

The origin of the name "Zeta Bridge"

"Zeta" stands for the sixth Greek alphabet, which images the next sense, following after the human's five basic senses.

"Bridge" images an action which connects people's interests and curiosities to their next action.

## 画像認識エンジン



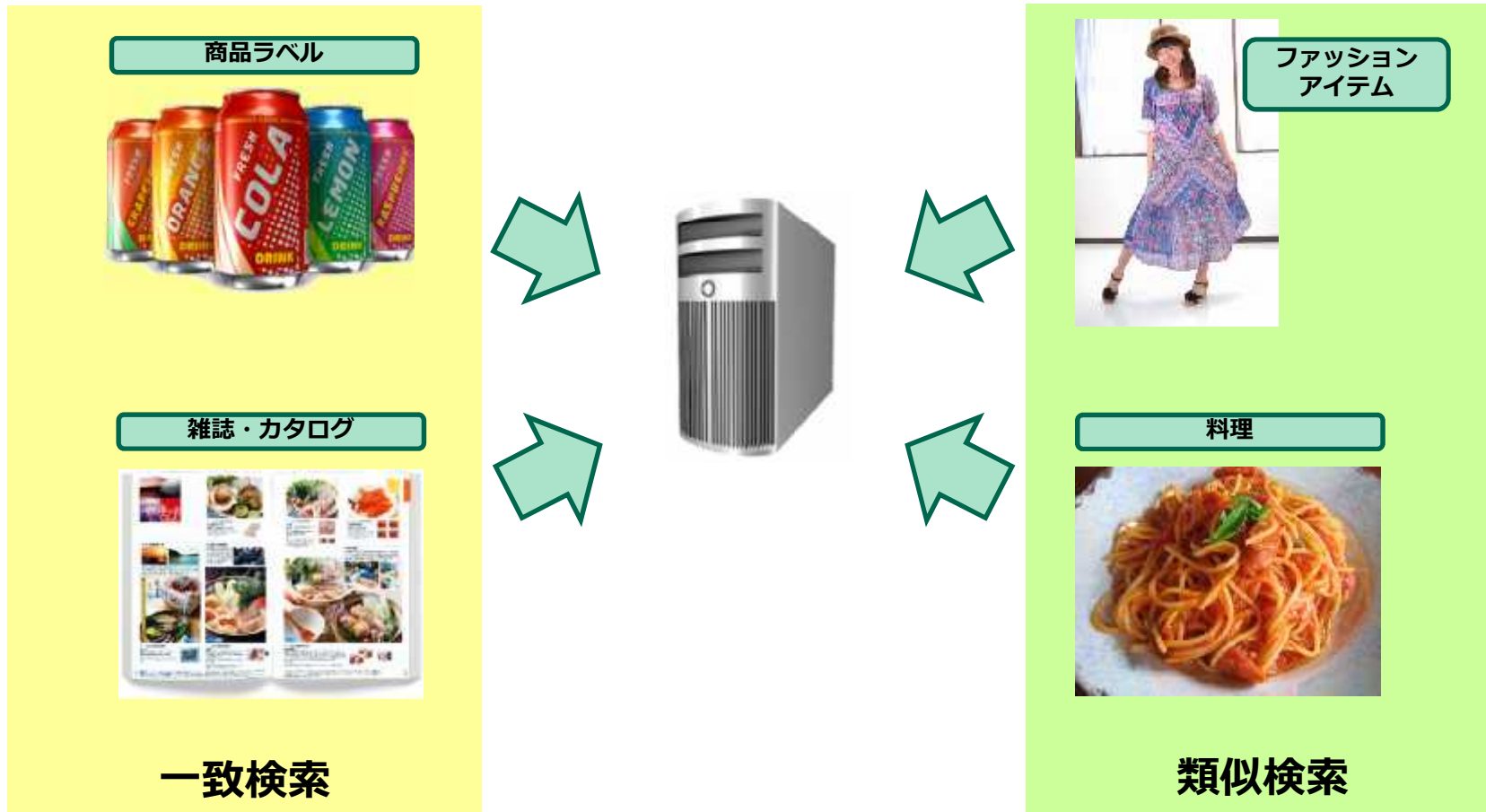
株式会社ゼータ・ブリッジ

<b>[会社名]</b>	株式会社ゼータ・ブリッジ (Zeta Bridge Corporation)
<b>[所在地]</b>	〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南3-10-6 ミヤケホームズ302
<b>[資本金]</b>	6,050万円 (2015年1月現在)
<b>[設立日]</b>	2001年10月10日
<b>[事業内容]</b>	画像認識・音声認識サービス CMメタデータ製作・販売 携帯コンテンツ運営
<b>[取締役]</b>	代表取締役 安藤 尚隆 取締役 北川 純 取締役 壺井 秀昭 監査役 村木 浩一
<b>[主要株主]</b>	ソネット株式会社

## 画像認識エンジン『フォトナビ』

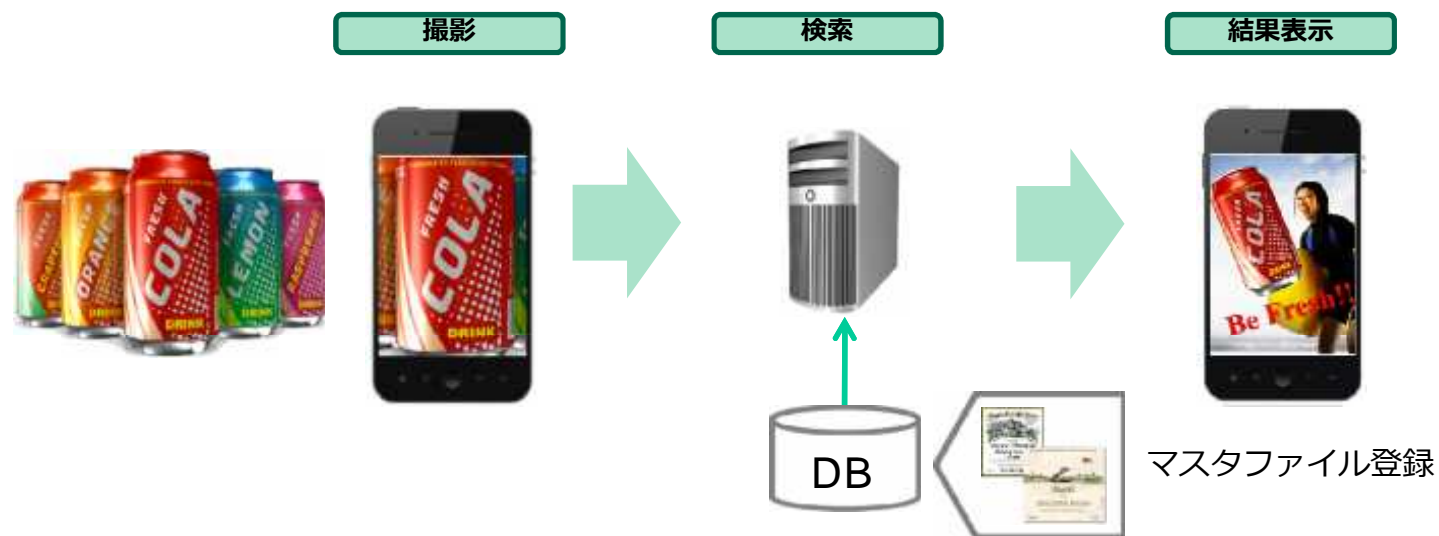
ゼータ・ブリッジの画像認識エンジンは、様々な画像の特徴を解析し、DB上の画像群と照合できる画像認識エンジンです。

認識対象物や用途によって、3タイプのAPIがあり、それぞれインターネットを通じて、弊社サーバーから機能提供をさせて頂いています。



## 一致画像検索エンジン『フォトナビ・一致検索』

スマートフォン等で撮影し、サーバーに送信すると、登録されているマスタファイルから特徴量が一致した画像を結果として返します。



<b>提供サービス</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一致画像検索API</li> </ul>
<b>認識対象</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品ラベル、パッケージ、雑誌やポスターなどの印刷物</li> </ul>
<b>特長</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>タフな環境下で撮影された画像でも、高い精度で認識。</li> <li>印刷物に特別な加工は不要。</li> </ul>

## 類似画像検索エンジン『フォトナビ・ファッション』

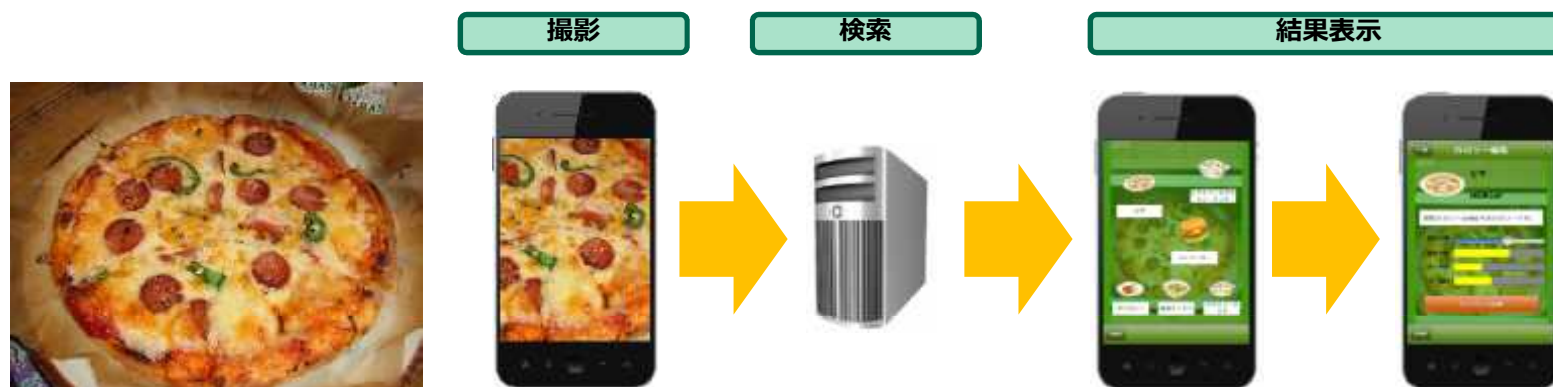
「色」「柄」「かたち」をキーにして画像を解析し、それぞれの値に近いマスタ画像をDBから検索することができます。



<p>提供 サービス</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・類似画像検索API</li> <li>・背景除去ライブラリ (iOS・Android対応) ～撮影画像で検索対象とならない背景を取り除くためのスマートフォン専用プログラム</li> </ul>
<p>認識対象例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファッションアイテム（実物）や、ファッションアイテムが写っている印刷物</li> </ul>
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「色」だけでなく、「形」「柄」を認識することが可能。</li> <li>・撮影対象となる画像に特別な加工は不要。</li> </ul>

## 料理画像認識エンジン『フォトナビ・ディッシュ』

実際の料理を撮影し、その画像から料理を判別します。カロリー計算アプリやレシピアプリなどに活用できます。



提供サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>料理画像認識API</li></ul>
認識対象例	<ul style="list-style-type: none"><li>料理（実物）や料理画像</li></ul>
特長	<ul style="list-style-type: none"><li>判定可能な料理は、現在36種類。</li><li>最大100種類まで増やすことが可能。</li></ul>

株式会社ゼータ・ブリッジ コンテンツ営業部  
[TEL]

03-6712-2690

[担当者・Mail]

丸山 : [maruyama.keiji@zeta-bridge.com](mailto:maruyama.keiji@zeta-bridge.com)