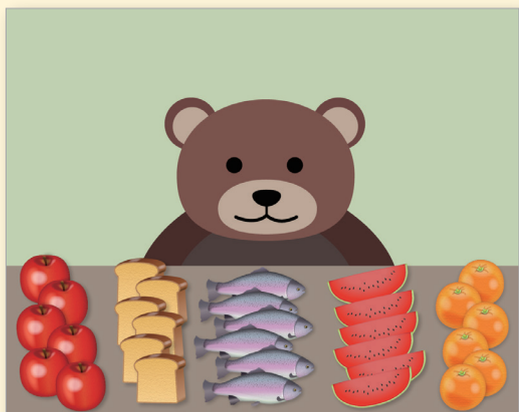


本製品は、視線計測装置「Gazefinder」 NP-200 専用のオプションライセンスです。  
ライセンスを NP-200 に追加することで、プロジェクト\* や機能を拡充することができます。

\* 計測に使用する静止画・動画とエリア設定などの情報を含むファイルのまとまりを「プロジェクト」と呼びます。

### 認知機能評価プロジェクト ライセンス NP-J02



認知機能評価を行うための映像プロジェクトです。  
判定エリアを注視した時間に応じ、4項目のスコアと  
トータルスコアを結果表示します。被験者・検査者とも  
に少ないストレスで、客観的な評価が可能となります。

本映像は、視線を用いた認知機能検査技術における大阪大学医学  
系研究科との共同研究を基に開発しました。大阪大学医学部附属  
病院にて計測が行われ、既存の認知機能検査法と高い相関が得  
られることが論文として発表されています。

結果表示例

Item	Score
Delayed Recall	77 / 100
Working Memory	77 / 100
Judgement	79 / 100
Visuospatial Function	79 / 100
<b>Total Score</b>	<b>78 / 100</b>

ボタン表示名 クマの食事  
映像時間 2分48秒  
結果表示 スコア表示あり  
活用例 認知症、認知機能に関する研究分野

### 発達気づきプロジェクト ライセンス NP-J01



社会性発達の状況を客観的に把握するための映像  
プロジェクトです。子どもが何に興味を持っているのか、  
どのように人や物を見ているのかを可視化することで、  
子どもの社会性発達の状況について気づき、子どもへ  
の理解が深まることが期待されます。

大阪大学大学院 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・  
福井大学連合小児発達学研究所と株式会社JVCケンウッドとの  
研究成果を活用した映像を実装する形で、いくつかの自治体で  
ご利用いただいています。

本映像は、自治体の1歳6か月児健康診査等において  
「かおTV」としてご使用いただいています。



ボタン表示名 みてみて  
映像時間 1分52秒  
結果表示 専用フィードバック画面あり  
活用例 自治体の1歳6か月児健康診査、発達支援事業、  
精神・神経・心理等の研究分野



任意の静止画・動画を計測に使用する映像として組み込むことができる機能です。USB メモリから映像を追加することができ、取込んだ映像にエリアを設定したり、分割したりすることもできます。

- ・ エリア設定：3 グループ、最大エリア数 合計 30カ所
- ・ 最長時間 15 分

## 取込み可能な映像仕様

静止画	サイズ	3000×3000 以下の任意のサイズ (内部でリサイズし、1280×1024 サイズで表示)
	フォーマット	ビットマップ (.bmp)、JPEG (.jpg)
	最大枚数	30 枚
動画	サイズ	1280×1024
	アスペクト比	5 : 4
	フレームレート	30 fps
	フォーマット	ウィンドウズ・メディア・ビデオ (.wmv)
	最長時間	15 分
	最大タスク数	30

※タスク：視点を計測し、分析する1単位です。

※エリア：どこを見たかを判断するための画面内の領域。長方形または楕円で設定し、タスクごとに設定できます。

※グループ：エリアの集合。

- 「かおTV」は公益社団法人子どもの発達科学研究所の登録商標です。
- かおTVのロゴおよびかおTVのキャラクターは株式会社JVCケンウッドの登録商標です。
- 「Gazefinder」は株式会社JVCケンウッドの登録商標です。

各プロジェクトの詳細についてはお問い合わせください。

本製品は診断には使用できません。

●記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 ●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。 ●写真の色は印刷のため実際の色と異なることがありますので、予めご了承ください。 ●画面はハメコミ合成です。

## ヘルスケア事業部

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12

[https://www.jvc.com/jp/pro/healthcare\\_sys/](https://www.jvc.com/jp/pro/healthcare_sys/)

TEL **045-444-5354**

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ