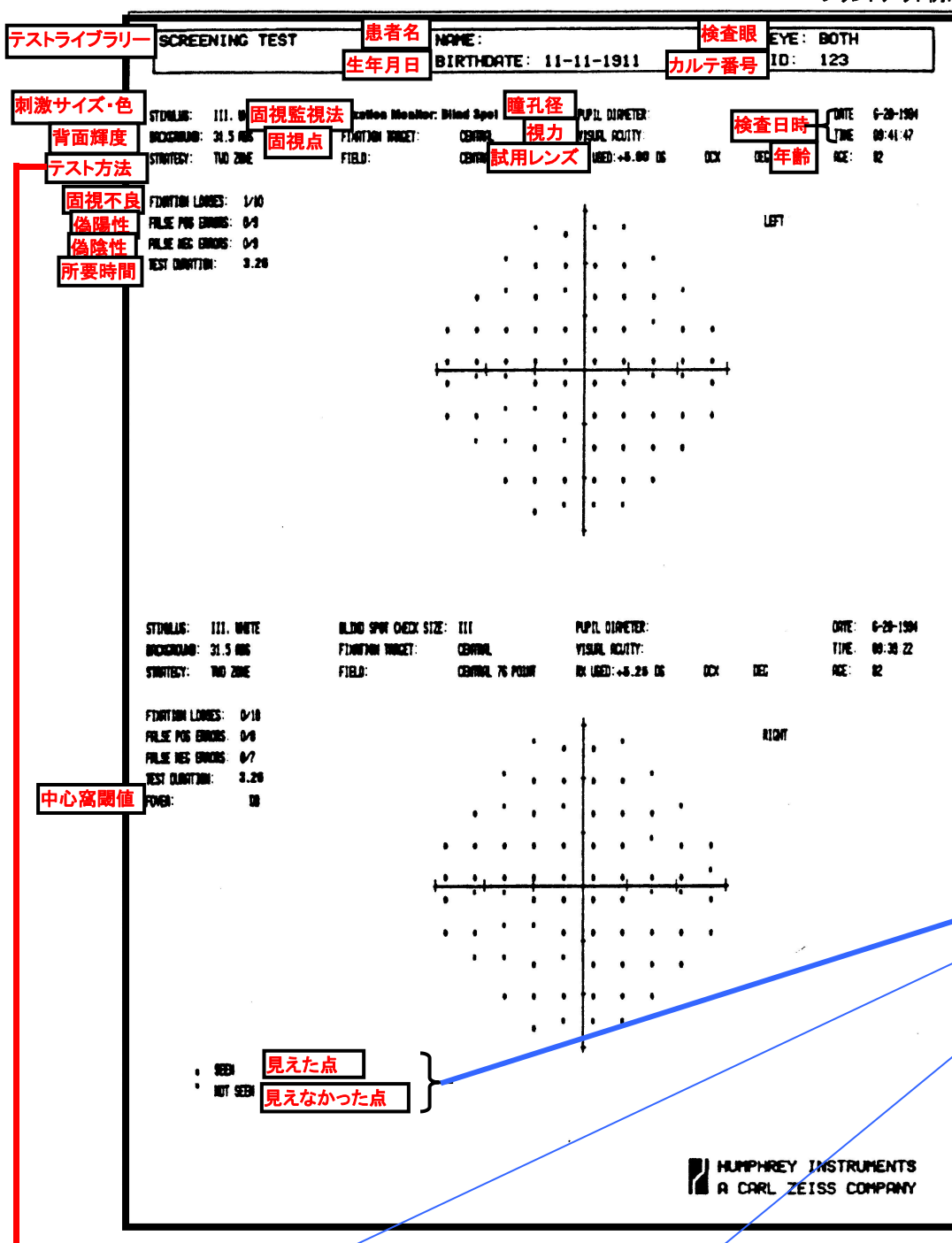


# スクリーニング

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



### 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 II 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：×、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高いことを表わす。

### 読み方

#### 2段階測定

- ：見えた点
- ：見えなかった点

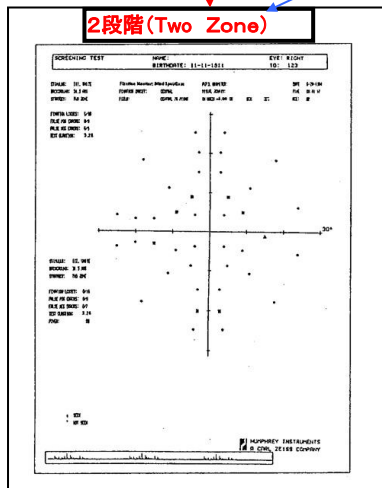
#### 3段階測定

- ：見えた点
- ×：比較暗点
- ：絶対暗点

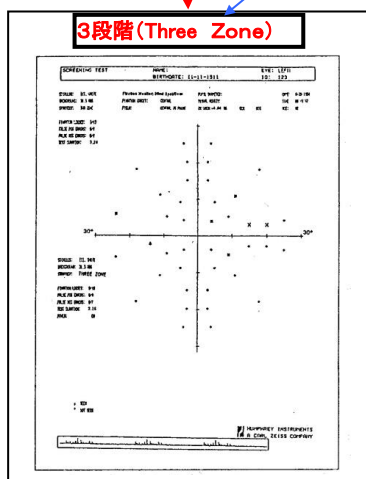
#### 欠損の定量

- ：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)

### 2段階(Two Zone)



### 3段階(Three Zone)



### 欠損の定量(Quantify defects)

