日本最大級・専属管理栄養士監修 IMD「食品栄養データ」ご利用について

IMD INC.

2018

資料一覧

- ◆本書
 - ✓ データの信頼性や全般のご説明を致しております
- ◆API仕様 (Web)
 - ✓ APIの仕様やご提供についてご説明しております
 - 基本的に各社様毎にカスタマイズしてご提供しておりますので、最終的な仕様は個別になります
- ◆IMD食品栄養データ仕様 (Web)
 - ✓ 弊社がご提供可能な栄養や各種項目についての仕様リストです。
- ◆ご契約書・ひな形(MS-Word)
 - ✓ ライセンスご提供形式となるためのご条件やNDA等を記載したドラフトです
 - ご交渉を進める中で、ご提示させて頂きます

弊社ファクトデータ 小規模ながら22年間の無訴訟、無事故の信頼

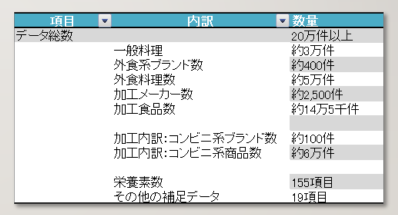
- ◆ 社名
 - ✓ 株式会社アイ·エム·デイ(英語表記 IMD Inc.)
- ◆ 本社
 - ▼ 東京都港区麻布十番 2-19-4 シルバープラザ麻布十番 501 ※在宅勤務・テレワーク徹底のため不在有
- ◆創業
 - ✓ 1996年9月
- ◆ 代表取締役社長
 - ✓ 峯尾淳一(1996年度慶應義塾大学院卒)
- ◆届出
 - ✓ 一般二種通信事業者 (平成8年 A-08-1829)
- ◆ 事業内容
 - ✓ 医療・健康・食品栄養データの企画・開発・運用
 - ✓ ITシステム企画·設計·開発·運用
- ◆ 資本金
 - ✓ 1,000万円
- ◆ 株主
 - ✓ 峯尾淳一ほか役員、及びSBIホールディングス
- ◆ 取引銀行

- ◆ 名誉顧問
 - ✓ 慶應義塾大学環境情報学部長 村井純 (無報酬)
- ◆ 顧問会計士
 - ✓ 公認会計士·税理士 村上利幸(村上会計事務所)
- ◆ 正社員数
 - ✓ 8名 (在宅勤務支援制度による勤務体系)
- ◆ 代表電話
 - ✓ 03-6809-6108 (平日13時~17時)
- ◆ ファックス
 - **√** 03-6809-6099
- URL
 - √ https://imd.jp/
- ◆ 連絡·事務担当
 - ✓ 清沢(きよさわ) query@imd.jp

IMD食品栄養データの特徴

コンビニ新商品から外食、商品、アルコール・飲料、一般料理、 郷土料理を含む約40万件超の日本最大の対応数と品質

- ◆ 安心
 - ✓ 全て専属管理栄養士らが監修、日々の作業で新商品の導入や更新、パトロールを実施
- ◆ 貴社サービス・サイトの構築支援
 - ✓ 複数階層カテゴリ区分による検索しやすさ支援
 - ✓ メーカー名や販売区分による検索しやすさ支援
 - ✓ 高速APIでは多彩な検索語や人気順に対応
- ◆ 貴社サービス・サイトの差別化支援
 - ✓ テキストによるオリジナルレシピ対応
 - ✓ 高精細写真の提供(一部基本料理に限ります)
- ◆ 特徴
 - ◆ 食品を構成する野菜量、肉の量、コメ・麦の量などにも「全品」計算対応
 - ✓ 弊社独自計算結果も提供
 - ▼ 商品のバーコード (JANコード) 対応



高い信頼性

大手サ仆や研究でも利用されています

全データを 管理栄養士が監修

手入力について システムが論理確認

商品の栄養成分は 公開データ元に調整



最新と安心

毎日更新 新商品も即時反映

修正依頼100%対応

幅広い領域

一般料理はもちろん 郷土、外食、メーカー コンビニからお酒まで

○外食

○テイクアウト オリジン弁当 エクセルシオールカフェ ケンタッキーフライドチキン 小僧寿司 サーティワンアイスクリーム サブウェイ スープストックトーキョー すき家 スターバックスコーヒー タリーズコーヒー てんや ファーストキッチン ほっかほっか亭 ほっともっと マクドナルド モスバーガー 吉野家 ヴィ・フランス ・・・ほか



魚民 大戸屋 おはしカフェ・ガスト かっぱ寿司 〈ら寿司 グラッチェガーデンズ CoCo壱番屋 ココス サーティワンアイスクリーム サイゼリヤ サブウェイ サンマルクカフェ 白木屋 ジョナサン ジョリーパスタ すき家 タリーズコーヒー つぼハ デニーズ はなまるうどん 華屋与兵衛 バーミヤン びっくりドンキー ビッグボーイ ファーストキッチン フォルクス マクドナルド モスバーガー やるき茶屋 夢庵 ·・・13か

カゴメ カバヤ食品 カルビー カルピス 紀文 キューピー キリンビバレッジ 銀座木村屋総本店 小岩井乳業 サークルKサンクス サッポロビール サントリー シャトレーゼ スリーエフ セブンイレブン 宝酒造 タリーズコーヒー 第一屋製パン ダイドードリンコ 永谷園 ニチレイフーズ 日清食品 日本ハム ネスレ ハウス食品 ファミリーマート 不二家 ・・・ほか

アサヒビール

味の素

伊藤園

伊藤ハム

井村屋製菓

エースコック

エスビー食品

おやつカンパニー

江崎グリコ

大塚製薬

外食・テイクアウト200社以上 商品メーカー 1.500社以上

IMD 食品データの信頼を象徴する データ作成までの手順例





レシピ(材料と作り方)を管理栄養士らが調査し、データを構成※商品の場合は、公示されている栄養成分表や材料から栄養成分に大差がなきよう検討し調整

カテゴリ、メーカー、検索語、レシピ、一般的な摂取量などを付与※記録データとして使いやすいように1食分の量などを意識



品種によって必要な付加価値情報を付与 ※JANコード、販売区分(商品/外食/テイクアウト)等



内部監査の実施(作成者と異なる管理栄養士らが監査しダブルチェック)

データ・リリース ※定期的なパトロールと修正の常時実施、修正指摘の対応、新商品のチェック

食品栄養データベース管理項目例

以下の項目を含む食品データ総数:約40万件以上

項目	概要
カテゴリー	大項目>中項目>小項目
オブジェクトID	データ管理用識別子
最終更新	入力/監査/編集 分類毎の最新更新
区分	データの利用可否、監査状態
参照カウンタ	ユーザによるデータの利用回数
レート	ユーザによるデータ評価
名前	「名前(メーカー名)」の基本構造
名前よみ	平仮名による読み方
内訳	定食やセットの場合の簡単な内訳
検索語	食品の一般呼称や地域毎の呼び方
備考	内部管理用

項目	概要
JAN⊐ード	未利用 (一部記載あり)
販売チャンネル	CVS、スーパー、通販等の区分
ブランド区分	PB、一般などの区分
販売区分	外食、加工品等の区分
発売日	発売日が明確な場合に記載
製造終了	製造終了が明確な場合に記載
見当	助数詞として利用(「1人前」等)
分量	1食の定義としての重量
カロリー	エネルギー量(kcal)
構成材料	当該食品を構成する材料構成と分量
栄養成分指定値	加工品の場合でのメーカー公表値
メーカー名	製造者または外食店舗名
テキストレシピ	料理の「作り方」テキスト

ご提供の詳細例

◆ご提供内容

✓ 食品識別子、食品名、ヨミ、分量、エネルギー、栄養成分、カテゴリ(階層カテゴリ等)、メーカー名等180項目以上 (別紙参照)

◆ご提供方式

- ✓ CSVファイルによるデータ提供(カンマ区切りによるデータ)
 - ご契約食品数を上限としたデータをご提供、毎月、数百~数千のデータ更新
 - ご契約社フィードバック及び弊社による「人気順」を反映したアクティブ情報
 - 新商品が反映されやすいようにし、不人気データは削除指定
 - 更新時に更新フラグ(新規・修正・削除)を元にご契約食品数と内容を同期
- ✓ APIによるデータ提供 (json/XMLによるレスポンス)
 - 超高速検索(絞り込み検索対応)及びレスポンス可能な弊社独自ノウハウを導入
 - オプションで新商品検索や各種レコメンド等に使うカスタマイズをご提供

◆保証

✓ 貴社又はエンドユーザ様からご指摘頂いた修正事項等は100%対応

(参考) CSV ファイルサンプルイメージ (CSV提供時)

先頭はコメント行																								
	カロリー	ビタミンB1 b							コルシウム 鉄				ナトリウム		脂 炭	火化物 し	チノールミビ			ィトコフェロ 亜鋭			を重量 カテ	ゴリ 更新プ
(項目内容を表示)	Б 1	kcal r	ng m -3	g mg	-3	ε m; −6	-3	ε ε -6	m	iε n −3	ng n -3	ng r -3	mg n -3	ns ∈ -3	1	1	1 m	cg m	is m −3	ncg mg	-3	-3	-3	1-
	6 140		0.05	0.18	0.06	0	0.12	2.53	38.91	0.82	126.82	16.93	27.45	3.37	6.06	17.98	24.88	0.03	15.32	1.06	0.38	0.04	0	190
F 。 まぜんざい(1/とうにゅうぜんざ 22	0 286	0.04	0.03	0.24	0	0	0	3.88	27.37	1.21	148.46	22.2	83.6	4.95	1.54	64.24	0	0.04	15.05	0.74	0.84	0.43	0	10
FC 豆乳ドーナッ(5個とうにゅうどーな 10 FO			0.05	0.31	0.05	3.5	0.14	0.83 2.65	62.08 52.78	0.88 1.67	186.73 301.59	13.52 31.86	139.49 68.6	4.35 5.75	8.03 16.56	32.9 46.98	7.77 128.5	0.05	20.62 38.81	1.91 2.28	0.36	0.15	0	190
FO2t J2b 豆乳+おから のもとうにゅうぶらす。 20			0.04	0.4	0.07	0.0	0.14	4.8	50	2.4	530	64	6	12	7.2	1.6	0	0.13	62	4.4	0.8	0.19	0	190
FO9bccd2(豆腐とワカメのコとうふとわかめの 211.4			0.05	0.49	0.02	10.4	0	1.55	60.12	1.08	279.61	50.41	521.62	5.03	18.04	6.77	26.82	0.1	42.84	1.6	0.6	0.35	65	20
FO8adbe60十勝この実(1個)とかちこのみい- 48 FO94a462f十勝産生クリー』とかちさんなまく 14			0.09	0.2	0.14 0.38	0	0.32 1.19	0.63	24.41 128.52	0.49 1.79	68.68 263	10.03 37.27	42.66 87.96	3.61 9.25	8.73 29.12	20.39 59.63	77.82 188.77	0.02	9.31 25.1	0.92	1.23	0.14	0	60
F089cd01c十勝太麺しおラーとかちふとめんし 10	7 283	0.25	0.08	2.74	0.32	2.95	0.07	1.85	79.09	0.83	243.88	20.83	1378	10.3	6.1	46.8	0.73	0.07	14.83	1.13	0.44	0.46	10	80
F0942027/特ひれかつ弁当とくひれかつベイ 47 F0e892db7得盛山菜そば(にとくもりさんさいす _48			0.38 0.14	6.6 3.74	0.3	21.51	0.21	2.85 7.34	94.83 43.55	2.95	755.12 245.1	79.59 94.85	1391.17	34.13 16.24	25.94 2.87	120.33 82.64	45.98 9.8	0.63	58.71 70	3.9 0.64	4.32 1.56	1.25	30 60	190
	5 271		0.14	1.54	0.38	5.85	0.08	1.47	147.11	0.5	107.86	19.16	580.19	12.26	12.27	30.29	63.13	0.06	26.45	0.04	1.33	0.16	0	20
FOc9fa65a とっておき宣言 まとっておきせんに 06	.6 458		0.04	2.22	0	0	0	1.76	22.28	0.46	120.44	28.44	324	. 7	25.7	49.7	5.38	0.05	24.7	4.05	0.69	0.27	0	60
FO386af18とっておき宣言 (とっておきせん): FO176(1694トッポ キャラメル)とっぽきゃらめる	5 331 5 197	0.05	0.07	0.51	0.13	0.14	0.26	1.05	44.24 /3.1	0.52	85.77 130	13.08	265 129	4.7 2.1	14.8	44.8 21.6	24.87	0.03	17.14 5.35	2.14 0.34	0.56	0.12	0	60
FOc7 とびこ軍艦(1皿)(とびこぐんかんこ 50.4	18 87	0.03	0.05	0.22	2.2	2.37	1.41	0.48	6.51	0.25	43.71	8.6	191.35	2.36	0.76	17.11	43.11	0.02	25	0.36	0.35	0.18	ő	10
FO マトソース仕立とまとそーすじた 25 マトチーズビッ!とまとちーすび。 9	5 374 8 265		0.26	4.28 1.28	0.43	11.33	0.28	2.87 1.22	49.78 90	2.65 0.68	538.55 149.38	46.2 18.6	850 600	15.7 8.1	17.4	38.3	62.29 34.5	0.44	38.66 22.4	1.9 0.94	3.85 0.9	0.17	134	60
インプ語(シレナルナープか/	1 342		0.23	3.72	0.43	14.9	0.1	4.27	100.98	1.85	601.63	41	1771.7	16	7.9	51.4	95.8	0.36	51.02	2.36	0.89	0.13	158	90
	3 281		0.16	2.04	0.36	3.95	0.4	1.27	50.44	0.89	175.13	1	0.15	11.5	14.24	26.12	56.79	0.12	34.93	2.57	0.89	0.18	25	20
	7 172 3 52		0.09	1.27 0.57	6.55 0.08	10.11	0.23	1.72 0.36	47.03 3.91	0.18	276 60		an.		6.1	211	36.23 21.52	0.11	25.1 9.22	1.38 0.31	0.78	0.09	79 26	60 190
フード毎の識別子	5 62	0.08	0.03	0.61	0.09	13.05	0.07	0.36	3.93	0.19	1	7	180	3/\J	旦		21.61	0.05	9.24	0.32	0.3	0.03	26	190
7 1 4 2 2 2 2 4 4 4	0 108 3 317		0.16	0.92 3.87	0.28 0.15	4.23 1.2	0.48	1.21 0.37	27.29 16.6	0.77 1.07	1	<i></i>	ードの	ノカご	里、		63.99 23.9	0.08	35.08 13.51	0.67 1.31	0.79	0.06	37 15	190
	5 547		0.15	7.93	1.02	51.83	0.02	8.02	82.41	2.73	8	4-1	1 (3	- 314 ±	羊ナハ	N.	129.52	0.44	124.67	2.59	3.25	0.03	139	190
FOfd97716 鵜肉としめじのうとりにくとしめじ0 372.6	1 728		0.23	4.88	0.27	5.01	0.55	4.64	47.85	1.94	2 /	70	ノーへ	1 末 7	養なと	-	159.9	0.16	25.21	1.13	2.51	0.1	15	20
FO3ed1305鶏肉とビーマンのとりにくとびーま。 161.5 FO5a7de76鶏肉の甘酢煮 とりにくのあます 18			0.2	5.47 5.73	0.4	31.4 4.65	0.1	1.17 0.48	12.4 13.66	0.68	388,41	25.74	519.26	17.34	17.16	10.57	61.75 39.15	0.26	21.1	1.69 0.62	1.71	0.06	35 15	20 10
FO7691f08鶏肉の甘 <u>ず</u> 食とりにくのあまに 8	95	0.03	0.09	2.17	0.15	1.54	0	0.06	9	0.4	163	16	343	7.7	4.4	5.4	6.66	0.1	7.4	0.45	0.4	0.13	3	190
FO322e70 鶏の唐排 とりのからあげよ 24 FOd9f0d21 鶏のさ りのささみとく 76.5			0.37	9.58 2.51	0.73	17.7 3.9	0.21	0.62	24.98 12.5	1.15 0.28	595.47 153.76	47.89 14.75	882.8 283.11	31.65 6.18	31.54 2.37	11.45 3.59	80.16 8.15	0.39	31.23 10.71	1.25 0.13	0.23	0.23	4 25	20 30
FO953f4cb 総7)			0.1	2.99	0.07	30.63	ő	1.14	8.58	0.8	471.06	30.49	534.08	7.38	3.66	19.88	10	0.35	23.25	0.24	0.43	0.11	0	10
FOf3		0.16	0.2	1.75	0.48	12.3	0.51	1.72	122.55	0.98	235.69	22.71	599.43	13.07	20.59	26.58	98.15	0.11	53.28	3.06	1.4	0.18	55	60
FOof FO91		0.1	0.24	11.22	3.31 0.64	10.9 2.66	0.12	1.15 0.62	36.35 6.86	1.57 0.34	517.9 108.48	54.3 13.96	239.2 502.49	23.3 4.83	0.79	4.61 36.65	201.05 25.32	0.5	35.95 24.61	0.08	0.89	0.36	70 0	10 60
F002 フードの 夕 新		0.13	0.64	1.61	15.54	7	0.07	0	2.71	3.2	127.44	8.66	202.85	6.86	1.09	2.3	4900	0.24	455.99	0.14	1.19	0.12	0	190
FO05 / 1 V 2 / 10 / 10		0.08	0.39	0.43 5.9	0.89 1.86	21.52	1.02 0.14	1.12 6.26	252.22 361.66	1.61 3.41	278.47 1048.49	28.46 92.92	778.4 2317.29	15.1 39.99	15.49 41.58	10.44	177.8 342.4	0.12	92.06 72.15	1.93 2.76	7.42	0.16 2.06	54 132	60 20
FOaa		0.1	0.14	2.14	1.08	12.85	0.35	1.93	54.28	1.42	274.5	42.99	1221.24	9.69	23.44	41.13	39.97	0.11	37.55	5.09	1.19	0.37	7	60
FOC94b3f1とろうま牛角煮ナとろうまぎゅうか 21	3 01	0.03	0.02	0.34	0.03	6.13 2.14	0.03	0.39	6.93	0.11	81.51	4.83 25.89	90	0.9 11.5	4.2 13.9	5.1	7.26	0.03	4.67	0.37	0.1	0.03	4 15	80
FOc94b3f1とろうま牛角煮力とろうまぎゅうか 21 FO78dd284とろおり仕上げたとろおりしあげた 27			0.33	2.66 3.09	0.75	3.1	0.05	2.11 0.73	38.07 37.94	2.63 1.36	291.33 290.02	29.46	1300 361.28	18.34	12.58	18.5 54.85	6.96 94.5	0.26	10.41 37.74	1.36 0.62	2.03	0.31	20	60
FO6e806はとろおり仕上げたとろおりしあげた 35			0.36	3.85	0.76	4.11	0.96	1.04	42.75	1.51	365.4	37.13	369.13	21.88	14.46	78	112.68	0.23	44.12	0.69	2.93	0.77	25	60
FObb67424とろおり玉子の堪とろおりたまごの 252 FO4e4ed06とろかつお(1皿)(とろかつおひ) 75.6			0.3	2.86 5.27	0.61 3.97	2.16 0.02	0.86 7.04	0.58	32.05 8.75	1.19 0.87	255 125.9	25.91 13.51	289.16 135.8	17.45 9.16	12.09	56.28 15.37	92.4 2.88	0.17	31.43 5.67	0.57	2.3 0.61	0.56	7	60 10
FOf243fe0 とろけるナチュラ とろけるなち 10	0 357	0.03	0.4	0.11	3.36	0	0	0	745	0.32	63	19.95	589	24.6	27.8	2.1	273	0.01	28.35	1.16	3.36	0	Ö	70
F0298268(とろける濃栗モンとろけるの 100.6	5 395 10 232		0.08	0.15	0.14	0.1	0.35	0.63	34.16 107.4	0.45	94.02	6.79	35.67	2.64	23.3	43 21.16	209.95	0.03	8.6	0.49	0.23	0.12	0	60 60
F0264889とろけるブリンコとろける F0db465e4とろとろチープ	O 232	0.06	0.55	0.09	0.52	0.5	0.08	0.65	26.99	0.74	181.6 44.39	12.6 3.5	85 167	6.94 2.6	13.66	22.9	159.6 54.26	0.05	18 2.66	0.53	0.74	0.01	0	20
FOa99b94fトロピカーナ :			1	0.42	0	11.4	0	1.4	15.7	0.51	340	10.2	12.5	0	0	30	7.2	0.03	37.4	0.85	0.09	0.05	0	190
FOd640261トロビカルジョ FOb47b662とろりんぐい			6	1.0B 0.07	0.07	33.6	0.14	0.56	10.8 24.03	0.56	297.6 48.16	15.6 3.8	5.6 136	0.76	0.32 16.2	24.76	38.4 101	0.12	52.4 5.6	0.4	0.24	0.54	0	190
FO4f09a62とん汁牛皿鮭	クロト	41_	i i	11.42	4.41	23.12	27.14	4.31	90.71	2.52	1087.34	100.1	1439.9	44.63	22.18	108.21	100.15	0.77	97.51	2.31	6.4	1.06	145	10
F08830eacと人汁納豆定			3	4.37	1.83	20.95	1.01	7.73	144.94	4.1	924.25	116.77	908.05	29.03	18.42	114.14	192.58	0.43	186.26	1.45	4.07	1.09	105	10

APIの提供

- ◆各種機能をご提供(別紙参照)
 - ✓ ユーザ管理から記録までフォローしたトータルなAPIをご提供可能
 - ✓ 超高速な検索機能のみのご利用も可能(推奨)
 - 検索機能では、http/https(option) にて簡単・シンプルに高速検索可能
 - 絞り込み検索にも対応可能
 - レスポンスは XML or json などの選択可能
 - レスポンスする「項目」は、食品栄養データの提供ライセンス内容で定義
 - レスポンスする検索結果数等、全て、カスタマイズして最適化可能
 - 100%自社内にて、高速・リーズナブルにご提供致します。
- ◆従量課金ではない「使い放題」で安心、そしてリーズナブル
 - ✓ 共用サーバーではなく、ご提供各社毎の占有サーバーをご提供
- ◆SLAに応じたサービスをご提供
 - ✓ AWS やリーズナブルなVPS会社などを選択でき、状況に応じご選択頂けます

弊社データが選ばれる理由(品質)

- ◆ 商品や外食まで大規模に正しく全てフォローしている唯一のデータベース
 - ✓ 食事管理アプリやサービスでは、新商品を含む全てがないと、顧客満足度が得られない
 - ✓ ネット情報を自動収集したようなものとは違い、全て管理栄養士の監修済で対外的にも安心
 - ✓ 情報の無い新商品などについての「追加リクエスト」には100%対応実績
- ◆ 圧倒的な対応数量に対するコストパフォーマンスの良さ
 - ▼ 専任管理栄養士を数人雇用してもメンテナンスできない量に対して、リーズナブルな価格
- ◆ 全てのデータが「正確」で「詳細」の信頼
 - ◆ 全ての食品データについて、文科省の「日本食品標準成分表2010」で定義された「基本食材(材料/レシピ)」から 手作業で計算して算出し、同基準に全て準拠
 - ▼ 商品の場合、栄養成分表記載外の栄養データについて、素材から推定
 - 栄養成分表示がある場合は、そのデータを優先反映
 - 公示されているデータを元に、全体を調整
- ◆ 利用者視線の「分量は1人前」の便利さ
 - ✓ 「100gあたり」のような指標でなく、全商品について一般摂取方法を基準に1人前分量で計算
- ◆ 「野菜の含有量」など、栄養成分だけでない貴重な情報も全品対応
 - ✓ シュウ酸、野菜、肉・コメの含有量、大豆イソフラボン、トランス脂肪酸、カフェインの含有量などにも対応
- ◆ 検索や分析に役立つ食品の「分類」や「検索語」など必要な各種情報に対応
 - ✓ 主食、副菜、主菜、牛乳・乳製品、果物、油脂・調味料の6分類表示など「食事バランスガイド」などにも対応、食品の検索語や3階層カテゴリタグなど、サービス実現に必要十分なデータ



CSV/APIのご提供形式の違い

IMD食品栄養データベース

CSVの ご提供 APIの ご提供

CSV形式ファイルで ご提供





API (ネットワークク ラウドサービス) で ご提供

比較	CSVでのご提供	APIでのご提供
推奨ケース	貴社独自DB開発・運用時	安価に高速検索の実現
メリット	自社内にて完結	・高速に最適検索が可能・毎月の更新作業が不要・検索語対応(購入)が不要
デメリット	毎月の更新作業が必要 栄養成分情報の一部は利用 できない	API費用が必要 ※エコノミープランの提供を 開始しました (2018/9-)

(参考) API種別 XML, JSON 等に対応

`												
	大分類	中分類	ユーザ識別	種別	内容							
				食品文字列検索	テキスト文字列による高速検索システム(レスポンスはXML形式)	提供中						
				食品オブジェクト検索	特定食品ID指定による高速検索システム(レスポンスはXML形式)	提供中						
		シンプルデータ系	×不要	食品リレーション検索	特定食品ID指定による、相関性のある食品リストの返却							
	食事系			検索類似語の取得	テキスト文字列による類似検索語の返却	提供中						
	及事术			新商品文字列検索	テキスト文字列による新商品食品情報の返却	提供中						
				食事の記録	「該当なし食品の登録」「メーカー名排除・修正での登録」を含む	仕様						
		ユーザデータ系		食事の一覧取得	指定期間の食事(食品群で構成される情報)記録情報返却	仕様						
				食事の単一参照	食事IDを指定した詳細な記録情報返却	仕様						
				ユーザー作成・削除								
				ユーザー確認								
	ユーザ	ユーザー		ユーザーパスワード変更	ユーザ識別のためのID管理	仕様						
	ユーリ 管理系	管理系		ユーザーパスワードリセッ								
	自 任术	百年水		F								
				ユーザー属性情報の登録	身長、体重、性別、生年月日によるBMI値や代謝量計算の基礎情報登録 と取	仕様						
				ユーザー属性情報の取得	得	工作						
		拡張系		写真のライブラリ保存								
				写真のライブラリー覧取得	料理写真の保存 や参照	仕様						
	拡張機能系			写真のライブラリ単一参照								
	IM IM IM IM INCOME	J/A JK/N		写真類似検索	料理写真の過去比較	仕様						
				Notification登録	アプリの Notification 機能へのアクセス	仕様						
				Notification取得	アプリへの Notification 通知の取得	仕様						
			○必要	栄養充足率の取得	ユーザ属性情報に基づく栄養充足率計算結果の返却	仕様						
			(不要対応可)	食材バランスガイド	○○種類の食材の摂取率と効能、悪効果							
			`	嫌いなモノ登録	○○種類の食材の中から嫌いなものを登録・削除							
					栄養充足率や季節料理から計算されたリコメンド料理から嫌いなモノを排除							
				リコメンド取得	し返却 							
					フィルタリング機能付き							
				サプリメントガイド	栄養充足率から計算される最適なサプリメントのリコメンド情報(最安組合せ)							
		汎用分析系		調味料摂取量ガイド	砂糖、塩、酢、醤油、味噌と悪効果							
	分析系	/礼用刀 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		デザイナーフーズガイド	が始、塩、酢、醤油、外質であめ木							
	カかホ				カンド的効果良物摂取学 食事を約1800項目の食材に分解し分析、食材の血さらさら効果をスコアリン							
				血さらさらガイド	食事を約1800項目の食材に分解し分析、食材の皿さらさら効果をスコアリン グ評価							
					食事を約 800 項目の食材に分解し分析、食材の血ドロドロ効果をスコアリン							
				血ドロドロガイド	が評価							
				カラダほかほか食材ガイド	食事を約1800項目の食材に分解し分析、食材の温か効果をスコアリング評価							
1					食事を約1800項目の食材に分解し分析、食材の涼しさ効果をスコアリング評							
1				カラダひんやり食材ガイド	価							
		1 14 7						美肌・スッキリ食材ガイド	食事を約1800項目の食材に分解し分析、食材効果と栄養をスコアリング評価			
1		女性系		月経管理	月経日の登録、削除、予定日の返却、当日のステータス							
1	1000 1000 100					The state of						

ご提供料金

◆お問い合わせください

- ◆基本ライセンスフィー(年間ご契約)
 - ✓ 100万円/年 ~ ※従量課金はありません(使い放題)
 - ご利用になる栄養成分やデータ項目の種類や量によって異なります
- ◆API利用オプション
 - ✓ 80万円/年 ~ ※従量課金はありません(使い放題)
 - 但しAWSの場合、vCPU数などの数により増額し、AWSの実費ご負担も必要です。
 - エコノミープランの場合、オール込みでリーズナブルご利用になれます(2018/9~)
 - スタートアップ事業者や、高いSLAを必要とされないお客様にオススメです。