



最新アイトラッキング・ソリューション

In-Sight NEXUS FV

実風景をもとに、瞳孔径の変化から情動反応を定量化

- パススルーカメラ搭載ヘッドセットと一体型の瞳孔計測装置です。
- 実風景をもとに、瞳孔径の変化から情動反応を定量化します。
- 高精細な現実映像と独自の情感解析技術*を融合。

* 開発元：KIKURA 株式会社「視認情景に対する視認者情感判定装置」特許第 5445981 号

本システムのヘッドセットには、高精度なアイトラッキング機能を搭載した HTC 社製『Focus Vision』を採用しています
(専用計測アプリケーションをプリインストール済)。「HTC」および「Focus Vision」は、HTC Corporation の商標または登録商標です。

次世代情感解析システム

In-Sight NEXUS FV

キャリブレーション
(注視点・瞳孔)

現実風景で計測

注目度解析

解析ソフト ビューア画面



区間注目度分布

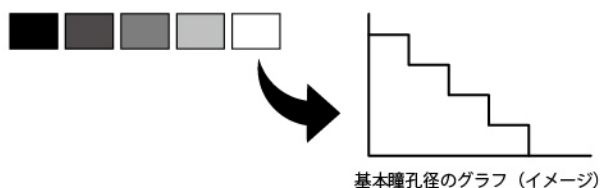


注目度ヒートマップ・グリッドマップ



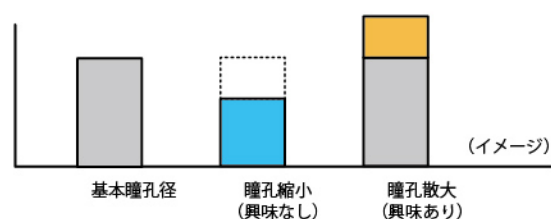
キャリブレーションとは？

瞳孔径には個人差があるため、一律な評価はできません。そのため、計測前に明るさが変化する画面を見てもらい、その時の基本瞳孔径を解析の基準とします。



注目度解析とは？

瞳孔は興味・関心がある対象を見た時に散大し、興味・関心がない場合は縮小するという性質を持っています。本装置では、計測された瞳孔径から独自のアルゴリズムで明るさの影響を除去し、対象に対する注目度を算出します。



In-Sight NEXUS FV



主な機能

専用ヘッドセット無線制御
瞳孔キャリブレーション
現実映像撮影、両眼注視点・瞳孔径計測
計測データダウンロード
データ再生、注目度分布・注目度グラフ表示等

専用ヘッドセット



スクリーン	LCDパネル×2
解像度	片目あたり2,448×2,448ピクセル (合計4,896×2,448ピクセル)
視野角	最大120度
アイトラッキング	注視点5点キャリブレーション 瞳孔中心自動調整

※ 製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります。

ISO 9001 認証取得



株式会社 ナックイメージテクノロジー
<https://www.nacinc.jp>

本社 〒107-0061 東京都港区北青山2-11-3 Tel:03-3796-7900
大阪 〒531-0072 大阪市北区豊崎3-2-1 Tel:06-6359-8110
名古屋 〒464-0075 名古屋市中種区内山3-8-10 Tel:052-733-7955



C509K 26.09.300N