

届出番号	商品名	関与成分	機能性の項目	届出者名	科学的根拠(臨床試験or研究レビュー)
A1	ナイスリムエッセンス ラクトフェリン	ラクトフェリン	内臓脂肪を減らすのを助け、高めのBMIの改善	ライオン株式会社	臨床試験
A2	食事の生茶	難消化性デキストリン	脂肪吸収を抑えて排出を増加させる。血中中性脂肪や血糖値の上昇を穏やかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A3	パーフェクトフリー	難消化性デキストリン	脂肪吸収を抑えて排出を増加させる。血中中性脂肪や血糖値の上昇を穏やかにする	麒麟麦酒株式会社	研究レビュー
A4	ヒアロモイスター240	ヒアルロン酸Na	肌の水分保持、乾燥を緩和する	キューピー株式会社	研究レビュー
A5	ディアナチュラゴールド ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	肌の潤いに役立つ	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A6	健脂サポート	モノグルコシルヘスペリジン	中性脂肪を減らす効果がある	株式会社ファンケル	研究レビュー
A7	えんきん	ルテイン・アスタキサンチン・シアニン-3- -グルコシド・DHA	目の使用による肩・首筋への負担を和らげる	株式会社ファンケル	臨床試験
A8	蹴脂粒	キトグルカン(エノキタケ抽出物):エノキタケ由来遊離脂肪酸混合物	体脂肪(内臓脂肪)を減少させる働きがある	株式会社リコム	臨床試験
A9	メディスリム(12粒)	葛の花由来イソフラボン	内臓脂肪を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	臨床試験
A10	メディスキン	米由来グルコシルセラミド	肌の保湿力(バリア機能)を高める	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A11	「アミール」WATER	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	血圧が高めの方に適した機能がある	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	研究レビュー
A12	ビフィーナ®R(レギュラー)	ビフィズス菌(ロンガム種)	腸内フローラを良好にし、便通を改善する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A13	ビフィーナ®EX(エクセレント)	ビフィズス菌(ロンガム種)	腸内フローラを良好にし、便通を改善する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A14	ビフィーナ®S(スーパー)	ビフィズス菌(ロンガム種)	腸内フローラを良好にし、便通を改善する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A15	ビフィーナ®S(スーパー)Pearl(パール)	ビフィズス菌(ロンガム種)	腸内フローラを良好にし、便通を改善する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A16	ローズヒップ	ローズヒップ由来ティロロサイド	体脂肪を減らす	森下仁丹株式会社	臨床試験
A17	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	皮膚の水分量を高める	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A18	ビルベリー	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンには目のピント調節機能をサポートし、焦点を合わせやすくすることで、目の調子を整える機能があることが報告されています。	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A19	ディアナチュラゴールド 甘草グラボノイド	甘草由来グラブリジン	体脂肪の増加を抑える	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A20	ロートV5粒	ルテインとゼアキサンチン	見る力の維持をサポートする	ロート製薬株式会社	研究レビュー
A21	ひざサポートコラーゲン	コラーゲンペプチド	膝関節の曲げ伸ばしを助ける	キューサイ株式会社	臨床試験
A22	アサヒスタイルバランス	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A23	アサヒスタイルバランスレモンサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A24	アサヒスタイルバランスグレープフルーツサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A25	「アミール」WATER300	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	血圧が高めの方に適した機能がある	カルピス株式会社	研究レビュー

A26	計圧サポート	イワシペプチド(バリルチロシンとして)	血圧低下作用があり、血圧が高めの方の健康に役立つ	株式会社ファンケル	研究レビュー
A27	めばえ	ルテイン	目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、光の刺激からの保護、コントラスト感度の改善により目の調子を整える	八幡物産株式会社	研究レビュー
A28	テアニン	L-テアニン	緊張感を軽減する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A29	ディアナチュラゴールド グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	膝関節の動きの悩みを緩和する	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A30	ブルーベリー黒酢	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A31	アサイー黒酢	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A32	ざくろ黒酢	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A33	りんご黒酢	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A34	うめ黒酢	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A35	りんご黒酢ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A36	ブルーベリー黒酢ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A37	ざくろ黒酢ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる	株式会社Mizkan	研究レビュー
A38	メディナチュラル	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)	血圧が高めの方の血圧を正常に維持するのを助ける	株式会社東洋新薬	臨床試験
A39	ディアナチュラゴールド EPA&DHA	エイコサペンタエン酸(EPA)ドコサヘキサエン酸(DHA)	中性脂肪を減らす効果	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A40	ブルーベリー&アサイーMix	アスタキサンチン	目のピント調整機能をサポートし、目の調子を整える	株式会社伊藤園	研究レビュー
A41	テアニンの働きで健やかな眠りをサポートするむぎ茶	L-テアニン	夜間の健やかな眠りをサポートする	株式会社伊藤園	研究レビュー
A42	グリナ®	グリシン	すみやかに深睡眠をもたらす、睡眠の質の向上や、起床時の爽快感のあるよい目覚め、日中の眠気の改善、疲労感の軽減、作業効率の向上に役立つ	味の素株式会社	臨床試験
A43	キリン メッツ プラス スパークリングウォーター	難消化性デキストリン	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A44	キリン メッツ プラス レモンスカッシュ	難消化性デキストリン	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A45	ひとみの恵ルテイン40	ルテインエステル	網膜中心部に蓄積する色素濃度を高め、日常生活で受ける光の刺激から目を保護する	株式会社ファイン	研究レビュー
A46	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト 100g	ガセリ菌SP株	内臓脂肪を減らす	雪印メグミルク株式会社	臨床試験
A47	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト 100g	ガセリ菌SP株	内臓脂肪を減らす	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
A48	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト 100g	ガセリ菌SP株	内臓脂肪を減らす	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
A49	大麦生活 大麦ごはん	大麦β-グルカン	糖質の吸収を抑える、血中コレステロールを低下させる、おなかの調子を整える	大塚製薬株式会社	研究レビュー

A50	大麦生活 大麦ごはん 和風だし仕立て	大麦β-グルカン	糖質の吸収を抑える、血中コレステロールを低下させる、おなかの調子を整える	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A51	難消化性デキストリン配合 コーラ	難消化性デキストリン	食後の血糖の上昇を抑制する	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
A52	プレミアリッチ パーフェクトアスタヒアルロン酸パウダー	ヒアルロン酸Na	肌のうるおいをサポートする	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A53	イミダペプチド	イミダゾールジペプチド	日常生活で生じる身体的な疲労感を軽減する	日本予防医薬株式会社	臨床試験
A54	伝統にんにく卵黄(31粒入り・62粒入り)	GSAC(γ-グルタミル-S-アリルシステイン)	血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社健康家族	臨床試験
A55	ネイチャーメイド ルテイン	ルテイン	目のコントラスト感度(色の濃さの判別力)をサポートする	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A56	ネイチャーメイド アスタキサンチン	アスタキサンチン	目のピント調整機能をサポートする	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A57	ネイチャーメイド フィッシュオイルパール	EPA・DHA	血中中性脂肪の上昇を抑える	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A58	ディアナチュラゴールド ルテイン&ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチン	目の黄斑色素量を維持する働きがあり、コントラスト感度の改善や光刺激からの保護により目の調子を整える	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A59	恵 megumi ガセリ菌SP株 豆乳仕立て 100g	ガセリ菌SP株	内臓脂肪を減らす	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
A60	グラボノイド®	3%グラブリジン含有甘草抽出物	おなかの脂肪をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つ	ユアヘルスケア株式会社	研究レビュー
A61	グルコデザインカプセル	0.19小麦アルブミン	でんぷんの消化吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする	日清ファルマ株式会社	研究レビュー
A62	サラシア	サラシア由来サラシノール	糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を緩やかにする	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A63	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A64	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 140g	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A65	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト脂肪ゼロ	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A66	朝食BifiX(ビフィックス)のむヨーグルト	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A67	べにふうき緑茶ティーバッグ	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する	JAかごしま茶業株式会社	研究レビュー
A68	ナグプラス うるるん肌ドリンク	N-アセチルグルコサミン	肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つ	焼津水産化学工業株式会社	研究レビュー
A69	アサヒ めめはな茶	メチル化カテキン[エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレートおよびガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート]	ほこりやハウスダストによる目や鼻の不快感を緩和する	アサヒ飲料株式会社	臨床試験
A70	カカオフラバノールスティック	カカオフラバノール	血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする	森永製菓株式会社	研究レビュー
A71	GABAX(ギャバックス)	GABA	事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する	株式会社プロント	研究レビュー
A72	ヒアロビューティー	ヒアルロン酸Na	肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する	キューピー株式会社	研究レビュー
A73	メディファット&グルコ	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	株式会社東洋新薬	研究レビュー

A74	ルテイン	ルテイン	目の黄斑部の色素量を増やし、目の黄斑分の健康を維持する	小林製薬株式会社	研究レビュー
A75	ルテインa	ルテイン	目の黄斑部の色素量を増やすこと、コントラスト感度を正常に保ち視覚機能を維持する	小林製薬株式会社	研究レビュー
A76	サンフェノンEGCgカプセル	エピガロカテキンガレート(EGCg)	エネルギーとして脂肪を消費しやすくする	株式会社タイヨーラボ	研究レビュー
A77	ディアナチュラゴールド ルテイン	ルテイン	目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、光の刺激からの保護、コントラスト感度の改善によって、見る力を維持する	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A78	スリムアップスリム 甘草グラボノイド	甘草由来グラブリジン	体脂肪の増加を抑える	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A79	三ヶ日みかん	$\beta$ -クリプトキサンチン	骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康に役立つ	三ヶ日町農業協同組合	研究レビュー
A80	大豆イソフラボン子大豆もやし	大豆イソフラボン	骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つ	株式会社サラダコスモ	研究レビュー
A81	メディコレス(4粒)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	総コレステロールや悪玉コレステロールを下げる	株式会社東洋新薬	臨床試験
A82	日清健康オイル アマニプラス	$\alpha$ -リノレン酸	血圧が高めの方に適した機能がある	日清オイリオグループ株式会社	臨床試験
A83	ネイチャーメイド スーパーフィッシュオイル	EPA・DHA	血中中性脂肪の上昇を抑える	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A84	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる身体的な疲労感を軽減する。	森下仁丹株式会社	研究レビュー
A85	メディボーン	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	女性の骨の成分の維持に役立つ	株式会社東洋新薬	臨床試験
A86	純露 プラス 難消化性デキストリン	難消化性デキストリン(食物繊維)	糖の吸収をおだやかにする	味覚糖株式会社	研究レビュー
A87	アスタリールi(アイ)	アスタキサンチン	目のピント調節機能を助けることと、パソコンなどによる目の疲労感を軽減する	富士化学工業株式会社	臨床試験
A88	うるおうヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する	株式会社ファイン	研究レビュー
A89	北の国から届いたブルーベリー	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来のアントシアニンが含まれます。アントシアニンには、ゲーム、パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、目の乾き、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える機能があることが報告されています。	八幡物産株式会社	研究レビュー
A90	ブルーベリー&ルテイン	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	目の疲労感を改善する機能、網膜の黄斑色素を増やすことで目の黄斑部の健康を守る	株式会社リフレ	研究レビュー
A91	メタバリアスリム	サラシア由来サラシノール	食事から摂取した糖の吸収を抑える	富士フィルム株式会社	研究レビュー
A92	素肌うるおいヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	肌の潤いに役立ち、乾燥を緩和する	オリヒロブランド株式会社	研究レビュー
A93	ほっと食事の生茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにして、おなかの調子を整える	麒麟ビバレッジ株式会社	研究レビュー
A94	エクササイズダイエット	3%グラブリジン含有甘草抽出物	肥満気味の方のおなかの脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らすことサポートし、高めのBMIの改善に役立つ	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
A95	関節の友	非変性II型コラーゲン	関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社龍泉堂	研究レビュー

A96	食事でサポート フィッシュソーセージ	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A97	ヒアルロン酸 $\alpha$	ヒアルロン酸Na	肌の水分保持し、肌の乾燥を緩和する	株式会社ファイン	研究レビュー
A98	飲む食べる私のサプリ	サラシア由来サラシノール	食事から摂取した糖の吸収を抑える	富士フイルム株式会社	研究レビュー
A99	サンテアニン200	L-テアニン	起床時の疲労感や眠気を軽減することがある。また、一過性の作業に伴うストレスをやわらげる	株式会社タイヨーラボ	研究レビュー
A100	大麦効果	大麦 $\beta$ -グルカン	コレステロールを下げる機能、腸内環境を改善する	株式会社はくばく	研究レビュー
A101	ネイチャーメイド イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	認知機能の一部である記憶(知覚・認識した物事の想起)の精度を高める	大塚製薬株式会社	研究レビュー
A102	メラックス	ルテイン	目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善(ぼやけの解消)によって、目の調子を整える	八幡物産株式会社	研究レビュー
A103	リラックスカフェゼリー	GABA	事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する	安曇野食品工房株式会社	研究レビュー
A104	お〜いお茶 日本の健康 玄米茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	おなかの調子を整える機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食事の中性脂肪の上昇を抑える	株式会社伊藤園	研究レビュー
A105	POM アシタノカラダ	$\beta$ -クリプトキサンチン	骨の良好な代謝を助けることにより、骨の健康維持に役立つ	株式会社えひめ飲料	研究レビュー
A106	カゴメトマトジュース高リコピントマト使用食塩入り	リコピン	コレステロールを増やす働きがある	カゴメ株式会社	研究レビュー
A107	カゴメトマトジュース食塩入り	リコピン	コレステロールを増やす働きがある	カゴメ株式会社	研究レビュー
A108	カゴメトマトジュース食塩無添加	リコピン	コレステロールを増やす働きがある	カゴメ株式会社	研究レビュー
A109	カゴメリコピンコレステファイン	リコピン	コレステロールを増やす働きがある	カゴメ株式会社	研究レビュー
A110	メディスリム(4粒)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	内蔵脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	臨床試験
A111	ヘラスリム	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	内蔵脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける	株式会社ステップワールド	臨床試験
A112	アスタアイケア	アスタキサンチン	正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減する	富士化学工業株式会社	研究レビュー
A113	えがおのルテイン	ルテイン	網膜中心部の色素量を増やす働きがあり、日常生活で受ける光の刺激から目を保護し、目の健康を維持する	株式会社えがお	研究レビュー
A114	無洗米GABAライス	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	血圧が高めな方に適した機能がある	株式会社サタケ	研究レビュー
A115	ボタニカルファイバーT	難消化性デキストリン(食物繊維)	便秘気味な方の便通を改善する	株式会社東洋新薬	臨床試験
A116	麒麟 メッツ プラス ジンジャーエール	難消化性デキストリン	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	麒麟ビバレッジ株式会社	研究レビュー
A117	毎日の大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	骨の成分の維持に役立つ	フジッコ株式会社	研究レビュー
A118	さば水煮	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる機能がある	マルハニチロ株式会社	研究レビュー

A119	葛の花スムージーT	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A120	ブルーベリーソフト粒	ビルベリー由来アントシアニン	目のピント調節機能をサポートし、パソコンなどのVDT作業による目の疲労感を軽減する	オリヒロブランデュ株式会社	研究レビュー
A121	高純度ヒアルロン酸サプリ	ヒアルロン酸Na	肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する	株式会社ファイン	研究レビュー
A122	歩潤王ひざらく	非変性Ⅱ型コラーゲン	膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社アイフォーレ	研究レビュー
A123	蒸し大豆	大豆イソフラボン	骨の成分の維持に役立つ	フジッコ株式会社	研究レビュー
A124	さけフレーク	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A125	油そのままツナフレークまぐろ油漬オリーブオイル仕立て	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A126	葛花パウダーT	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A127	セラミド保湿粒	米由来グルコシルセラミド	肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える	株式会社全日本通販	研究レビュー
A128	セラミド配合スムージーT	米由来グルコシルセラミド	肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A129	葛の花緑茶T	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A130	お〜いお茶 巡りさらら	モノグルコシルヘスペリジン	気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能がある。また、血中の中性脂肪を減らす	株式会社伊藤園	研究レビュー
A131	ヘルシープラス さらさらむぎ茶	モノグルコシルヘスペリジン	気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能がある。また、血中の中性脂肪を減らす	株式会社伊藤園	研究レビュー
A132	ヘルシールイボスティー	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える	株式会社伊藤園	研究レビュー
A133	わかめペプチド粒タイプ	わかめペプチド(フェニルアラニルチロシン、バリルチロシン、イソロイシルチロシンとして)	高めの血圧を下げる	理研ビタミン株式会社	研究レビュー
A134	シュワーベギンコ イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A135	脂肪と糖が気になる方の青汁T	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A136	アサヒ 素肌URURU(うるる)	ヒアルロン酸Na	肌の水分を保持に役立ち、潤いを保つ	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
A137	葛の花配合大麦青汁T	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー

A138	快眠サポート	L-セリン	睡眠の質の向上(寝つきの改善、熟眠感の改善、起床時の満足感)に役立つ	株式会社ファンケル	臨床試験
A139	グルコサミン	グルコサミン	運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで関節軟骨を維持する	甲陽ケミカル株式会社	研究レビュー
A140	イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し、思い出す力)を維持する	小林製薬株式会社	研究レビュー
A141	特濃ミルク8.2 カボチャミルク	ルテイン	長時間のコンピューター作業などによって低下したコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)を改善する	味覚糖株式会社	研究レビュー
A142	葛の花減脂粒	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	株式会社全日本通教	研究レビュー
A143	快腸サポート	ビフィズス菌BB536( <i>B.longum</i> )	腸内環境を整え、お通じを改善する	株式会社ファンケル	研究レビュー
A144	ブルーベリーアイ プロ	ビルベリー由来アントシアニン	ピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげる	株式会社わかさ生活	研究レビュー
A145	アサヒスタイルバランスゆずサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A146	ブルーベリーアイ EX	ビルベリー由来アントシアニン	ピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげる	株式会社わかさ生活	研究レビュー
A147	ヨーヨーグルコサミン®	グルコサミン	運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで関節軟骨を維持に役立つ	甲陽ケミカル株式会社	研究レビュー
A148	アラプラス 糖ダウン	5-アミノレブリン酸リン酸塩	高めの空腹時血糖値を正常に近づけることをサポートし、食後血糖値の上昇を穏やかにする	SBI アラプロモ株式会社	臨床試験
A149	GABA おかゆ革命	GABA	血圧が高めな方に適した機能がある	幸南食糧株式会社	研究レビュー
A150	ルテイン EX	ルテイン、ゼアキサンチン	目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整える	株式会社わかさ生活	研究レビュー
A151	快眠サプリ	テアニン	朝目覚めた時の疲労感を軽減する	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
A152	BifiX(ビフィックス)フローズンジェリー ヨーグルト味	ビフィズス菌BifiX( <i>B.lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A153	ビヒダスBB536	ビフィズス菌BB536	腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー
A154	グラボノイド300	3%グラブリジン含有甘草抽出物	お腹の脂肪(内臓脂肪)をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つ	株式会社ファイン	研究レビュー
A155	コレステ生活	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる	株式会社全日本通販	臨床試験
A156	Oligonol®(オリゴノール) ハードカプセル	低分子化ライチポリフェノール	運動で生じる身体的な疲労感を軽減する	株式会社アミノアップ化学	研究レビュー
A157	ルテイン プロ	ルテイン、ゼアキサンチン	目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整える	株式会社わかさ生活	研究レビュー
A158	フラコラ ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	肌の潤いを正常に保ち、乾燥を緩和する	株式会社協和	研究レビュー

A159	栄潤	非変性Ⅱ型コラーゲン	膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社エバーライフ	研究レビュー
A160	アサヒスタイルバランスコーラサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A161	28枚 腸にファイバーウエハース	難消化性デキストリン(食物繊維として)	お腹の調子を整える	ハマダコンフェクト株式会社	研究レビュー
A162	葛の花ヘルスリム27	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	Nalelu合同会社	研究レビュー
A163	お腹の脂肪に葛の花イソフラボンスリム	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)やウエスト周囲系を減らすのを助ける	日本第一製薬株式会社	研究レビュー
A164	北の国から届いたブルーベリー	ビルベリー由来アントシアニン	パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える	八幡物産株式会社	研究レビュー
A165	LIBERA(リベラ)〈ミルク〉	難消化性デキストリン(食物繊維)	同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A166	スーパーファイア ブレッドアンドコーヒー	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加せるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食事の血中中性脂肪や血糖値の上昇を穏やかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A167	「アミール」WATER	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	血圧が高めの方に適した機能がある	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
A168	「アミール」WATER300	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	血圧が高めの方に適した機能がある	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
A169	お〜いお茶 日本の健康 玄米茶350	難消化性デキストリン(食物繊維)	おなかの調子を整える機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える	株式会社伊藤園	研究レビュー
A170	高濃度ビフィズス菌飲料BifiX(ビフィックス)1000	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便秘・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A171	ファイバー脂肪ケアT	ポリデキストロース(食物繊維として)	食後に上がる中性脂肪を抑える	株式会社東洋新薬	臨床試験
A172	肝臓の健康にセラクルミン	クルクミン	健康な人の肝臓の機能の一部である肝機能酵素(GOT、GPT、γ-GTP)に対して健常域で高めの数値の低下に役立ち、健康な肝臓の機能を維持する	株式会社セラバリューズ	臨床試験
A173	グラソー スリープウォーター	L-テアニン	健やかな眠り(朝目覚めたときの疲労感と眠気を軽減すること)をサポートする	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
A174	朝食 BifiX(ビフィックス)のむビフィズス菌 脂肪ゼロ	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸に届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A175	ファイバーパウダーT	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A176	飲む体脂肪ケアグリーンスムージー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A177	シーチキン®のまぐろから搾ったDHA+EPA	DHA、EPA	血中中性脂肪を下げる	はごろもフーズ株式会社	研究レビュー
A178	ヨーヨーキトサン®	キトサン	血清中のLDLコレステロールを減らす	甲陽ケミカル株式会社	研究レビュー



A179	アイリフレ クリア	ルテイン・ゼアキサンチン	加齢などによって減少する目の黄斑部の色素量を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整える	フォーデイズ株式会社	研究レビュー
A180	メディコレス (2粒)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる	株式会社東洋新薬	臨床試験
A181	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ブルーベリー	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A182	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 白桃&(アンド)ザクロ	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A183	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト アロエ	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A184	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト フルーツプルーン	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A185	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 朝果実ミックス	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A186	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ストロベリー	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A187	ウエストサポートスムージー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)が気になる方に適した食品です	株式会社東洋新薬	臨床試験
A188	サラトナ	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	ユニテックメディカル株式会社	研究レビュー
A189	ファーマギャバ	GABA	事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する	株式会社ファーマフーズ	研究レビュー
A190	DHA EPA	DHA・EPA	中性脂肪を低下させる	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
A191	テア眠	L-テアニン	夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	株式会社タイヨーラボ	研究レビュー
A192	1秒OPEN(オープン)! おいしいおさかなソーセージ	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A193	WESTON330 グラボノイド	3%グラブリジン含有甘草抽出物	お腹の脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らす働きがある	株式会社リマックスジャパン	研究レビュー
A194	グッスミン 酵母のちから	清酒酵母GSP6	睡眠の質の向上	ライオン株式会社	臨床試験
A195	イキイキDHA ・EPA	DHA、EPA	中性脂肪を低下させる	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A196	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感を軽減する	ユアヘルスケア株式会社	研究レビュー
A197	葛の花ウエストケアタブレット	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社スギ薬局	研究レビュー
A198	葛の花ウエストケアスムージー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社スギ薬局	研究レビュー

A199	葛の花サプリメント	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社テレビショッピング研究所	研究レビュー
A200	お腹の脂肪が気になる方の青汁T	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A201	肥満気味な方の青汁T	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A202	アミノエール®	ロイシン40%配合必須アミノ酸	衰える筋肉をサポートし、歩行能力を改善する	味の素株式会社	研究レビュー
A203	ディアナチュラゴールド サーデンペプチド	サーデンペプチド(パルチロシンとして)	血圧を低下させる	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A204	オメガE P A+D H A	EPAとDHA	血中中性脂肪値を低下させる	株式会社ファイン	研究レビュー
A205	森永のPREM i L(プレミル)	ビフィズス菌BB536	腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー
A206	ベジフラボン	大豆イソフラボン	骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つ	株式会社サラダコスモ	研究レビュー
A207	アミノケア®ゼリー ロイシン40	ロイシン40%配合必須アミノ酸	衰える筋肉をサポートし、歩行能力を改善する	味の素株式会社	研究レビュー
A208	カラダみらい 天然酵母仕込みのクラッカー	GABA	血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ブルボン	研究レビュー
A209	カラダみらい 香ばし五穀のビスケット	GABA	血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ブルボン	研究レビュー
A210	カラダみらい 豆乳仕立てのウエハース	GABA	血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ブルボン	研究レビュー
A211	青汁ダイエットン	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	ありがとう通販株式会社	研究レビュー
A212	ビヒダスのむヨーグルト	ビフィズス菌BB536	腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー
A213	整腸のビフィズス菌	ビフィズス菌BB536	腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	ピルボックスジャパン株式会社	研究レビュー
A214	白酵ヒアプラ	ヒアルロン酸Na	肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する	株式会社ナチュラルガーデン	研究レビュー
A215	DHAのチカラ フィッシュソーセージ	DHA	認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A216	爽眠α	L-テアニン	起床時の疲労感や眠気を軽減する	株式会社プログレ	研究レビュー
A217	手アフル酵母	S-アデノシルメチオニン	歩いている時、階段を上り下りするとき、膝の曲げ伸ばしをするときの膝関節の違和感を緩和する	株式会社インマイライフ	臨床試験
A218	さば水煮M	DHA	認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報を記憶をサポートする	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A219	ウェイトケア	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らす	株式会社銀座・トマト	研究レビュー
A220	ディアナチュラゴールド サラシア	サラシア由来サラシノール	糖の吸収を抑える	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A221	ビヒダスのむヨーグルト脂肪ゼロ	ビフィズス菌BB536	腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー

A222	GABAタブレットT	GABA	デスクワーク後の仕事の疲労感を軽減する	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A223	フルーツバランス(りんご・洋梨・ぶどう)	難消化性デキストリン(食物繊維)	おなかの調子を整える	山崎製パン株式会社	研究レビュー
A224	フルーツバランス(ピーチ・バナナ・マンゴー)	難消化性デキストリン(食物繊維)	おなかの調子を整える	山崎製パン株式会社	研究レビュー
A225	キリン メッツ プラス 梅スカッシュ	難消化性デキストリン(食物繊維)	食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A226	アサヒ 凹茶(ぼこちゃ)	りんごポリフェノール(りんご由来プロシアニジンとして)	お腹の脂肪を減らす	アサヒ飲料株式会社	臨床試験
A227	リフレのぐっすりずむ	L-テアニン	睡眠の質をすこやかに改善(睡眠時間延長感を高め、すっきりとした目覚めと起床時の眠気の軽減・疲労感の回復に役立つ)するとともに、一過性の作業などによるストレス(精神的負担)を和らげる	株式会社リフレ	研究レビュー
A228	キリン メッツ プラス ライムスカッシュ	難消化性デキストリン(食物繊維)	食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A229	海からDHA	DHA	認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A230	さけフレークM	DHA	認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A231	油そのままツナフレークMまぐろ油漬オリーブオイル仕立て	DHA	認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
A232	まろやかりんご酢 はちみつりんご	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A233	まろやかりんご酢 アセロラ	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A234	まろやかりんご酢 はちみつりんご ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A235	まろやかりんご酢 アセロラ ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A236	まろやかりんご酢 アセロラ ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A237	アサイー黒酢 ストレート	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A238	腰ラックス	テアニン、ピペリン、クレアチン、プロテオグリカン	日常生活(立ち上がる、かがむ、起き上がる等)で生じる腰の不快感を軽減する	株式会社ファンケル	臨床試験
A239	もっちり麦	大麦β-グルカン	コレステロールが高めの方のLDL(悪玉)コレステロールを下げる機能、おなかの調子を整える機能がある	永倉精麦株式会社	研究レビュー
A240	葛の花由来イソフラボン入り きょうの青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける	株式会社やまちや	研究レビュー
A241	葛の花イソフラボン配合 大麦若葉青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
A242	葛の花サポート	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける	株式会社宇治田原製茶場直売部	臨床試験
A243	ルテインサプリT	ルテイン	パソコンやスマートフォン、電子ゲームなどから発せられるブルーライトなどの光刺激から眼を守る	株式会社東洋新薬	研究レビュー

A244	テアニンタブレット	L-テアニン	健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A245	おだやか生活	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)	血圧が高めの方の血圧を下げるのを助ける	株式会社全日本通販	臨床試験
A246	サントリー セサミンEX	セサミン	抗酸化力を向上させ、日常的に疲れを感じる方の寝つき、眠りの深さ、寝覚めという体調の改善に役立つ	サントリーウエルネス株式会社	臨床試験
A247	まるやかりんご酢 ローズヒップ&カシス	酢酸	肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
A248	「アミール」サプリメント	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	血圧が高めの方に適した機能がある	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
A249	駿薬	非変性II型コラーゲン	関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社元気堂本舗	研究レビュー
A250	はじめのグルコサミン	グルコサミン	運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社リフレ	研究レビュー
A251	アサヒスタイルバランスジンジャーサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A252	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ミルク>スタンドパウチ	γ-アミノ酪酸	事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A253	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ミルク>フラットパウチ	γ-アミノ酪酸	事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A254	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ビター>スタンドパウチ	γ-アミノ酪酸	事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A255	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ビター>フラットパウチ	γ-アミノ酪酸	事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
A256	セラミドパウダーT	米由来グルコシルセラミド	肌を乾燥しにくくするのを助ける機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A257	雑穀ダイエット	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A258	食事の青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	株式会社銀座・トマト	研究レビュー
A259	健康骨々	大豆イソフラボン	骨の成分の維持に役立つ機能がある	協和薬品株式会社	研究レビュー
A260	ギャバ茶 PLUS (プラス)	難消化性デキストリン	糖の吸収を抑えるため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする	宝積飲料株式会社	研究レビュー
A261	飲むスキンケアアサイースムージー	米由来グルコシルセラミド	肌の潤いを逃しにくくする機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A262	テアニン快眠粒	L-テアニン	夜間の健やかな眠り(起床時の疲労感や眠気の軽減)をサポートする機能、一過性の作業によるストレスをやわらげる機能もある	株式会社全日本通販	研究レビュー
A263	おいしい蒸し豆 蒸し黒豆	大豆イソフラボン	成人女性の骨の成分維持に役立つ機能がある	株式会社小倉屋柳本	研究レビュー

A264	毎日これ1本E P A + D H A ソーセージ	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A265	毎日これ1本E P A + D H A チーズ味	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A266	うるおい宣言セラミドプラス	こんにやく由来グルコシルセラミド	肌から水分を逃がしにくくする機能がある	株式会社愛しとーと	研究レビュー
A267	クッキリー番	ルテイン、ゼアキサンチン	眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)の改善に役立つ	サニーヘルス株式会社	研究レビュー
A268	おなか快調宣言	難消化性デキストリン	食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させる事により、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	株式会社愛しとーと	研究レビュー
A269	ファインフルーツ ベリー&アサイー	GABA	事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	オハヨー乳業株式会社	研究レビュー
A270	E P A + D H A 配合 いわし味噌煮	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A271	E P A + D H A 配合 いわし生姜煮	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A272	E P A + D H A 配合 いわし梅煮しそ風味	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A273	飲むはちみつ酢 りんご味	酢酸	血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
A274	セラミドゼリーT	米由来グルコシルセラミド	肌の潤いを守るのを助ける機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A275	アラクス健康プラス サラシア	サラシア由来サラシノール	食後血糖値の上昇を抑える機能がある	株式会社アラクス	研究レビュー
A276	アスタキサンチンサポート	ヘマトコッカス藻由来アスタキサンチン	目のピント調節機能をサポートする	株式会社トキワ漢方製薬	研究レビュー
A277	葛の花プレミアム青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社スギ薬局	研究レビュー
A278	飲む肌ケア	蒟蒻由来グルコシルセラミド	顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくする、肌の乾燥が気になるかたに適しています	株式会社資生堂	研究レビュー
A279	アサヒスタイルバランス梅サワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
A280	ディアナチュラゴールド キトサン	キトサン	LDL(悪玉)コレステロールを減らす機能がある	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A281	毎日これ1本E P A + D H A 入りおさかなソーセージ	EPA・DHA	中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A282	L D L コレステロールが高めの方のサプリ	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能がある	株式会社銀座・トマト	臨床試験
A283	おいしい蒸し豆 蒸し大豆	大豆イソフラボン	成人女性の骨の成分維持に役立つ機能がある	株式会社小倉屋柳本	研究レビュー
A284	キューピーアマニ油マヨネーズ	$\alpha$ -リノレン酸	血圧が高めの方に適した機能がある	キューピー株式会社	研究レビュー
A285	GABA ギャバ	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)は、健康な方の一時的な精神的ストレスの緩和や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	株式会社ファンケル	研究レビュー
A286	ブルーベリーS(エス)	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節力を改善することで、眼の疲労感を軽減する機能がある	株式会社世田谷自然食品	研究レビュー

A287	ギャバリック	GABA	GABAにはデスクワークなどによる一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
A288	FREE Tea	GABA	GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
A289	花のめぐみ	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
A290	キリン サプリ レモン	テアニン(L-テアニン)、クエン酸	テアニンは心理的負荷のかかる事務作業により発生する一時的なストレスを軽減する。 クエン酸は継続摂取により日常生活や運動後の疲労感を軽減する	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
A291	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス 100g	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能がある	高梨乳業株式会社	研究レビュー
A292	7種の具材のミネストローネ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A293	ユッケジャン	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A294	slimfor(スリムフォー)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける	株式会社オンラインフ	研究レビュー
A295	グッスリッチ	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する	株式会社銀座・トマト	研究レビュー
A296	丈夫なコツ	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能がある	株式会社銀座・トマト	研究レビュー
A297	ナチュラルケア 粉末スティック<ヒハツ>	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する	大正製薬株式会社	臨床試験
A298	国産しょうが	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
A299	アスタキサンチンプラス	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減する	協同薬品工業株式会社	研究レビュー
A300	ZERO kcal Cider ゼロキロカロリーサイダー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
A301	ZERO kcal Cider ゼロキロカロリーサイダー レモン	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー

A302	おいしい雑穀 蒸し大麦	大麦β-グルカン	大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能がある	株式会社小倉屋柳本	研究レビュー
A303	おいしい雑穀 蒸し雑穀	大麦β-グルカン	大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能がある	株式会社小倉屋柳本	研究レビュー
A304	おいしい蒸し豆 蒸しサラダ豆	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能がある	株式会社小倉屋柳本	研究レビュー
A305	D H A 1000	DHA、EPA	DHA、EPAには中性脂肪を減らす機能がある	井藤漢方製薬株式会社	研究レビュー
A306	毎日これ1本E P A + D H A ソーセージ60	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
A307	血圧が高めの方の健康緑茶	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する	大正製薬株式会社	臨床試験
A308	ネナイト	L-テアニン	L-テアニンには、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感や眠気を軽減すること)がある	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	研究レビュー
A309	ダノンビオ プレーン・加糖	ビフィズス菌 BE80 (Bifidobacterium lactis CNCM I-2494)	ビフィズス菌 BE80 が含まれ、おなかの不快感※をやわらげる。※おなかの不快感とは、健康な人の日常生活でみられる下部消化管における過剰なガスの発生とおなかの張り、ゴロゴロ感や違和感のことです。	ダノンジャパン株式会社	研究レビュー
A310	カロリーミット®	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミン	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミンが含まれます。食事の糖と脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値と血中中性脂肪値の上昇を抑える機能がある	株式会社ファンケル	臨床試験

届出番号	商品名	関与成分	機能性の項目	届出者名	科学的根拠(臨床試験or研究レビュー)
B1	きらめきアイ	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素量を維持する働きがあり、コントラスト感度の改善やブルーライトなどの光刺激からの保護によって、目の調子を整える機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B2	うるるん姫	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌のうるおいを保ち、乾燥をやわらげる機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B3	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト 宅配専用 70g	ガセリ菌SP株	ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能がある	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
B4	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト ドリンクタイプ 宅配専用 100g	ガセリ菌SP株	ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能がある	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
B5	ふしぶしの恵グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社ファイン	研究レビュー
B6	クロセチンアイ	クロセチン	クロセチンは、パソコン作業などによる目の疲れから生じるピント調節機能の低下を緩和し、目の調子を整える	理研ビタミン株式会社	研究レビュー

B7	ターミナリアベリリカタブレット	ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)	ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能がある	株式会社東洋新薬	臨床試験
B8	贅沢なOFF(オフ)のど飴	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B9	食事の刻の緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、糖の吸収をおだやかにするため、食事と一緒に摂取することで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにする。さらに、おなかの調子を整える	日本薬剤株式会社	研究レビュー
B10	素肌サポートスムージー	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	株式会社スギ薬局	研究レビュー
B11	沈香の恵	沈香葉エキス(ゲンクワニン配糖体として)	沈香葉エキス(ゲンクワニン配糖体として)には、便通を改善する(排便量・排便回数を増やす)機能がある	アピ株式会社	研究レビュー
B12	ヘルシープラス 充実野菜 トマト&レモン	リコピン	リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B13	ブルーベリーアイ Drink(ドリンク)	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげる	株式会社わかさ生活	研究レビュー
B14	ヘルシープラス 充実野菜 トマト&レモン 265g	リコピン	リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B15	ヘルシープラス 充実野菜 トマト&レモン 600g	リコピン	リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B16	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス プレーンタイプ 400g	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能がある	高梨乳業株式会社	研究レビュー
B17	セラミドサプリT	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、顔やからだ(頬、くび、背中、足の甲)の肌を乾燥しにくくするのを助け、潤いを守るのに役立つ機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B18	カナダドライ ジンジャーエール プラス	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
B19	からだ巡茶 Advance(アドバンス)	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能がある	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
B20	カラダ「カルピス」	乳酸菌CP1563株	本品には独自の乳酸菌CP1563株が含まれ、体脂肪を減らす機能がある	アサヒ飲料株式会社	臨床試験
B21	糖質オフタイム 薫る珈琲	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー



B22	もち麦ごはん	大麦β-グルカン	大麦β-グルカンにはLDL-コレステロールを下げる機能、腸内環境を改善する機能がある	株式会社はくばく	研究レビュー
B23	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B24	高濃度ビフィズス菌飲料BifiX(ビフィックス)1000 α(アルファ)	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B25	グラボノイド100	3%グラブリジン含有甘草抽出物	3%グラブリジン含有甘草抽出物は、体脂肪の増加を抑えることをサポートし、高めのBMIの改善に役立つ	株式会社ファイン	研究レビュー
B26	グルコサミンサプリ	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社ファイン	研究レビュー
B27	BifiX(ビフィックス)アロエヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B28	BifiX(ビフィックス)果実ミックスヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B29	BifiX(ビフィックス)白桃&(アンド)ザクロヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B30	BifiX(ビフィックス)ストロベリーヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B31	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト脂肪ゼロ	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B32	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 140g	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B33	BifiX(ビフィックス)おいしいビフィズス菌ドリンクタイプ	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B34	BifiX(ビフィックス)ブルーベリーヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B35	BifiX(ビフィックス)フルーツプルーンヨーグルト	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B36	サントリー グルコサミン&(アンド)コンドロイチン	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体の3成分の組み合わせには、移動時のひざ関節の悩みを改善する	サントリーウエルネス株式会社	研究レビュー
B37	宮古BP(ビーピー)	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能がある	株式会社うるばな宮古	研究レビュー

B38	味覚糖のど飴 プラス すっきりレモン	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンは、気温や室温が低い時に低下した末梢の血流量を上昇させて正常に戻すこと、末梢の体温を維持する	味覚糖株式会社	研究レビュー
B39	味覚糖のど飴 プラス はちみつ金柑	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンは、気温や室温が低い時に低下した末梢の血流量を上昇させて正常に戻すこと、末梢の体温を維持する	味覚糖株式会社	研究レビュー
B40	アマニオイル	$\alpha$ -リノレン酸	$\alpha$ -リノレン酸は血中総コレステロール値や悪玉(LDL)コレステロール値を低下させる	日本製粉株式会社	研究レビュー
B41	届く強さの乳酸菌	「プレミアガセリ菌CP2305」(L.gasseri CP2305)	本品には「プレミアガセリ菌CP2305」(L.gasseri CP2305)が含まれるので、腸内環境の改善に役立つ	アサヒ飲料株式会社	臨床試験
B42	ロートVチュアブル	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには見る力の維持をサポートする(※見る力とは、目で、くっきりとものを識別する力です。)	ロート製薬株式会社	研究レビュー
B43	森永 BB(ビービー)536	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー
B44	シボガード	ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)	本品には、ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能がある	株式会社ハーブ健康本舗	臨床試験
B45	べにふうきスティックタイプ	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3- <i>o</i> -(3- <i>o</i> -メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する	株式会社荒畑園	研究レビュー
B46	べにふうき粉末茶	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3- <i>o</i> -(3- <i>o</i> -メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する	株式会社荒畑園	研究レビュー
B47	べにふうきティーパック	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3- <i>o</i> -(3- <i>o</i> -メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する	株式会社荒畑園	研究レビュー
B48	味覚糖のど飴PLUS(プラス)ハーブミルク味	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
B49	味覚糖のど飴PLUS(プラス)すっきりハーブ味	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
B50	ストレスと闘うGABA(ギャバ) T	GABA	GABAには、デスクワーク後の仕事の疲労感を軽減する機能がある	株式会社東洋新薬	臨床試験
B51	GABA(ギャバ)のチカラ 白米	GABA	GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	研究レビュー
B52	葛の花イソフラボン 貴妃	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社太田胃散	研究レビュー

B53	関節ケア	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社ライフメイト	研究レビュー
B54	UHA(ユーハ)グミサブリ 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10には日常の生活で生じる身体的な疲労感を軽減する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
B55	グルコサミン500	グルコサミン	グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社すみや	研究レビュー
B56	シボヘール	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社ハーブ健康本舗	研究レビュー
B57	GABA(ギャバ)のチカラ 胚芽米	GABA	GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	研究レビュー
B58	GABA(ギャバ)のチカラ 早炊き玄米	GABA	GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	研究レビュー
B59	GABA(ギャバ)のチカラ 発芽玄米	GABA	GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能がある	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	研究レビュー
B60	チョコラBBリッチセラミド	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを逃しにくくする機能がある	エーザイ株式会社	研究レビュー
B61	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)＜ミルク＞9袋	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B62	ブラックジンジャー	ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボン	ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボンは中高年齢者において加齢により衰える歩行能力の維持に役立つ	丸善製薬株式会社	研究レビュー
B63	GABA(ギャバ)血圧習慣T	GABA	GABAには、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B64	グルコサミン潤	グルコサミン	グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社ハートテック	研究レビュー
B65	グラボスリム	3%グラブリジン含有甘草抽出物	3%グラブリジン含有甘草抽出物は、肥満ぎみの方の、体脂肪の増加を抑える働きがある	株式会社ウエルネスライフサイエンス	研究レビュー
B66	蒸し黒豆	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B67	お料理だいず水煮	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B68	麦ごはん	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は食後血糖の上昇を抑制する機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B69	コエンザイムQ10(キューテン)ダイレクト	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は、細胞のエネルギー産生を助け、日常的な生活での一過性の身体的疲労感を軽減する機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
B70	とうもろこしとかぼちゃのスープ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー

B71	きんぴらごぼう	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B72	ひじきの煮つけ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B73	切干大根	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B74	筑前煮	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B75	白身魚と豆腐のハンバーグ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B76	いわしと豆腐のハンバーグ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B77	いかと豆腐のハンバーグ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B78	鮭と豆腐のハンバーグ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B79	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りちくわ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B80	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入り太ちくわ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B81	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りかに風味かまぼこ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B82	ルテイン 光対策	ルテイン	ルテインはブルーライトの光刺激から眼を守る色素成分であり、眼の黄斑色素濃度を高めてコントラスト感度を維持・改善し、眼の調子を整える	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
B83	特濃ミルク8.2 あずきミルク	GABA	GABAは血圧が高めの方の血圧を正常に維持するのを助ける	味覚糖株式会社	研究レビュー
B84	onaka(おなか)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	ピルボックスジャパン株式会社	研究レビュー
B85	高純度！グルコサミン	グルコサミン	グルコサミンは、運動などにより関節軟骨への負荷がある方の軟骨成分の過度な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
B86	ピントサポート	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減する	協和薬品株式会社	研究レビュー
B87	海鮮カレー丼の具	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B88	海鮮中華丼の具	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B89	ルテインアイベリー	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させ、光の刺激から目を保護し、はっきりと見る力(色のコントラスト感度)をサポートすることで、目の調子を整える機能がある	新日本製薬株式会社	研究レビュー
B90	UHA(ユーハ)グミサプリ めぐみアイ	ルテイン	ルテインには目の黄斑の色素密度を上昇させる働きがあり、日常生活におけるブルーライトなどの光の刺激から目を保護する	味覚糖株式会社	研究レビュー
B91	海から、健康EPA(エパ)life(ライフ)ドリンク450	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー

B92	キレートレモン Moisture(モイスチャー)	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B93	ベジファス	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は食事の脂肪や糖の吸収を抑えるので、食後の中性脂肪や血糖値の上昇を抑える機能がある	清田産業株式会社	研究レビュー
B94	大人のカロリーミット はとむぎブレンド茶	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
B95	手足ぼかぼかゆず生姜	モノグルコシルヘスペリジン	血流を保つ作用のあるモノグルコシルヘスペリジンは、冬期や冷房などで室内の温度が低い時の体温(手足)を維持する	養命酒製造株式会社	研究レビュー
B96	ルテイン+(プラス)ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させる働きがあり、コントラスト感度の改善や、ブルーライトなどの光の刺激からの保護により、目の調子を整える機能がある	株式会社世田谷自然食品	研究レビュー
B97	国産コシヒカリごはん	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B98	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご-	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B99	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご-265g	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B100	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご-600g	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B101	小大豆もやし	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能がある	太子食品工業株式会社	研究レビュー
B102	錫蘭葛	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする	株式会社はなぶさ	研究レビュー
B103	チュルルン プラス グレープ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B104	グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行など関節への負担に伴う軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を保護する	プロテインケミカル株式会社	研究レビュー
B105	ギャバ配合サプリメント	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B106	トマト酢ドリンク	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B107	まるごと健康粉末茶 濃いみどり	ガレート型カテキン	ガレート型カテキンには、体脂肪を減らす機能や、LDLコレステロールを減らす機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー

B108	食事のおともに烏龍茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	株式会社エルビー	研究レビュー
B109	食事のおともに緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	株式会社エルビー	研究レビュー
B110	SUNKINOU(サンキノウ) L-テアニン	L-テアニン	L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減する	三生医薬株式会社	研究レビュー
B111	さけるグミ ヨーグルト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B112	飲むアスタキサンチン すっとねリッチ クロセチンプラス	クチナシ由来クロセチン、アスタキサンチン	クチナシ由来クロセチンは、健康な睡眠(睡眠時の中途覚醒回数を減らす)をサポートする。アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B113	脳輝閃	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶(言葉や数字、図形などを覚え、思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させる	全薬販売株式会社	研究レビュー
B114	ヘルスメイト いちよう葉α(アルファ)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶(言葉や数字、図形などを覚え、思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させる	全薬販売株式会社	研究レビュー
B115	イチョウ葉エキス	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B116	リフレのグルコサミンプレミアム	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行における軟骨の過剰な分解を抑えることにより、関節軟骨を維持する	株式会社リフレ	研究レビュー
B117	くつきりルテイン	ルテイン	ルテインには網膜の黄斑色素を増やして光刺激から目を守ったり、目のコントラスト感度(かすみやぼやけの解消によりくつきりと物を視認する感度)を改善させることで、視覚機能を維持する	株式会社リフレ	研究レビュー
B118	EPA(イーピーイー)and(アンド)DHA(ディーエイチイー) シームレスカプセル	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B119	DHA&EPA(ディーエイチイーアンドイーピーイー)	DHA、EPA	DHAとEPAには血中の中性脂肪を低減する機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
B120	神戸居留地 かるやか緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能がある。さらに、おなかの調子を整える機能もある	富永貿易株式会社	研究レビュー
B121	まるごと健康粉末茶 べにふうき	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ほこりやハウスダストなどによる目や鼻の不快感を軽減する	株式会社伊藤園	研究レビュー
B122	GABA(ギャバ)	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)は一時的なストレスによる精神的疲労を緩和する機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー

B123	ロコアタック EX(イーエックス)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の動く範囲を広げ、ひざ関節の曲げ伸ばしや柔軟性をサポートする	新日本製薬株式会社	研究レビュー
B124	グルコサミンHG(ハイグレード)	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社ファイン	研究レビュー
B125	大麦シリアル5.5	大麦β-グルカン	大麦β-グルカンには、高めのLDL-コレステロール値を低減させる、腸内環境を整える機能がある	豊橋糧食工業株式会社	研究レビュー
B126	はちみつスプレッド	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	ソントン株式会社	研究レビュー
B127	ピーナッツクリーム	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	ソントン株式会社	研究レビュー
B128	黒ごまクリーム	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	ソントン株式会社	研究レビュー
B129	UC-Ⅱ結(ユーシーツーゆい)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社結エンタープライズ	研究レビュー
B130	特濃ミルク8.2 ラムレーズン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンは骨の成分を維持する	味覚糖株式会社	研究レビュー
B131	スーパートレカット	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートする	ワキ製薬株式会社	研究レビュー
B132	グルコサミン	グルコサミン	グルコサミンは、関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を維持する	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
B133	有機遠赤青汁V1(ブイワン)	GABA(γ-アミノ酪酸)	GABA(γ-アミノ酪酸)には高めの血圧を下げる機能がある	遠赤青汁株式会社	研究レビュー
B134	生姜黒酢	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	養命酒製造株式会社	研究レビュー
B135	イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	丸善製薬株式会社	研究レビュー
B136	グルコサミンEX(イーエックス)	グルコサミン	グルコサミンは、関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を維持する	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
B137	グリーンスーパーフードスムーC(シー)	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B138	国産本格生姜 有糖	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー

B139	糖ケア アセロラ×キウイ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにし、血糖値の上昇を緩やかにする機能がある	養命酒製造株式会社	研究レビュー
B140	マイサイズいいね!プラス 糖質が気になる方の欧風カレー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は食事由来の糖質の吸収を抑制することにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	大塚食品株式会社	研究レビュー
B141	糖ケア ゆず×レモン味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにし、血糖値の上昇を緩やかにする機能がある	養命酒製造株式会社	研究レビュー
B142	β-クリプトキサンチン	β-クリプトキサンチン	β-クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持をサポートする	理研ビタミン株式会社	研究レビュー
B143	サラシア珈琲	サラシア由来サラシノール※サラシア由来サラシノールとは、サラシアエキス(サラシア属植物熱水抽出物)に含まれるサラシノールを指す。	サラシア由来サラシノールには糖質の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
B144	糖質50%オフ 透き通ったミントのおいしいのど飴	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B145	天使の健康 べにふうき緑茶ティーバッグ	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)は、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する	森永製菓株式会社	研究レビュー
B146	GLOVY BODY SUPPORT Oligonol(グローヴィ ボディサポート オリゴノール)	低分子化ライチポリフェノール	低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体的な疲労感を軽減する機能がある	SDエンターテイメント株式会社	研究レビュー
B147	毎朝ヒスチジン	ヒスチジン	“ヒスチジン”は日常生活で疲労を感じる方の疲労感を軽減し、頭が冴えない・注意力低下といった疲労に伴う感覚の緩和、単純な記憶や判断を必要とする作業の効率向上に役立つ機能がある	味の素株式会社	研究レビュー
B148	6袋 GABAプラス クッキー	GABA	GABAには、高めの血圧が気になる方に適した機能がある	ハマダコンフェクト株式会社	研究レビュー
B149	熟すやナイト	L-テアニン	L-テアニンは、朝目覚めたときの疲労感を軽減し、一過性の作業などによる精神的なストレス感をやわらげる	井藤漢方製薬株式会社	研究レビュー
B150	肌の潤いに役立つ ヒアルロン酸 ヨーグルト風味	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分量を増加させ、肌の潤いに役立つ	株式会社エルビー	研究レビュー
B151	ヒザ関節の動きの悩みを緩和 グルコサミン 乳酸菌飲料風味	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和する	株式会社エルビー	研究レビュー
B152	40枚 GABAプラス ウエハース	GABA	GABAには、高めの血圧が気になる方に適した機能がある	ハマダコンフェクト株式会社	研究レビュー
B153	やさしいおみそ汁 とうふ	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B154	やさしいおみそ汁 野菜	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー



B155	40枚 腸にファイバーウエハース	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、同時に摂取した糖の吸収を抑え、摂取後に上がる血糖値を抑える機能がある	ハマダコンフェクト株式会社	研究レビュー
B156	やさしいおみそ汁 なす	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B157	やさしいおみそ汁 かきたま	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B158	やさしいおみそ汁 きのこ	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B159	ピュアラクトEX(イーエックス)16G(ジー)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	日本・バイオ株式会社	研究レビュー
B160	い・ろ・は・す 無糖スパークリング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにし、おなかの調子を整える機能がある	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
B161	さかな暮らし	EPA・DHA	EPA・DHAには血中中性脂肪を減らす作用がある	有限会社マイケア	研究レビュー
B162	生環研ひとみにルテイン ゼアキサンチンplus(プラス)	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンは光の刺激を和らげ、眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)を改善する機能がある	株式会社生存環境科学研究所	研究レビュー
B163	ラクトGABA(ギャバ)マックス	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	日本・バイオ株式会社	研究レビュー
B164	アラクス健康プラス 大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンは骨の成分の維持に役立つ	株式会社アラクス	研究レビュー
B165	特濃ミルク8.2 ほうれん草ミルク	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B166	イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能がある。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	八幡物産株式会社	研究レビュー
B167	ルテインGOLD(ゴールド)	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能がある	株式会社エーエフシー	研究レビュー
B168	アイルテインPlus(プラス)	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させ、コントラスト感度を改善させることで、目の調子を整える	常盤薬品工業株式会社	研究レビュー
B169	ヒアルロン酸Cゼリー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる	アース・バイオケミカル株式会社	研究レビュー
B170	おはだうるおう ヒアコラスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー

B171	おはだうるおう ポタージュース	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B172	おはだうるおう 玄米スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B173	ぶらすの緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能がある	阪神酒販株式会社	研究レビュー
B174	シュッポップのむヨーグルト	ビフィズス菌(HN019株)	ビフィズス菌(HN019株)は、腸内環境の改善及びお通じの改善に役立つ	株式会社ヤツレン	研究レビュー
B175	おはだうるおう 十六雑穀スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる	株式会社ファイン	研究レビュー
B176	おはだうるおう 野菜スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる	株式会社ファイン	研究レビュー
B177	オレンジライフ みかんパウダー	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは、骨をつくるはたらきを助けることにより、更年期以降の女性の骨の健康に役立つ	伊方サービス株式会社	研究レビュー
B178	小林HMB(エイチエムビー)パウダー	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な、身体を支える力の維持に役立つ筋肉量や筋力の維持をサポートする機能がある	小林香料株式会社	研究レビュー
B179	一(はじめ)緑茶 一日一本	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能がある	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
B180	見るチカラ	アスタキサンチン、ルテイン	アスタキサンチンは目のピント調節を維持し、目の疲労感を軽減する機能、ルテインは目の黄斑部の色素量を維持し光刺激から目を守る機能と目のコントラスト感度改善(視界のぼやけ解消)機能がある	株式会社ハルメク	研究レビュー
B181	アスタキサンチン配合サプリメント	アスタキサンチン	アスタキサンチンには、手元のピント調節機能を助け、眼の疲労感や視界のぼやけ、眼の使用による肩や腰の負担を軽減する	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B182	アミノバリューパウダー8000	BCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)	BCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)が含まれます。BCAAは運動まえや運動中に飲むことにより、運動によるカラダの疲労感をやわらげる	大塚製薬株式会社	研究レビュー
B183	血圧が高めの方のタブレット(粒タイプ)	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下作用により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能がある	大正製薬株式会社	研究レビュー
B184	アミノバリュー4000	BCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)	BCAAは運動まえや運動中に飲むことにより、運動によるカラダの疲労感をやわらげる	大塚製薬株式会社	研究レビュー
B185	小林HMB(エイチエムビー)タブレット	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能がある	小林香料株式会社	研究レビュー

B186	ゴールドバランス イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)を高める	株式会社ゴールド黒酢本舗	研究レビュー
B187	マイサポお茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑制し排出を促進させるため、食後の血中脂肪の上昇をおだやかにする	株式会社日本サンガリアベバレッジカンパニー	研究レビュー
B188	GABA COCOA(ギャバココア)	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)は、事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	トモエ乳業株式会社	研究レビュー
B189	とぴあみかん	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つ	とぴあ浜松農業協同組合	研究レビュー
B190	カフェオレ GABA(ギャバ)28mg配合 7本入	GABA	GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能がある	日本ヒルスコーヒー株式会社	研究レビュー
B191	ミルクティー GABA(ギャバ)28mg配合 7本入	GABA	GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能がある	日本ヒルスコーヒー株式会社	研究レビュー
B192	大麦のチカラ まろやか塩味	大麦 $\beta$ -グルカン	大麦 $\beta$ -グルカンには糖の吸収をおだやかにする機能がある	株式会社栗山米菓	研究レビュー
B193	大麦のチカラ まろやか醤油味	大麦 $\beta$ -グルカン	大麦 $\beta$ -グルカンには糖の吸収をおだやかにする機能がある	株式会社栗山米菓	研究レビュー
B194	グルコサミンde(デ)うるおいキープ	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能がある	プロテインケミカル株式会社	研究レビュー
B195	骨丈夫に役立つ大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには中高年女性の骨の成分維持に役立つ機能がある	株式会社リフレ	研究レビュー
B196	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の潤いに役立ち、水分を保持する機能がある	占部大観堂製薬株式会社	研究レビュー
B197	レモンの元気	クエン酸	クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減する	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B198	クロセチン	クロセチン	クロセチンは、パソコン作業などによる目の疲れから生じるピント調節機能の低下を緩和し、目の調子を整える	理研ビタミン株式会社	研究レビュー
B199	ぷらすのジャスミン茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能がある	阪神酒販株式会社	研究レビュー
B200	やすらぐ緑茶	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する	株式会社日本サンガリアベバレッジカンパニー	研究レビュー
B201	大麦粉のホットケーキミックス	大麦 $\beta$ -グルカン	大麦 $\beta$ -グルカンには、糖の吸収をおだやかにする機能がある	昭和産業株式会社	研究レビュー

B202	しっとりヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の潤いを保ち、乾燥をやわらげる機能がある	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
B203	ディアナチュラゴールド サラシア	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B204	駿河屋 ようかん革命	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、脂肪の吸収を抑え、食後の中性脂肪の上昇を抑える	合資会社駿河屋	研究レビュー
B205	桑の葉青汁	難消化性デキストリン	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑える機能がある	補完医療製薬株式会社	研究レビュー
B206	ラクするUC- II【ユーシーツー】	非変性II型コラーゲン	非変性II型コラーゲンにはひざの関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社エーエフシー	研究レビュー
B207	カフェ・オ・レ ニュースタイル	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後血中中性脂肪や食後血糖値の上昇をおだやかにする作用を有する	キーコーヒー株式会社	研究レビュー
B208	葛の花青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社Rise UP	研究レビュー
B209	グリーンケールスムージー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、おなかの調子を整える効果がある	株式会社ファンケル	研究レビュー
B210	ウエストシェイプ	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社協和	研究レビュー
B211	レモンの元気+(プラス)	クエン酸、GABA	クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減する。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B212	潤つやセラミド	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドは、肌のバリア機能(保湿力)を高める	日本製粉株式会社	研究レビュー
B213	イージースムージー グリーン	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
B214	ぷらすのルイボスティー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能がある	阪神酒販株式会社	研究レビュー
B215	皇潤 極	非変性II型コラーゲン	非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社エバーライフ	研究レビュー

B216	明治のむヨーグルトW(ダブル)のやさしさ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B217	起床快調	L-テアニン	L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減し、一過性の作業にともなうストレスをやわらげる	協和薬品株式会社	研究レビュー
B218	メタバリアS(エス)	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑え、おなかの中のビフィズス菌を増やして、腸内環境を整える機能がある	富士フィルム株式会社	臨床試験
B219	すやさぽGABA(ギャバ)	GABA	GABAには睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つ機能がある	株式会社シャルレ	研究レビュー
B220	ひざ関節コラーゲンPrime(プライム)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社ファイン	研究レビュー
B221	ルテイン	ルテイン	ルテインには黄斑色素量を増加させる機能や、コントラスト感度を改善させる機能がある	ユウキ製薬株式会社	研究レビュー
B222	イソフラスルー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能がある	株式会社はぴねすくらぶ	研究レビュー
B223	無洗米GABAライス	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能がある	食協株式会社	研究レビュー
B224	飲んでサポートひざ関節サプリ	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社そら	研究レビュー
B225	かるしお認定 だしの旨みで減塩 鶏炊きうどん	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エースコック株式会社	研究レビュー
B226	かるしお認定 だしの旨みで減塩 小海老天そば	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エースコック株式会社	研究レビュー
B227	かるしお認定 だしの旨みで減塩 中華そば	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エースコック株式会社	研究レビュー
B228	明治のむヨーグルトW(ダブル)のやさしさクリアテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B229	メタバリア 葛の花イソフラボン	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B230	テアニンゼリー	L-テアニン	L-テアニンは、質の良い睡眠(朝、目覚めた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	森下仁丹株式会社	研究レビュー

B231	ファーストベジ青葉の野菜	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B232	ライラック乳酸菌 スタンダード(分包)	有孢子性乳酸菌 (Bacillus coagulans) lilac-01	有孢子性乳酸菌 (Bacillus coagulans) lilac-01は、便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善する		臨床試験
B233	目覚め良質ハーブティーT	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減し、さわやかな目覚めを助ける	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B234	ビデンスタブレットEX(イーエックス)	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能がある	株式会社ミック	研究レビュー
B235	ファーストベジ実の野菜	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B236	味覚糖のどタブレット ミント	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B237	味覚糖のどタブレット グレープ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B238	味覚糖のどタブレット コーラ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整える	味覚糖株式会社	研究レビュー
B239	からだ想いピースナイト	テアニン、GABA	テアニンは睡眠の質を高め、翌朝起床時の疲労感を軽減する機能があり、GABAは事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスによる気力の低下を緩和する機能がある	キッコーマンニュートリケア・ジャパン株式会社	研究レビュー
B240	爽健美茶 健康素材の麦茶	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能がある	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
B241	ブルーベリー黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B242	りんご黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B243	ざくろ黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B244	うめ黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B245	アサイー黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B246	ブルーベリー黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B247	りんご黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー

B248	ざくろ黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B249	アサイー黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B250	まるやかりんご酢 はちみつりんご	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B251	まるやかりんご酢 はちみつりんご ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan Sanmi	研究レビュー
B252	よくネ〜ル	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する	株式会社ハーブ健康本舗	研究レビュー
B253	大人のカロリミット はとむぎブレンド茶	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	ダイドードリンコ分割準備株式会社	研究レビュー
B254	EPA&DHA(イーピーエーアンドディーエイチエー)	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる機能がある	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B255	ライ麦食パン	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B256	全粒粉ロール	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B257	全粒粉ドッグロール	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B258	アイビタン	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能をサポートし、目の疲労感、目の乾きを緩和する	株式会社ファイン	研究レビュー
B259	皇潤ひざケア	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩はひざの動きの悩みを緩和する	株式会社エバーライフ	研究レビュー
B260	食後の血糖値や中性脂肪が気になる方の絹とうふ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにし、脂肪の吸収を抑えるため、食事と一緒に摂取することで、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	四国化工機株式会社	研究レビュー
B261	糖質50%オフ 味覚糖のど飴PLUS(プラス)すっきりハーブ味	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
B262	プレミアム海の元気 DHA(ディーエイチエー) EPA(イーピーエー)含有	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する	日本水産株式会社	研究レビュー
B263	宮古BP(ビーピー)ドリンク	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能がある	株式会社うるばな宮古	研究レビュー
B264	長命草青汁ダブルT	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B265	ビフィパック	ビフィズス菌(ロンガム種JBL01)	ビフィズス菌(ロンガム種JBL01)には腸内フローラを良好にし、便秘気味の方の便通を改善する機能がある	株式会社白寿生科学研究所	研究レビュー

B266	煎茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収をおだやかにする機能があること、糖の吸収をおだやかにする機能がある	山崎製パン株式会社	研究レビュー
B267	えがお くつきりアイ	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を助け、目の疲労感を軽減する	株式会社えがお	研究レビュー
B268	レモネードGABA(ギャバ)	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	クラシエフーズ株式会社	研究レビュー
B269	サラシア入り牛丼の具	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにし食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	株式会社吉野家	研究レビュー
B270	グルコサミンPrime(プライム)	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	株式会社ファイン	研究レビュー
B271	きんぴらごぼう&(アンド)ひじきの煮つけ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B272	五目煮豆&(アンド)切干大根	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B273	アサヒスタイルバランスシーカーサーサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B274	炙り鯖 塩焼き	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B275	炙り鯖 梅だれ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B276	非変性Ⅱ型コラーゲンUC-Ⅱ(ユーシーツー)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社ファイン	研究レビュー
B277	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社ファイン	研究レビュー
B278	ヒアルロン酸ゼリー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B279	糖値サポート	バナバ葉由来コロソリン酸	バナバ葉由来コロソリン酸は、血糖値が高めの方の血糖値を下げる	株式会社ファンケル	研究レビュー
B280	リラクケア	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠り(起床時の疲労感や眠気を軽減する機能)をもたらす、一過性の作業によるストレス(精神的負担)をやわらげる	日本アドバンスアグリ株式会社	研究レビュー
B281	アスパラメタロック	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、高めの体脂肪とBMIを落とす機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
B282	葛の花イソフラボン ウエストサポート茶	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社太田胃散	研究レビュー



B283	薫習 非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートする	ティーエフケイ株式会社	研究レビュー
B284	ディアナチュラゴールド サーデンペプチド	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)には血圧を低下させる	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B285	リフレのDHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	DHA、EPA	DHAには、認知機能の一部である、数・ことば・図形・物語・色・状況などの情報の記憶をサポートする機能(物を覚えて記憶にとどめる力)と、DHA・EPAには、血中中性脂肪を低下させる機能がある	株式会社リフレ	研究レビュー
B286	ヒアルロン酸Prime(プライム)	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B287	ミルケア	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンは、日頃からスマートフォンやパソコンなどで目を酷使する作業時に、目の焦点を合わせやすくすることで、目の疲労感を緩和する	株式会社ファンケル	研究レビュー
B288	えがお め・まもーる	ルテイン	ルテインは、ぼやけを解消しはっきりと見る力を助け、年齢とともに減少する黄斑部の色素を補う働きで光の刺激から目を保護する	株式会社えがお	研究レビュー
B289	楽しく闊歩	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社学文社	研究レビュー
B290	サントリー グルコサミンアクティブ	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体の3成分の組み合わせには、移動時のひざ関節の悩みを改善する	サントリーウエルネス株式会社	研究レビュー
B291	おぼえ	DHA	DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能がある	株式会社ニッセン	研究レビュー
B292	おはだうるおう 根昆布	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B293	ファイバーミックス Bio(ビオ)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	フォーデイズ株式会社	研究レビュー
B294	飲むアスタキサンチンAX(エーエックス)	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、抗酸化作用により、血中脂質の酸化を抑制する機能が報告されています。また、アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける	富士フイルム株式会社	研究レビュー
B295	おはだうるおう アサイー&(アンド)マキベリー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B296	体脂減	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社リーフ	研究レビュー

B297	大豆イソフラボンタブレットT	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれます。大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B298	味ーしぼり720ml	株式会社早和果樹園	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝の働きを助けることにより、骨の健康維持に役立つ	株式会社早和果樹園	研究レビュー
B299	ステラの還元型コエンザイムQ10プラス	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社ステラ佐々木	研究レビュー
B300	賢人の緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維),GABA	難消化性デキストリンは、糖の吸収を穏やかにするとともに、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を穏やかにする/GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
B301	スマホえんきん	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンは、日頃からスマートフォンやパソコンなどで目を酷使する作業時に、目の焦点を合わせやすくすることで、目の疲労感を緩和する	株式会社ファンケル	研究レビュー
B302	サトウDHA & EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	DHA、EPA	DHA・EPAには、認知機能の一部である記憶力(数・ことば・状況などの情報を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	佐藤製薬株式会社	研究レビュー
B303	おとなの前菜	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	UMIウェルネス株式会社	研究レビュー
B304	おはだうるおう スーパーファイングリーン	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B305	ASTALIFT(アスタリフト) サプリメント	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、抗酸化作用により、血中脂質の酸化を抑制する	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B306	ネナイト	L-テアニン	L-テアニンには、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感や眠気を軽減すること)	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B307	スリープケア	L-テアニン	L-テアニンは、睡眠の質の向上による健やかな眠り(朝目覚めた時の疲労感と眠気を軽減すること)に役立つ、作業にともなう一時的なストレスをやわらげる	新日本製薬株式会社	研究レビュー
B308	糖カロセーブ	形状) サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能がある	株式会社ディーエムジェイ	研究レビュー
B309	おはだうるおう ザクロ&(アンド)RED(レッド)ドラゴンフルーツ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B310	おはだうるおう シークワーサー&(アンド)青ミカン	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー

B311	イージースムージー アサイー	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
B312	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)＜塩ミルク＞スタンドパウチ	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B313	大人のカロリミット	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミン、ペンタメキシフラボン	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミンは、食事の糖の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。さらにギムネマ酸、エピガロカテキンガレート、キトサンは、食事の脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪値の上昇を抑える	株式会社ファンケル	臨床試験
B314	おはだうるおうヒアルロン酸が入った はとむぎ粉	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B315	ASSISTMIN(アシストミン) オリゴノール	低分子化ライチポリフェノール	低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体的な疲労感を軽減する機能がある	ヘルスエイジ株式会社	研究レビュー
B316	FREE Sparkling Water W(フリースパークリングウォーターダブル)	クエン酸、GABA	クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減する;GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B317	アサヒスタイルバランス香り華やぐハイボールテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B318	おはだうるおう マカ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B319	WHITE CAFE GABA(ホワイトカフェ ギャバ)コーヒー	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを低減する機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B320	健康骨太	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能がある	協和薬品株式会社	研究レビュー
B321	GABA(ギャバ)	GABA	GABAは、血圧が高めの方の血圧を下げる機能と、事務的作業による一時的な心理的ストレスを緩和する機能がある	富士フイルム株式会社	研究レビュー
B322	GABA(ギャバ)煎茶 抹茶入り スティック	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー
B323	GABA(ギャバ)煎茶 抹茶入り	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー
B324	Relax(リラックス)ルイボスティー スティック	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー
B325	Relax(リラックス)ルイボスティー	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー

B326	うるうるセラミドキャンディ	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、露出の多い部位(顔、腕)の肌の水分を逃しにくくし、潤いを守るのに役立つ機能がある	パイン株式会社	研究レビュー
B327	ディアナチュラゴールド 甘草グラボノイド	甘草由来グラブリジン	甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑える	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B328	クッキリー一番EX(イーエックス)	ルテイン、ゼアキサンチン、クロセチン	ルテイン、ゼラチン、ゼアキサンチンには眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)の改善に役立つアキサンチン、クロセチン	サニーヘルス株式会社	研究レビュー
B329	デキスウィート	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)にはおなかの調子を整える機能がある	松谷化学工業株式会社	研究レビュー
B330	内脂サポート	ビフィズス菌BB536(B.longum)、ビフィズス菌B-3(B.breve)、N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンが含まれるので、腸内環境を良好にし、体重・体脂肪を減らすことで高めのBMIを改善する	株式会社ファンケル	臨床試験
B331	GOOD Night(グッドナイト) 27000	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
B332	しんけん青汁[糖・脂肪]	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える	株式会社静岡茶療園市場	研究レビュー
B333	しんけん緑茶[糖・脂肪]	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える	株式会社静岡茶療園市場	研究レビュー
B334	しんけん青汁[血压]	GABA	GABAは血压が高めの方の血压を下げる	株式会社静岡茶療園市場	研究レビュー
B335	しんけん緑茶[血压]	GABA	GABAは血压が高めの方の血压を下げる	株式会社静岡茶療園市場	研究レビュー
B336	TBC(ティービーシー)ファイバー アップル&(アンド)キウ	難消化性デキストリン(食物繊維)		森永乳業株式会社	研究レビュー
B337	DHA(ディーエイチイー)&(アンド)EPA(イーピーイー) 860	DHA・EPA	DHA・EPAには、血中の中性脂肪値を低下させる機能がある	キューサイ株式会社	研究レビュー
B338	国産本格生姜	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する	株式会社伊藤園	研究レビュー
B339	SUNKINOU(サンキノウ) 大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
B340	ハツラツQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10には、中高齢者の日常生活で生じる一過性の肉体的疲労感および精神的疲労感を軽減する	キューサイ株式会社	研究レビュー
B341	血糖が気になりはじめた人のフィットライフ青汁気になりはじめた人のフィットライフ青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖に働き、食後の血糖値の上昇をおだやかにする	株式会社ミル総本社	研究レビュー
B342	シェイプライフ青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社ミル総本社	研究レビュー
B343	KAGOME(カゴメ)カゴメ野菜ジュース食塩無添加	GABA	GABAには血压が高めの方の血压を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B344	KAGOME(カゴメ)カゴメ野菜ジュース低塩	GABA	GABAには血压が高めの方の血压を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー

B345	ヘルシーキッキンググリーンラベル減塩ハーフベーコン	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	日本ハム株式会社	研究レビュー
B346	ヘルシーキッキンググリーンラベル減塩ロースハム	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	日本ハム株式会社	研究レビュー
B347	えびのトマトクリームスープ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B348	ヘルスディフェンス	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにする機能、食事から摂取した脂肪の吸収を抑える機能、おなかの調子を整える	大和薬品株式会社	研究レビュー
B349	ブルーベリープラス	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンには、ピント調節機能の低下を緩和する	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
B350	アスタキサンチンサプリT	アスタキサンチン	アスタキサンチンには、手元のピント調節機能を助け、眼の疲労感や視界のぼやけ、眼の使用による肩や腰の負担を軽減する	株式会社東洋新薬	研究レビュー
B351	1食分の食物繊維 かぼちゃとコーンのポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B352	1食分の野菜 完熟トマトのミネストローネ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B353	1食分の食物繊維 ごぼうの豆乳ポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B354	1食分の食物繊維 豆と彩り野菜のトマトクリームスープ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B355	1食分の野菜 豆とたまねぎのポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B356	UC-II(ユーシーツー)スーパージョイント	非変性II型コラーゲン	非変性II型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社キューオーエル倶楽部	研究レビュー
B357	ローヤルグルコ	グルコサミン、非変性II型コラーゲン	グルコサミンには関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を維持する	株式会社山田養蜂場	研究レビュー
B358	グリーンケールスムージーa	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、おなかの調子を整える機能がある	株式会社ファンケル	研究レビュー
B359	イチョウ葉青汁	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報、言葉・物のイメージ、位置情報を覚え、思い出す力)をサポートする機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B360	1食分の野菜 7種の具材のミネストローネ	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する	日本水産株式会社	研究レビュー
B361	1食分の野菜 玉ねぎと豆のポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する	日本水産株式会社	研究レビュー
B362	ファスティー サポートプラス	難消化性デキストリン(食物繊維)	。難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後に上がる血中中性脂肪や血糖値を抑える作用がある	株式会社ナチュラルガーデン	研究レビュー

B363	ラックスルーリー	ビフィズス菌HN019(Bifidobacterium lactis)	ビフィズス菌HN019(Bifidobacterium lactis)は、腸内環境を整えることで、便秘気味な方の便通を改善する	銀座ステファニー化粧品株式会社	研究レビュー
B364	プラセンタ100セラミド	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	銀座ステファニー化粧品株式会社	研究レビュー
B365	スヤリスト	L-テアニン	「L-テアニン」には、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	銀座ステファニー化粧品株式会社	研究レビュー
B366	おぼえ 極み	DHA	DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能がある	株式会社ニッセン	研究レビュー
B367	おぼえ+サラリ	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	株式会社ニッセン	研究レビュー
B368	パフォス ブルーベリー+(プラス)ルテイン	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節機能の改善や眼の疲労感を緩和する機能、ルテインには網膜の黄斑色素量を補う働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激から目を守る	有限会社パフォス	研究レビュー
B369	賢者の快眠 睡眠リズムサポート	アスパラガス由来含プロリン-3-アルキルジケトピペラジン(シクロ(L-ロイシル-L-プロリル)、シクロ(L-フェニルアラニル-L-プロリル)、シクロ(L-チロシル-L-プロリル)として)	睡眠の質を高めること(スッキリした目覚め感)や、休日明け(月曜日)の心の健康(楽しく、おだやかな気持ち)の維持をサポートします。また、健康に良い睡眠の維持を助ける(希望する時間より早く目覚めてしまうことを和らげる)機能がある	大塚製薬株式会社	臨床試験
B370	牧場すこやかヨーグルト	ビフィズス菌(HN019株)	ビフィズス菌(HN019株)は、腸内環境の改善及びお通じの改善に役立つ	株式会社ヤツレン	研究レビュー
B371	今日のおかず 海鮮中華丼の具	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B372	今日のおかず 海鮮カレー丼の具	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B373	こころ鮮明茶	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	株式会社オールライフサービス	研究レビュー
B374	KAGOME(カゴメ)カゴメ野菜ジュース食塩無添加160g	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B375	KAGOME(カゴメ)カゴメ野菜ジュース低塩190g	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B376	ディアナチュラゴールド グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和する	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B377	メタストーンW	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社ソシア	研究レビュー
B378	海と牧場の恵 DHA+EPA(ディーエイチエープラスイーピーエー)ヨーグルト	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪を下げる機能がある	株式会社ノーベル	研究レビュー
B379	EYE JUST(アイジャスト)	アスタキサンチン	アスタキサンチンは眼のピント調節機能を助けることと、パソコン作業などによる疲労感を軽減する	健康コーポレーション株式会社	研究レビュー
B380	グリーンスムージーすっきりファイバー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えることと、おなかの調子を整える	森永乳業株式会社	研究レビュー

B381	葛の花イソフラボン青汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社CDグローバル	研究レビュー
B382	N-アセチルグルコサミンdeうるおいキープ	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンは肌の水分量を維持し、乾燥をやわらげる機能がある	プロテインケミカル株式会社	研究レビュー
B383	セラミド	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能がある	株式会社OEM	研究レビュー
B384	イソフラサポート	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	大豆イソフラボン(アグリコンとして)には骨の成分維持に役立つ機能がある	不二製油株式会社	研究レビュー
B385	じんわりぽっかぽかレモン	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、冷える時に体温(末梢体温)を維持する機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B386	GABA(ギャバ)	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B387	お好み焼ソースPLUS(プラス)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能がある	ブルドックソース株式会社	研究レビュー
B388	サンファイバー血糖	グアーガム分解物(食物繊維)	グアーガム分解物(食物繊維)が含まれますので、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑えます。	株式会社タイヨーラボ	臨床試験
B389	お〜いお茶 巡(めぐ)りさららスティック	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。また、血中の中性脂肪が気になる方の中性脂肪を減らす機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B390	リセットレモン	クエン酸	クエン酸は日常生活や運動後の一時的な疲労感を緩和する	味覚糖株式会社	研究レビュー
B391	イチョウ葉エキス	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	株式会社メディカル・ニチワ	研究レビュー
B392	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス ドリンクタイプ 110g	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能がある	高梨乳業株式会社	研究レビュー
B393	脂肪や糖が気になる方のケール健康茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えるので、食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社ファンケル	研究レビュー
B394	VegeReset[ベジリセット]アップル&(アンド)キャロット	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B395	VegeReset[ベジリセット]オレンジ&(アンド)トマト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー

B396	ASSIST(アシスト)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートする	健康コーポレーション株式会社	研究レビュー
B397	アサヒスタイルバランスぶどうサワーテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B398	からだ思いぽかぽか気分	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンは気温や室内温度が低い時に低下した末梢(指先)の血流量を正常に戻し、末梢(指先)の体温を維持する機能がある	キッコーマンニュートリケア・ジャパン株式会社	研究レビュー
B399	おはだうるおう こだわり玄米スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B400	おはだうるおう しじみスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B401	おはだうるおう トマトスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B402	WATER DROP+(ウォータードロッププラス)シークワサー	GABA	GABAには事務作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B403	アイノウ	ビルベリー由来アントシアニン、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	ビルベリー由来アントシアニンは、VDT作業(パソコンなどのモニター作業)で目をよく使うことによるピント調節機能の低下を緩和し、目の調子を整える/イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である、記憶(言葉、人の顔)を維持する	株式会社エバーライフ	研究レビュー
B404	食善彩茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があるデキストリン(食物繊維)	株式会社ミル総本社	研究レビュー
B405	メタプロ青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、また糖の吸収を抑えることで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇を抑える	井藤漢方製薬株式会社	研究レビュー
B406	アサヒスタイルバランス素肌うるおうピーチスパークリング	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B407	GABA(ギャバ)	GABA	GABAには、血圧が高めの方の健康に役立つ機能がある	株式会社天真堂	研究レビュー
B408	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト甘くないプレーン	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B409	ライラック乳酸菌 スタンダード(カプセル)	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01	便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善する	アテリオ・バイオ株式会社	研究レビュー
B410	サンファイバー血糖S(エス)	グアーガム分解物(食物繊維)	グアーガム分解物(食物繊維)は、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑える	株式会社タイヨーラボ	研究レビュー



B411	ルテイン&(アンド)ビルベリーW(ダブル)	ルテイン、ビルベリー由来アントシアニン	ルテインには、目の黄斑色素を補う働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激から目を保護し、コントラスト感を改善することにより目の調子を整える/ビルベリー由来アントシアニンには、ピント調節力を改善し、目の疲労感を軽減する	株式会社健翔	研究レビュー
B412	ストレスケア	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)は、健康な方の一時的な精神的ストレスの緩和や、血圧が高めの方の血圧を下げる	株式会社ファンケル	研究レビュー
B413	「カラダカルピス」スパークリング	乳酸菌CP1563株	乳酸菌CP1563株が含まれ、体脂肪を減らす機能がある	アサヒ飲料株式会社	臨床試験
B414	還元型コエンザイムQ10(キューテン)100	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社カネカ	研究レビュー
B415	歯につきにくいガム粒<記憶力を維持するタイプ>	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体及びイチョウ葉テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社ロッテ	研究レビュー
B416	血圧が高めの方のGABA(ギャバ)粒タイプ	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B417	KAGOME(カゴメ)カゴメマトジュース食塩無添加	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B418	KAGOME(カゴメ)カゴメマトジュース低塩	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B419	KAGOME(カゴメ)カゴメマトジュース高リコピントマト使用低塩	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
B420	シュワーベギンコ イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B421	さかな暮らしダブル	EPA・DHA	EPA・DHAには血中中性脂肪を減らす作用、及び中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部(記憶力、注意力、判断力、空間認識力)を維持する	有限会社マイケア	研究レビュー
B422	毎日のむグルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩にはヒザ関節の動きの悩みを緩和する	日本酪農協同株式会社	研究レビュー
B423	とんかつソースPLUS(プラス)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	ブルドックソース株式会社	研究レビュー
B424	お〜いお茶 日本の健康 玄米茶W	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B425	マグマグルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで関節軟骨の維持に役立つ	日本薬品開発株式会社	研究レビュー

B426	イチョウ葉エキス	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには加齢により認知機能の一部である記憶機能(情報を記憶し、これをスムーズに思い出して判断する機能)が低下することを緩和する	マルマン株式会社	研究レビュー
B427	VITAL FLORA(バイタルフローラ)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	健康コーポレーション株式会社	研究レビュー
B428	おはだうるおう 大麦若葉 ヒアルロン酸パウダー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B429	医食同源のグルコサミン	グルコサミン	グルコサミンは、関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過分解を抑え、関節軟骨の維持に役立つ	株式会社医食同源ドットコム	研究レビュー
B430	イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、加齢によって低下する脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶(認知した言葉・物のイメージ・体験を思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させる	株式会社世田谷自然食品	研究レビュー
B431	グルコサミン&(アンド)サメの軟骨	グルコサミン	グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	日英物産株式会社	研究レビュー
B432	健康きらり 還元型コエンザイムQ(キュー)10(テン)	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は細胞でのエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる一過性の身体的疲労感を軽減する機能がある	明治薬品株式会社	研究レビュー
B433	健康きらり ルテイン	ルテイン	ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあること、コントラスト感度の改善によって目の調子を整える機能がある	明治薬品株式会社	研究レビュー
B434	健康きらり 海洋の力DHA(ディーエイチエー)&(アンド)EPA(イーピーエー)	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	明治薬品株式会社	研究レビュー
B435	うるうるシリーズ野菜スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B436	うるうるシリーズしじみスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B437	うるうるシリーズ十六雑穀スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B438	RW(アールダブリュ)	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B439	プレミアムヒアルロン酸S(エス)	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分量を高め、乾燥を緩和する機能がある	株式会社世田谷自然食品	研究レビュー
B440	脂肪注意報	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリン	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンには食後の血中中性脂肪の上昇を抑える	エムジーファーマ株式会社	研究レビュー
B441	MOIST BRIGHT(モイストブライト)	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能がある	健康コーポレーション株式会社	研究レビュー

B442	リラクゼーションGABA(ギャバ)	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	大同薬品工業株式会社	研究レビュー
B443	快眠サプリメント	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	株式会社エフアイコーポレイション	研究レビュー
B444	糖質50%オフ 味覚糖のど飴PLUS(プラス)ハーブミルク味	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
B445	うるうるシリーズ やさしいポタージュ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B446	ローヤルQ(キュー)10スーパーゴールド	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は、細胞でのエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感を軽減する機能がある	株式会社シュガーレディ本社	研究レビュー
B447	お茶村 青魚のしずく	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を下げる機能がある	株式会社お茶村	研究レビュー
B448	ササニンゴールド	低分子化ライチポリフェノール	低分子化ライチポリフェノールには一時的な作業負担による身体的な疲労感を軽減する機能がある	株式会社白寿生科学研究所	研究レビュー
B449	うす塩フィッシュソーセージ	γ-アミノ酪酸(ギャバ)	γ-アミノ酪酸(ギャバ)には、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	丸大食品株式会社	研究レビュー
B450	リプロール	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには肌のうるおいをサポートする	株式会社アストリム	研究レビュー
B451	脳輝閃α(アルファ)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶(言葉や数字、図形などを覚え、思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させる	全薬販売株式会社	研究レビュー
B452	プロテオールS	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立つ	株式会社アストリム	研究レビュー
B453	LIBERA(リベラ)〈ビター〉	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B454	ディアナチュラゴールド ヒアルロン酸	ディアナチュラゴールド ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Naは肌の潤いに役立つ	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B455	プロテオールG	プロテオールG	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートする	株式会社アストリム	研究レビュー
B456	うるうるシリーズこだわり玄米スープ	うるうるシリーズこだわり玄米スープ	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B457	うるうるシリーズ玄米スープ	うるうるシリーズ玄米スープ	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー

B458	うるうるシリーズ ヒアコラスープ	うるうるシリーズ ヒアコラスープ	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B459	医食同源のイチョウ葉粒	医食同源のイチョウ葉粒	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、加齢に伴う記憶力の低下が気になる方に適した機能(記憶の保持・検索・再生に役立つ)がある	株式会社医食同源ドットコム	研究レビュー
B460	糖質注意報	糖質注意報	サラシア由来サラシノールには糖の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	エムジーファーマ株式会社	研究レビュー
B461	GABA(ギャバ)チーズアーモンド	GABA(ギャバ)チーズアーモンド	GABAには事務的作業に伴う一時的・心理的なストレスを低減する機能がある	株式会社三幸	研究レビュー
B462	GABA(ギャバ)チョコアーモンド	GABA(ギャバ)チョコアーモンド	GABAには事務的作業に伴う一時的・心理的なストレスを低減する機能がある	株式会社三幸	研究レビュー
B463	L-テアニン配合 快眠りずむ	L-テアニン配合 快眠りずむ	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(睡眠時間延長感、起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする。また、一過性の作業にともなうストレスをやわらげる	株式会社やまちや	研究レビュー
B464	血圧が高めの方のGABA(ギャバ)パウダータイプ	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B465	楽々てくてくグルコサミン	グルコサミン	グルコサミンは運動や歩行などによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を保護する	フジッコ株式会社	研究レビュー
B466	サプリメントシリーズ グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで関節軟骨の維持に役立つ	株式会社ファイン	研究レビュー
B467	清水のミカン	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つ	清水農業協同組合	研究レビュー
B468	わたしのみかた	N-アセチルグルコサミン、テアニン	N-アセチルグルコサミンには、肌の潤いを保つ機能がある。テアニンには、良質な睡眠(朝、目覚めた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	日本水産株式会社	研究レビュー
B469	煎り黒豆	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B470	グルビタンZ粒	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行など関節への負荷に伴う軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を保護する	株式会社三味生活	研究レビュー
B471	ディアナチュラゴールド 大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B472	飲む寒天 すっきりせんい	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の脂肪や糖の吸収を抑える。さらに、お腹の調子をすっきり整える	タカラバイオ株式会社	研究レビュー
B473	サプリ生活プレミアム「DHA+EPA」(ディーエイチエー プラス イーピーエー)	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪値を下げる作用がある	株式会社アンフィニプロジェクト	研究レビュー
B474	ビフィズス菌・BB(ビービー)-12	ビフィズス菌BB-12(B. lactis)	ビフィズス菌BB-12(B. lactis)は、生きて腸まで届いておなかの調子を整え、お通じを改善する	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B475	骨々大豆イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能がある	協和薬品株式会社	研究レビュー

B476	うるうるシリーズ かぼちゃスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B477	サプリ生活プレミアム「イチョウ葉+(プラス)」	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、加齢に伴う記憶力の低下が気になる方に適した機能(記憶の保持・検索・再生に役立つ)がある	株式会社アンフィニプロジェクト	研究レビュー
B478	おはだうるおう ライスミルク	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B479	ぱぱゼリーA ピーチ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えることで、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	伊那食品工業株式会社	研究レビュー
B480	厳選青汁 Premium(プレミアム)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える	日本サプリメントフーズ株式会社	研究レビュー
B481	還元型コエンザイムQ10(キューテン)Prime(プライム)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社ファイン	研究レビュー
B482	記憶のとびら サプリ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	日水製薬株式会社	研究レビュー
B483	もち麦(丸麦)国内産もち大麦	大麦β-グルカン	大麦β-グルカンにはLDL(悪玉)コレステロールが高めの方のLDL(悪玉)コレステロールを下げる機能、おなかの調子を整える機能がある	永倉精麦株式会社	研究レビュー
B484	歩くチカラ	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社ハルメク	研究レビュー
B485	ぷらすの炭酸水	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能がある。さらに、おなかの調子を整える機能もある	阪神酒販株式会社	研究レビュー
B486	EPA・DHAPrime(イーピーエーディーエイチエープライム)	EPA・DHA	EPAとDHAには血中の中性脂肪値を低下させる	株式会社ファイン	研究レビュー
B487	サプリメントシリーズ ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B488	キューピー 和風たまねぎドレッシング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を穏やかにする機能や、糖分の吸収を抑えて、食後の血糖値の上昇を穏やかにする機能がある	キューピー株式会社	研究レビュー
B489	キューピー レモンとアセロラドレッシング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、おなかの調子を整える機能や、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を穏やかにする機能がある	キューピー株式会社	研究レビュー

B490	キューピー アマニ油入りごまドレッシング	$\alpha$ -リノレン酸	$\alpha$ -リノレン酸には血圧が高めの方に適した機能がある	キューピー株式会社	研究レビュー
B491	イチョウ葉エキス粒	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B492	手足の血流維持をサポート ヘスペリジン ゆずりんご風味	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには気温や室内温度が低いときなどの血流(末梢血流)を維持し、体温(抹消体温)を保つ	株式会社エルビー	研究レビュー
B493	キリン サプリ ブラッドオレンジ	クエン酸、モノグルコシルヘスペリジン	クエン酸は、継続摂取により日常生活や運動後の疲労感を軽減する。モノグルコシルヘスペリジンは、周囲が冷える時に健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
B494	キリン サプリ ヨーグルトテイスト	オルニチン、モノグルコシルヘスペリジン	オルニチンは、快眠(良い寝つき・深く長く眠れた感覚)をサポートする。モノグルコシルヘスペリジンは、周囲が冷える時に健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
B495	血圧ギャバPrime(プライム)	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B496	歩く力	ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボン	ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボンは、中高年者において加齢により衰える歩行能力の維持に役立つ	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
B497	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)〈ミルク〉小袋	$\gamma$ -アミノ酪酸	$\gamma$ -アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B498	うるおいリッチ ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、潤いを保つ機能がある	森永乳業株式会社	研究レビュー
B499	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)〈ミルク〉モバイルタイプ	$\gamma$ -アミノ酪酸	$\gamma$ -アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B500	1食分の野菜 にんじんの豆乳ポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B501	1食分の野菜 人参と玉ねぎの豆乳ポタージュ	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	日本水産株式会社	研究レビュー
B502	皇潤 Premium(プレミアム)	鶏冠由来ヒアルロン酸Na	鶏冠由来ヒアルロン酸Naが含まれるので、日常生活(起床時、階段を上がる時)における健常域でのひざ関節の違和感を和らげます。	株式会社エバーライフ	臨床試験
B503	イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見たり聞いたりした情報を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	日清ファルマ株式会社	研究レビュー
B504	マグロDHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	DHA・EPA	DHA&EPAには、中性脂肪値を下げる作用がある	株式会社セイコーコーポレーション	研究レビュー
B505	遥香 ヒアルロン酸プラス	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分保持をアシストする機能がある	株式会社ジャテックス	研究レビュー

B506	ビフィズス菌チョコレート	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永製菓株式会社	研究レビュー
B507	ビフィズス菌ビスケットクランチチョコ	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永製菓株式会社	研究レビュー
B508	ビフィズス菌ビスケットボールチョコ	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	森永製菓株式会社	研究レビュー
B509	BeKOJUN DAILY(ビコウジュン デイリー)	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	株式会社エバーライフ	研究レビュー
B510	小林HMB(エイチエムビー)トリプル抹茶味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能、体脂肪の減少に役立つ機能がある	小林香料株式会社	研究レビュー
B511	セラミド モイストチュア	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌のうるおいを維持する機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
B512	イチョウ葉EX	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能がある	八幡物産株式会社	研究レビュー
B513	アミノエールゼリー ロイシン40	ロイシン40%配合必須アミノ酸	ロイシン40%配合必須アミノ酸は、足の曲げ伸ばしなど筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、60代以上の方の、加齢によって衰える筋肉の維持に役立つ筋肉をつくる力をサポートする機能と、歩行能力の改善に役立つ機能がある	味の素株式会社	研究レビュー
B514	フィッシュスティックチーズ入り	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪を下げる機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
B515	アイスコーヒー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社ミル総本社	研究レビュー
B516	おから茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品に含まれる難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑制する機能がある	株式会社サンギ	研究レビュー
B517	DHA(ディーエイチエー)「極み」1000mgプラス(記憶)	DHA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
B518	乳酸菌ミルクEX(イーエックス)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	株式会社セイユーコーポレーション	研究レビュー
B519	オーガニック大豆もやし	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンは骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つ	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー

B520	メタ・コーヒー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B521	イチョウ葉エキスPrime(プライム)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B522	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は、日常生活により生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社三協	研究レビュー
B523	菌につきにくいガム板<記憶力を維持するタイプ>	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体及びイチョウ葉テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社ロッテ	研究レビュー
B524	朝食スタイルケア コーンポタージュ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収をおさえて、食後の血糖値や中性脂肪の上昇をおさえる機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B525	朝食スタイルケア オニオンコンソメ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収をおさえて、食後の血糖値や中性脂肪の上昇をおさえる機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B526	GABA予報	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エムジーファーマ株式会社	研究レビュー
B527	アサヒスタイルバランスライム香るジントニックテイスト	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B528	アサヒスタイルバランス完熟みかんスパークリング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B529	大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
B530	アサヒスタイルバランス完熟りんごスパークリング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B531	スリムアップスリム 甘草グラボノイド	甘草由来グラブリジン	甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑える	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B532	さんま蒲焼	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
B533	もちふわロール	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	フジパン株式会社	研究レビュー
B534	ピント生活 ブルーベリー&(アンド)ルテイン	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	ビルベリー由来アントシアニンには眼のピント調節機能の低下を緩和し、パソコンやスマートフォンなどの使用による眼の疲労感を改善する機能、ルテインは網膜の黄斑色素を増やす働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激から眼を守ることや、コントラスト感度(かすみやぼやけの解消により、くっきりと物を視認する感度)を改善することにより眼の調子を整える	株式会社全日本通販	研究レビュー



B535	アスタリセット	アスタキサンチン	アスタキサンチンは眼のピント調節機能をサポートする	ジャパンフューチャー株式会社	研究レビュー
B536	おいしい青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする。さらに、おなかの調子を整える	森永製菓株式会社	研究レビュー
B537	黒酢飲料	酢酸	酢酸には、肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
B538	すっぴんレモン	クエン酸	クエン酸は日常生活や運動後の疲労感を軽減する	メロディアン株式会社	研究レビュー
B539	DHA(ディーエイチエー)「極み」1000mgプラス	DHA、EPA	DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
B540	ディアナチュラゴールド EPA(イーピーエー)&DHA(ディーエイチエー)	エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)	中性脂肪を減らす作用のあるEPA、DHAは、中性脂肪が高めの方の健康に役立つ	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B541	メモリズム(MEMO RHYTHM)	DHA・EPA	DHAには中高年の方の、認知機能の一部である数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能がある。また、DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	株式会社Kyo Tomo	研究レビュー
B542	DHA(ディーエイチエー)「極み」1000mgプラス W(ダブル)	DHA、EPA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能がある。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
B543	えがお 葛の花 内脂減	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社えがお	研究レビュー
B544	プロテオエース	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンは、ひざ関節の柔軟性・可動性をサポートする	株式会社スマイル・ジャパン	研究レビュー
B545	とろけるきなこうるおい+ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社真誠	研究レビュー
B546	クリアアイ	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには、加齢などによって減少する目の黄斑部の色素量を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激からの保護により、コントラスト感度(ぼやけの解消により物を識別する感度)が改善するため、目の調子を整える	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
B547	健康一杯 赤だし	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後の血糖値の上昇や中性脂肪の上昇を抑える作用がある	イチビキ株式会社	研究レビュー
B548	明治のむヨーグルトGABA(ギャバ)で元気	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社明治	研究レビュー
B549	健康一杯 あわせ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後の血糖値の上昇や中性脂肪の上昇を抑える	イチビキ株式会社	研究レビュー

B550	アイファインプレミアム	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素量を増やす働きがあり、ブルーライトの刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整える機能がある	株式会社日本薬師堂	研究レビュー
B551	関節らくらくコラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	日本食研ホールディングス株式会社	研究レビュー
B552	サポートアイ クリア	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、目の黄斑色素密度を上昇させ、ブルーライトなどの光の刺激から眼を保護することおよび、物をはっきりと識別する能力の指標とされる色コントラスト感度の向上によって、目の調子を整える機能がある	佐藤薬品販売株式会社	研究レビュー
B553	WATER DROP+(ウォータードロッププラス)レモン	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能がある	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー
B554	紅珠漢	低分子化ライチポリフェノール	低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体的な疲労感を軽減する機能がある	株式会社北の達人コーポレーション	研究レビュー
B555	ブルーベリー&ルテイン	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	ビルベリー由来アントシアニンは、ピント調節力を改善し、一時的な目の疲労感を和らげる機能がある。ルテインは、長時間のコンピューター作業などによって低下したコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)をサポートする機能がある	富士フィルム株式会社	研究レビュー
B556	トキワイチョウ葉ドリンク+	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	常盤薬品工業株式会社	研究レビュー
B557	トキワイチョウ葉エキス粒+	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	常盤薬品工業株式会社	研究レビュー
B558	ルナのむヨーグルト	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	日本ルナ株式会社	研究レビュー
B559	レチナG	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには、目の黄斑部の色素量を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光ストレスから目を護り、色コントラストの感度を改善するため、目の調子を整える	株式会社ドクターサプリ総合研究所	研究レビュー
B560	届くビフィズス EX(イーエックス)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
B561	Bifirigo(ビフィリゴ)10000	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、便通を改善する(排便回数を増やす)	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
B562	アンミーン	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する	株式会社オンラインフ	研究レビュー
B563	Ⅱ型コラーゲンタブレットT	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには、膝関節の柔軟性、可動性をサポートする機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー

B564	ルテイン のむヨーグルト レモン 190g	ルテイン	ルテインは長時間のコンピューター作業などによって低下した目のコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)をサポートし、目の調子を整える	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
B565	薫習 サラシア	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える機能がある	ティーエフケイ株式会社	研究レビュー
B566	うるうるシリーズ ポタージュスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B567	明治乳性飲料ミルクア	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする	株式会社明治	研究レビュー
B568	エバーライフ [血圧・血糖]	GABA、サラシア由来サラシノール	GABAには、高めの血圧を低下させ、正常の範囲内に維持するのを助ける機能がある。サラシア由来サラシノールには、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	株式会社エバーライフ	研究レビュー
B569	健康道場ラクトフェリン	ラクトフェリン	本品にはラクトフェリンが含まれており、腸内環境を改善する機能がある。また、起床時の眠気や疲労感を軽減する機能がある	サンスター株式会社	研究レビュー
B570	ブルーベリー	ビルベリー果実由来アントシアニン	ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)による目の疲れからくるピント調整の低下を緩和する機能がある	森川健康堂株式会社	研究レビュー
B571	Sleep(スリープ)ルイボスティック スティック	GABA	GABAは睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つ機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー
B572	Sleep(スリープ)ルイボスティック	GABA	GABAは睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つ機能がある	株式会社山城物産	研究レビュー
B573	うるうるシリーズ 玉ねぎスープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B574	キリン サプリ リンゴ	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンは、周囲が冷える時に健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する	キリンビバレッジ株式会社	研究レビュー
B575	イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持する	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
B576	Deruno FIBER SMOOTHIE(デルーノ ファイバースムージー) プレーン	サイリウム種皮由来の食物繊維	サイリウム種皮由来の食物繊維にはお通じの回数や量を増やす便通改善機能がある	日清食品株式会社	研究レビュー
B577	Deruno FIBER SMOOTHIE(デルーノ ファイバースムージー) 青りんご味	サイリウム種皮由来の食物繊維	サイリウム種皮由来の食物繊維にはお通じの回数や量を増やす便通改善機能がある	日清食品株式会社	研究レビュー

B578	プレミアムベリー ルテインプラス	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	ビルベリー由来アントシアニンはスマートフォンやパソコン等の使用により低下するピント調整力を改善することで目の疲労感を軽減する機能、ルテインは網膜の黄斑色素量を増やすことで、ブルーライトなど光の刺激から目を保護することや、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える	ライフメイト株式会社	研究レビュー
B579	ルテインヨーグルト	ルテイン	ルテインは長時間のコンピューター作業などで低下した目のコントラスト感度の改善によって、目の調子を整える	サツラク農業協同組合	研究レビュー
B580	夢味薬味[血圧]	GABA	GABAは血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	株式会社静岡茶療園市場	研究レビュー
B581	小林HMB(エイチエムビー)ゼリー梅干風味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能がある	小林香料株式会社	研究レビュー
B582	ライラック乳酸菌 Fプラス(カプセル)	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01	生きた有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01が含まれています。便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善する	アテリオ・バイオ株式会社	研究レビュー
B583	明治プチサプリ 目覚めの疲労感ケアブレンド茶	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	株式会社明治	研究レビュー
B584	フジフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
B585	グリーン減脂サポート	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社全日本通販	研究レビュー
B586	眠々休息	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ	株式会社ウエルネスライフサイエンス	研究レビュー
B587	プロシア8(エイト)	りんご由来プロシアニジンB2、オレアノール酸	本品にはりんご由来プロシアニジンB2とオレアノール酸が含まれ、肥満気味の女性の体重・BMIやウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	グレーシャス株式会社	臨床試験
B588	ヨーグルト用シロップ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
B589	うるうるシリーズ やさしい野菜スープ	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B590	うるうるシリーズ ライスミルク	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
B591	アサヒスタイルバランスレモン&コーラスパークリング	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能がある	アサヒビール株式会社	研究レビュー
B592	SUNKINOU(サンキノウ) リトライチ	低分子化ライチポリフェノール	低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体的な疲労感を軽減する機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー

B593	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の潤いを保ち、肌の乾燥を緩和する機能がある	名古屋製酪株式会社	研究レビュー
B594	ダブルGABA(ギャバ)	GABA	GABAには、デスクワーク後の仕事の疲労感を軽減する機能や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	株式会社オンライフ	研究レビュー
B595	ハダウルオール	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、顔やからだ(頬、くび、背中、足の甲)の肌を乾燥しにくくするのを助け、潤いを守るのに役立つ機能がある	株式会社オンライフ	研究レビュー
B596	グルコサミン2000	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する	ユウキ製薬株式会社	研究レビュー
B597	リラックスナイト	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ	株式会社上薬研究所	研究レビュー
B598	ルテイン・ゼアキサンチンプラス	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光刺激からの保護やコントラスト感度(ぼやけを解消して、くっきりと物を識別する感度)の改善によって、目の調子を整える	株式会社健康家族	研究レビュー
B599	お嬢様ルテイン	ルテイン	ルテインには網膜中心部の色素量を増やす働きがあり、ブルーライト等の光の刺激から眼を保護する機能がある	株式会社リボン	研究レビュー
B600	リピアミューズ モイストタブレット	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能がある	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
B601	グルコサミンサプリ粒	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は運動や歩行など関節への負荷に伴う軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を保護する	株式会社セイユーコーポレーション	研究レビュー
B602	サンファイバートリプル	グアーガム分解物(食物繊維)	グアーガム分解物(食物繊維)は、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑える機能がある。便秘気味の方のお通じを改善する機能がある。難消化性糖質(*)を含む食品の摂取による一過性の下痢になりやすい方のお腹の調子を整える機能がある。*難消化性糖質とは、消化酵素に分解されにくい糖質のことで、甘味料に使われる糖アルコールなどのことをいいます。	株式会社タイヨーラボ	研究レビュー
B603	かろやか食卓茶W(ダブル)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能がある	株式会社宇治田原製茶場直売部	研究レビュー
B604	西浦みかん	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つ	南駿農業協同組合	研究レビュー
B605	+GABA(プラスギャバ)たくあん 甘口	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を正常に維持する機能がある	東海漬物株式会社	研究レビュー
B606	+GABA(プラスギャバ)たくあん ゆず	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を正常に維持する機能がある	東海漬物株式会社	研究レビュー

B607	りんご酢	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
B608	腸内サポート	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	協和薬品株式会社	研究レビュー
B609	ディアナチュラゴールド ルテイン&ゼアキサントフェン	ルテイン、ゼアキサントフェン	ルテイン、ゼアキサントフェンには眼の黄斑色素量を増加する働きがあり、くっきりと見る力(色コントラスト感度)の改善やスマートフォンやパソコンなどから発せられるブルーライトなどの光刺激からの保護により、眼の調子を整える	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
B610	里の青汁	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	日田天領水の里株式会社	研究レビュー
B611	RICH(リッチ)ルテイン25	ルテイン、ゼアキサントフェン	ルテイン、ゼアキサントフェンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能がある	株式会社エーエフシー	研究レビュー
B612	BifiX(ビフィックス)ヨーグルトほんのり甘い脂肪ゼロ	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B613	BifiX(ビフィックス)ヨーグルトほんのり甘い加糖	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B614	BifiX(ビフィックス)ヨーグルトほんのり甘い加糖140g	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
B615	ベネトロン25	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ	株式会社常磐植物化学研究所	研究レビュー
B616	D sleep(ディースリープ)	ラフマ由来ヒペロシド及びラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド及びラフマ由来イソクエルシトリンには、睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ	常盤薬品工業株式会社	研究レビュー
B617	SUNKINO(サンキノ) モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには冬期や冷房など気温が低い時に血流(末梢血流)を維持して、体温(末梢体温)を保つ機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
B618	「イマーク」スティックゼリー	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
B619	日常に必要な筋力維持に役立つ HMB(エイチエムビー) コーヒー風味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能がある	株式会社エルビー	研究レビュー
B620	BifiX(ビフィックス)おいしいビフィズス菌ドリンク	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善する	江崎グリコ株式会社	研究レビュー

届出番号	商品名	関与成分	機能性の項目	届出者名	科学的根拠(臨床試験or研究レビュー)
C1	こんにゃくチップス ごぼう風味	モノグルコシルヘスペリジン	中性脂肪を減らす機能のあるモノグルコシルヘスペリジンは中性脂肪が高めの方の健康に役立つ	株式会社佐藤園	研究レビュー

C2	健康数の子(R)	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	井原水産株式会社	研究レビュー
C3	日田天領水の烏龍茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は食事と摂取することにより、食後の血糖値上昇をおだやかにする機能がある。また、脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、血中中性脂肪の上昇もおだやかにする。さらに、おなかの調子を整える	株式会社日田天領水	研究レビュー
C4	富山のグルコサミン 七転び八起き	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持する。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	株式会社富山常備薬グループ	研究レビュー
C5	2種のそぼろあんかけ 里芋&(アンド)茄子	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	日本水産株式会社	研究レビュー
C6	青椒肉絲(チンジャオロウスー)	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	日本水産株式会社	研究レビュー
C7	CACARNA(カカルナ)アーモンド	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、同時に摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能や、同時に摂取した脂肪の吸収を抑えることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能がある	カバヤ食品株式会社	研究レビュー
C8	アクエリアス エスポディ	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能がある	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
C9	回鍋肉(ホイコーロー)	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持する	日本水産株式会社	研究レビュー
C10	BOOST(ブースト) 毎日腸活	グアーガム分解物(食物繊維)	グアーガム分解物(食物繊維)は腸に届き、排便回数・排便量を増やし便秘を改善する	ネスレ日本株式会社	研究レビュー
C11	血糖ファイバー	グアーガム分解物(食物繊維)	本品にはグアーガム分解物(食物繊維)が含まれるので、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑える	株式会社ディーエイチシー	臨床試験
C12	イチョウ葉タブレットT	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(見聞きしたことを思い出す力)を維持する機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
C13	DHA(ディーエイチエー)の極み 1000mgプラス(記憶)	DHA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
C14	ヘルス スイッチ 視界クリア	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには、網膜の黄斑部の色素量を増やすことによって、ブルーライトなどの光の刺激から目を守る機能や、コントラスト感度の低下(ぼやけ)を改善することによって目の調子を整える機能がある	株式会社協和	研究レビュー

C15	充実野菜 1本で1日分の緑黄色野菜	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは同時に摂取した糖質の吸収を抑えるため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	森永乳業株式会社	研究レビュー
C16	ヘルスエイド ビフィーナR(レギュラー)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C17	ヘルスエイド ビフィーナS(スーパー)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C18	ヘルスエイド ビフィーナEX(エクセレント)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C19	ヘルスエイド ビフィーナS(スーパー) Pearl(パール)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C20	フローラサポート	イヌリン	イヌリンは善玉菌として知られているビフィズス菌を増やすことで、おなかの調子を整える	フジ日本精糖株式会社	研究レビュー
C21	ギャバ醤油	GABA(ギャバ)	GABA(ギャバ)には、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	ヤマモリ株式会社	研究レビュー
C22	イチョウリーフ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社健康家族	研究レビュー
C23	DHA	DHA・EPA	DHA・EPAには血中の中性脂肪値を低下させる機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C24	オプティバリアレチナサポート	ルテイン ビルベリー果実由来アントシアニン	ルテインには加齢により減少する網膜の黄斑色素量を維持し、視機能(コントラスト感度など)を守る。ビルベリー果実由来アントシアニンにはVDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)で目を酷使することによるピント調節機能の低下を緩和する	日東メディック株式会社	研究レビュー
C25	ビフィコロン	ビフィズス菌(BB536株)	ビフィズス菌(BB536株)には腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	日清ファルマ株式会社	研究レビュー
C26	血圧が高めの方のファインコーヒー	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
C27	ローヤルQ10(キューテン)ゴールド	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社セイユーコーポレーション	研究レビュー
C28	フィッシュソーセージ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪を下げる機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
C29	瞳にルテイン	ルテインエステル(ルテインとして)	ルテインエステル(ルテインとして)には、ブルーライトなどの光の刺激から目を保護する黄斑色素量を補う機能がある	株式会社全国通販	研究レビュー
C30	血圧が高めの方の金時しょうが紅茶	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー



C31	アスタビータe(イー)	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれるので、日常生活における仕事や勉強などのデスクワークと運動の両方の組み合わせによって生じる一過性の疲労感を軽減する機能がある	アスタリアル株式会社	研究レビュー
C32	イチョウ葉 脳内α(アルファ)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには加齢によって低下する脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・体験を覚え、思い出す能力)の維持や判断の正確さを向上させる	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C33	ビフィズスBB(ビービー)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	株式会社タケイ	研究レビュー
C34	良眠生活	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減する機能)をもたらす。また、L-テアニンには、一過性の作業によるストレス(精神的負担)をやわらげる機能がある	株式会社ハッピーヘルツ	研究レビュー
C35	ケフィアプラス	ビフィズス菌(BB536)	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	有限会社中垣技術士事務所	研究レビュー
C36	GINKGO BILOBA(ギンゴビロバ)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社天真堂	研究レビュー
C37	快腸肌潤(かいちょうきじゅん)	パイナップル由来グルコシルセラミド、ビフィズス菌BB536	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能がある。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、便通・お通じを改善する	株式会社ユーキャン	研究レビュー
C38	HAEMATOP(ヘマトップ)	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減する	株式会社NRLファーマ	研究レビュー
C39	脂肪や糖に美味しい青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能がある	リブ・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C40	フラボンベリーα(アルファ)	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンおよびビルベリー由来アントシアニン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、中高年の方の認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能が、ビルベリー由来アントシアニンには、パソコンをよく使う方の目のピント調節機能の低下を緩和し、目の疲労感を軽減する機能がある	株式会社元気プロジェクト	研究レビュー
C41	ヘルス スイッチ 血圧	GABA	GABAは血圧が高めな方に適した機能がある	株式会社協和	研究レビュー
C42	タカナシ無脂肪乳 脂肪ゼロプラス1000ml	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖の吸収を抑える機能がある	高梨乳業株式会社	研究レビュー
C43	タカナシ無脂肪乳 脂肪ゼロプラス500ml	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖の吸収を抑える機能がある	高梨乳業株式会社	研究レビュー

C44	ターミナリアベリリカタブレット	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	ターミナリアベリリカ由来没食子酸には、食事の脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	株式会社東洋新薬	研究レビュー
C45	青い瞳	ルテイン	ルテインには黄斑色素光学密度を増やし、ブルーライトの刺激から目を保護し、コントラスト感を改善する	フジワラ化学株式会社	研究レビュー
C46	歩むチカラ レモン味	HMB(別呼称として、 $\beta$ -ヒドロキシ- $\beta$ -メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つ。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートする	ライオン株式会社	研究レビュー
C47	歩むチカラ アップル味	HMB(別呼称として、 $\beta$ -ヒドロキシ- $\beta$ -メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つ。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートする	ライオン株式会社	研究レビュー
C48	歩むチカラ フルーツヨーグルト味	HMB(別呼称として、 $\beta$ -ヒドロキシ- $\beta$ -メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つ。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートする	ライオン株式会社	研究レビュー
C49	還元型CoQ10(コエンザイムキューテン)150	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感を軽減することで、日々の軽い身体的活動量(1日の歩行数)を維持する機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
C50	DESK RAKU(デスクラーク) ~デスクラーク~	ルテイン	ルテインは、眼の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、パソコンやスマートフォン、電子ゲームなどから発せられるブルーライトなど光刺激からの眼の保護や、コントラスト感度改善によるぼやけの解消に役立つ	日本ケフィア株式会社	研究レビュー
C51	おふろTime(タイム)カクテルテイスト ソルティドッグ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能がある	キング醸造株式会社	研究レビュー
C52	おふろTime(タイム)カクテルテイスト カシスオレンジ味	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、末梢血流を保ち、冬の寒さや夏の冷房などで室内の温度が低い時の末梢体温(手足)を温かく保つ機能がある	キング醸造株式会社	研究レビュー
C53	からだにやさしい水 レモン味	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
C54	からだにやさしい水 ピーチ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
C55	からだにやさしい水 グレープフルーツ味	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
C56	富士山のきれいな水 レモン味	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
C57	富士山のきれいな水 グレープフルーツ味	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー

C58	富士山のきれいな水 ピーチ味	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	メロディアン株式会社	研究レビュー
C59	イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持する	京都薬品工業株式会社	研究レビュー
C60	DHA(ディーエイチイー)の極み 1000mgプラス	DHA、EPA	DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
C61	SUNKINO(サンキノウ) フィッシュオイル	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
C62	骨・骨健康イソフラボン	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能がある	協和薬品株式会社	研究レビュー
C63	DHA(ディーエイチイー)の極み 1000mgプラス W(ダブル)	DHA、EPA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能がある。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能がある	備前化成株式会社	研究レビュー
C64	ヘルス スイッチ エナジー	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は細胞のエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる一過性の身体的疲労感を軽減する機能がある	株式会社協和	研究レビュー
C65	えがお GABA(ギャバ)ストレスケア	GABA(γ-アミノ酪酸)	GABA(γ-アミノ酪酸)には事務的作業時の精神的ストレスによる一時的な疲労感を緩和する機能がある	株式会社えがお	研究レビュー
C66	ネオラクタス・フローラ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える	株式会社ピーエス	研究レビュー
C67	いちよう葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持する	株式会社インシップ	研究レビュー
C68	SUNKINO(サンキノウ) ビフィズス菌	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える	三生医薬株式会社	研究レビュー
C69	ゆめみん	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の睡眠の質を高める(起床時の疲労感や眠気を軽減)事をサポートする	株式会社しまのや	研究レビュー
C70	明治 GABA COFFEE(ギャバコーヒー)	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを低減する機能がある	株式会社明治	研究レビュー
C71	グルコサミン2000 快歩(かいほ)	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、日常生活における膝を動かす際のわずらわしさの緩和に役立つ	株式会社日本薬師堂	研究レビュー
C72	イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。これらの成分には認知機能の一部である短期的な記憶の維持をサポートする	ユウキ製薬株式会社	研究レビュー

C73	すっきり玄米スープ 中華スープ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能や、食後の血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	食協株式会社	研究レビュー
C74	すっきり玄米スープ たまごスープ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能や、食後の血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	食協株式会社	研究レビュー
C75	イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形を記憶し、思い出す能力)を維持する	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C76	冴玉 極	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年齢者において、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持する	株式会社全日本通販	研究レビュー
C77	おなか想いのビフィズス菌	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、便通を改善する(排便回数を増やす)	グリーンハウス株式会社	研究レビュー
C78	ルテイン	ルテイン	ルテインは、見え方の質に関わるコントラスト感度を改善する	協和発酵バイオ株式会社	研究レビュー
C79	HESPERIDIN(ヘスペリジン)	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには血流(末梢血流)を維持する機能があり、冬期や冷房などで気温の低い時に体温(手足)を保つ	株式会社天真堂	研究レビュー
C80	ペプチドメンテ	大豆由来セリルチロシン	大豆由来セリルチロシンは、健康な中高年の方の認知機能の一部である記憶力(認識したことを正しく思い出す力)を維持する機能がある	不二製油株式会社	研究レビュー
C81	オボエール	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)の精度や判断の正確さを向上させる	株式会社ハーブ健康本舗	研究レビュー
C82	e-ma(イーマ)のど飴 GABA(ギャバ) 和柑橘	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	味覚糖株式会社	研究レビュー
C83	手足ぼかぼかゆず生姜味	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンは血流を保ち、冬期や冷房などで室内の温度が低い時の体温(手足)を維持する機能がある	養命酒製造株式会社	研究レビュー
C84	KAGOME(カゴメ)カゴメマトジュース高リコピントマト使用食塩無添加	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
C85	シャンソン ビルベリープラス	ビルベリー果実由来アントシアニン	ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)の目の疲れによるピント調節機能の低下を緩和する	株式会社シャンソン化粧品	研究レビュー
C86	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)ソーセージ50	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー

C87	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)1260mgソーセージ	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
C88	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)チーズ味35	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
C89	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りおさかなソーセージ50	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
C90	HealthFit(ヘルスフィット)茶	難消化性デキストリン(食物繊維)、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能がある。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)を減らすのを助ける機能がある	銀座ステファニー化粧品株式会社	研究レビュー
C91	SAGERU(サゲル)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	Creare株式会社	研究レビュー
C92	GABAX(ギャバックス)	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	Creare株式会社	研究レビュー
C93	DHC カラダ対策茶W	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能や、糖の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C94	梅宝水プラス	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能がある	株式会社岡畑農園	研究レビュー
C95	すっきりブルーベリー酢キャンディ	酢酸	酢酸は、内臓脂肪の減少を促す	味覚糖株式会社	研究レビュー
C96	コタラエキス粒	ネオコタラノール	ネオコタラノールには、食後血糖値の上昇を抑制する機能がある	富士産業株式会社	研究レビュー
C97	グッスミン GABA(ギャバ)のちから	GABA	GABAには健やかな眠り(寝つきの向上)に役立つ	ライオン株式会社	研究レビュー
C98	海苔茶漬 サラシア入り	サラシア由来サラシノール ※サラシア由来サラシノールとは、サラシアエキス(サラシア属植物熱水抽出物)に含まれるサラシノールを指す。	サラシア由来サラシノールには糖質の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C99	プレミアリッチ パーフェクトアスタヒアルロン酸パウダー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naには肌のうるおいをサポートする	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー
C100	サプリメント スリープ	L-テアニン	L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減する	株式会社メディプラス	研究レビュー
C101	オールレーズンプラス	GABA	GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	株式会社東ハト	研究レビュー
C102	オール克蘭ベリープラス	GABA	GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	株式会社東ハト	研究レビュー
C103	SUNKINO(サンキノ) セラミド	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
C104	はつらつ元気	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10には細胞のエネルギー産生を助け、日常生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感の軽減に役立つ	サニーヘルス株式会社	研究レビュー
C105	アイガード	ルテイン、ゼアキサントチン	ルテイン、ゼアキサントチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、色コントラスト感度の改善により、眼の調子を整える機能がある	株式会社ナチュラルー・ヘルスフーズ	研究レビュー

C106	タテ型 かるしお認定 だしの旨みで減塩 鶏かき玉うどん	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エースコック株式会社	研究レビュー
C107	タテ型 かるしお認定 だしの旨みで減塩 鶏南蛮そば	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	エースコック株式会社	研究レビュー
C108	活寿源	DHA・EPA	DHAには中高年の方の、認知機能の一部である数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能がある。また、DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	株式会社Kyo Tomo	研究レビュー
C109	有機遠赤ケール	GABA(γ-アミノ酪酸)	GABA(γ-アミノ酪酸)には高めの血圧を下げる機能がある	遠赤青汁株式会社	研究レビュー
C110	ペプ牛	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリン	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンには、食後の血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	株式会社吉野家	研究レビュー
C111	大豆ペプチド減塩しょうゆ(だし入り)	大豆ペプチド	血圧を低下させる作用のある大豆ペプチドは、血圧が高めの方の血圧を改善する機能がある	キッコーマン食品株式会社	研究レビュー
C112	クリアルテイン	ルテイン	ルテインは、加齢により減少する網膜の黄斑色素量を維持し、コントラスト感度(色の濃淡を判別する視機能)を改善する	株式会社やずや	研究レビュー
C113	カラダへ野菜汁	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	株式会社市川園	研究レビュー
C114	ラクトウェル	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能がある	アサヒカルピスウェルネス株式会社	研究レビュー
C115	記憶マネージメント	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持する	キューオーエル・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C116	上デキスムージー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇を穏やかにする機能がある。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇を穏やかにする。さらに、おなかの調子を整える	水橋保寿堂製薬株式会社	研究レビュー
C117	イチョウ葉ドリンク21世紀	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	大成栄養薬品株式会社	研究レビュー
C118	特麺 讃岐うどん	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする。また、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにするため、食後の血糖値の上昇を穏やかにする	株式会社久保田麺業	研究レビュー
C119	GABA(ギャバ)牛	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社吉野家	研究レビュー
C120	スープ用糸寒天	寒天由来ガラクトタン(食物繊維)	寒天由来ガラクトタン(食物繊維)はおなかの調子を整えてお通じを改善する	伊那食品工業株式会社	研究レビュー

C121	イチョウ葉エキス粒	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンの成分には、認知機能の一部である記憶力(加齢により低下する日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能がある	株式会社エーエフシー	研究レビュー
C122	イチョウ葉GOLD(ゴールド)	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンの成分には、認知機能の一部である記憶力(加齢により低下する日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能がある	株式会社エーエフシー	研究レビュー
C123	ヒアルロン酸Cゼリー	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる機能がある	アース製薬株式会社	研究レビュー
C124	ビュークレール	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンは加齢などに伴って減少する黄斑色素密度を上昇させ、光刺激からの保護および、視機能(色のコントラスト感度の改善)をサポートする	公益財団法人体質研究会	研究レビュー
C125	植物性乳酸菌 匠乃(たくみの)キムチ	Q-1乳酸菌(L. plantarum TK61406)	Q-1乳酸菌は、生きて腸まで届き、善玉菌を増やすことで腸内環境を改善する	東海漬物株式会社	研究レビュー
C126	難消化性デキストリン配合 発酵つばき茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能がある	株式会社やまぢや	研究レビュー
C127	記憶力宣言	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能がある	株式会社愛しとと	研究レビュー
C128	Q10 AXIS(キューテン アクシス)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つ	株式会社心美寿有夢	研究レビュー
C129	GABA(ギャバ)アソート	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的・心理的なストレスを低減する機能がある	株式会社三幸	研究レビュー
C130	ロイテリ ヨーグルト	ロイテリ菌(L.reuteri DSM 17938株)	口腔内フローラを良好にするL.reuteri DSM 17938株は歯ぐきを丈夫で健康に保つ機能がある	オハヨー乳業株式会社	研究レビュー
C131	みんなの健康を考えた野菜たち	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事の脂肪の吸収を抑える機能がある。さらに、おなかの調子を整える	らでいっしゅぼーや株式会社	研究レビュー
C132	SUNKINOU GABA(サンキノウ ギャバ)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
C133	ピーナスナイト	L-テアニン	「L-テアニン」には、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする	株式会社エバーライフ	研究レビュー
C134	ビフィストック	ビフィズス菌HN019(Bifidobacterium lactis)	ビフィズス菌HN019(Bifidobacterium lactis)は腸内環境を整えることで、便秘気味な方の便通を改善する	株式会社エバーライフ	研究レビュー

C135	イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の血の巡りを改善し、脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持する	森川健康堂株式会社	研究レビュー
C136	飲む肌の潤い おいしい有機青汁	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、肌の乾燥を緩和する機能がある	リブ・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C137	大人のカロリーミット a	ギムネマ酸・桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)・エピガロカテキンガレート・キトサン・インゲン豆由来ファセオラミン・ペンタメキシフラボン	本品にはギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミン、ペンタメキシフラボンが含まれます。本品は、食事の糖や脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値と血中中性脂肪値の上昇を抑える機能があります。また日常活動時のエネルギー代謝において、脂肪を代謝する力を高める機能があります。	株式会社ファンケル	臨床試験
C138	歩くミカタ	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社ハルメク	研究レビュー
C139	KAGOME(カゴメ)カゴメトマトジュース食塩無添加190g	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
C140	KAGOME(カゴメ)カゴメトマトジュース低塩190g	リコピン、GABA	リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	カゴメ株式会社	研究レビュー
C141	絹とうふ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、おなかの調子を整える	株式会社ヤマダフーズ	研究レビュー
C142	ダイドーブレンド スマートブレンドブラック 世界一のバリスタ監修	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
C143	黒豆黒酢	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	養命酒製造株式会社	研究レビュー
C144	健眠サプリ	L-テアニン	L-テアニンには、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する	株式会社宇治田原製茶場	研究レビュー
C145	ポークソーセージ	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能がある	ニチロ畜産株式会社	研究レビュー
C146	骨サポート	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能がある	株式会社宇治田原製茶場	研究レビュー
C147	玄米と麦のぞうすい まめ入り	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能がある。また、おなかの調子を整える	東洋水産株式会社	研究レビュー
C148	玄米と麦のぞうすい きのこ入り	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能がある。また、おなかの調子を整える	東洋水産株式会社	研究レビュー



C149	玄米と麦のぞうすい ひじき入り	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能がある。また、おなかの調子を整える	東洋水産株式会社	研究レビュー
C150	キノウケアシリーズ イチョウ葉	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、加齢に伴う記憶力の低下が気になる方の記憶機能(記憶の保持・検索・再生)の向上を助ける	株式会社日本薬師堂	研究レビュー
C151	アカポリアプラス	アカシア樹皮由来プロアントシアニジン	本品にはアカシア樹皮由来プロアントシアニジンが含まれるので、血糖値が高め、あるいは血糖値が高くなりやすい方の糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇を穏やかにする機能がある	株式会社mimozax	臨床試験
C152	ミルクキャラメルプラス	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする。また、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする。さらに、おなかの調子を整える	森永製菓株式会社	研究レビュー
C153	サプリメント セラミド	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能がある	株式会社メディプラス	研究レビュー
C154	プレミアム ルテイン25	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能がある	株式会社エーエフシー	研究レビュー
C155	EPA&DHA(イーピーエーアンドディーエイチエー)	EPA・DHA	EPAとDHAには血中の中性脂肪値を低下させる機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
C156	記憶サポート	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社ファンケル	研究レビュー
C157	ぱぱゼリーAミックス(6個入)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えることで、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能がある	伊那食品工業株式会社	研究レビュー
C158	楽関節サポート	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	芳香園製薬株式会社	研究レビュー
C159	カプシEX(イーエックス)	カプシノイド	本品にはカプシノイドが含まれるので、基礎代謝の向上をサポートする機能がある	味の素株式会社	臨床試験
C160	ファインファイバー	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)にはおなかの調子を整える機能がある	株式会社ファイン	研究レビュー
C161	HMB(エイチエムビー)100	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能がある	株式会社ファヴールマルシェ	研究レビュー

C162	毎日酪農ヨーグルト<低脂肪>	ビフィズス菌BB-12 (B.lactis)	ビフィズス菌BB-12(B.lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能がある	日本酪農協同株式会社	研究レビュー
C163	コーヒーGABA(ギャバ)配合 微糖	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)は事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能がある	イオントップバリュ株式会社	研究レビュー
C164	ヘルス スイッチ 記憶力	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	株式会社協和	研究レビュー
C165	イチョウ葉FF(イチョウハエフェフ)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持する	京都薬品ヘルスケア株式会社	研究レビュー
C166	ヘルシープラス さらさらむぎ茶	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能がある	株式会社伊藤園	研究レビュー
C167	海老あんかけ焼そば	DHA	DHAには中高年の認知機能の一部である、数に関する情報の記憶をサポートする機能がある	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
C168	3つの国産素材 おいしい青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)、GABA	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える機能がある。GABAには、血圧が高めの方の血圧を下げる機能がある	リブ・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C169	ビフィミン	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	株式会社バイオメディクス	研究レビュー
C170	メモリーフ	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見たり聞いたりした情報を記憶し、思い出す力)を維持する機能がある	日清ファルマ株式会社	研究レビュー
C171	さがりんぼう	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能がある	株式会社ソシア	研究レビュー
C172	SUNKINOU(サンキノウ) ヒアルロン酸	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能がある	三生医薬株式会社	研究レビュー
C173	MIEX(ミエックス)	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させ、光の刺激から目を保護し、ぼやけの解消によってはっきりと見る力(色のコントラスト感度)をサポートすることで、目の調子を整える機能がある	Creare株式会社	研究レビュー
C174	玄米と麦のぞうすい 鯛入り	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能がある。また、おなかの調子を整える	東洋水産株式会社	研究レビュー
C175	玄米と麦のぞうすい たけのこ入り	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能がある。また、おなかの調子を整える	東洋水産株式会社	研究レビュー
C176	すやすやリラック睡	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ	株式会社メディワン	研究レビュー

C177	えがお イチョウ葉 記憶サポート	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の血流を良くすることにより、中高年の方において認知機能の一部である記憶力(言葉や経験を記憶し、思い出す力)を維持する	株式会社えがお	研究レビュー
C178	クレシエール活歩(クレシエールかっぱ)	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	クレシエール化粧品株式会社	研究レビュー
C179	瞳マネージメント	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンにはパソコンやスマートフォンなど目をよく使う方のピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和する	キューオーエル・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C180	ルテインひとみの輝き	ルテイン	ルテインには、コントラスト感度(かすみやぼやけを解消してはっきりと物を識別する感度)を上昇させ、視覚機能を維持するはたらきがある	株式会社皇漢薬品研究所	研究レビュー
C181	一目瞭然W(ダブル)	ルテイン	ルテインは網膜の黄斑色素を増やしてコントラスト感度(はっきり、くっきりと見えているかの目の視認性の指標)を改善することで目の調子を整えることと、ブルーライトなどの光の刺激から目を守る機能がある	株式会社ソシア	研究レビュー
C182	青汁三昧 暁	L-テアニン	L-テアニンには、睡眠の質を改善(すっきりとした目覚め、起床時の疲労感や眠気の軽減)する機能がある。また、一時的な事務作業などで起こるストレスを和らげる機能もある	株式会社テレビショッピング研究所	研究レビュー
C183	はちみつしょうが黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
C184	はちみつしょうが黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能がある	株式会社Mizkan	研究レビュー
C185	ヘルスエイド テアニン	L-テアニン	L-テアニンには質の良い睡眠(朝、目覚めた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする機能がある。また、一過性の作業にともなうストレスをやわらげる機能がある	森下仁丹株式会社	研究レビュー
C186	イチョウ葉ドリンク健寿康	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	大成栄養薬品株式会社	研究レビュー
C187	イチョウ葉ドリンク宝宝心	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持する	大成栄養薬品株式会社	研究レビュー
C188	歩コレシピ	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能がある	ビタリア製薬株式会社	研究レビュー
C189	ゆずしょうがキャンデー	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い際に低下した末端部分(手指)の血流を回復させ、末端部分(手指)の温度を保つ機能がある	株式会社扇雀飴本舗	研究レビュー
C190	飲む体脂肪サポートグリーンスムージー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味の方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	リブ・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー

C191	飲む体脂肪サポートアサイースムージー	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能がある	リブ・ラボラトリーズ株式会社	研究レビュー
C192	乳酸菌シヨコラ	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善する	株式会社ロッテ	研究レビュー
C193	乳酸菌シヨコラ ビター	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善する	株式会社ロッテ	研究レビュー
C194	乳酸菌シヨコラ デイリーパック	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善する	株式会社ロッテ	研究レビュー
C195	歩っぷアシスト	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートする	株式会社プラスワン	研究レビュー
C196	リラックスココア 180G	GABA	GABAには事務的作業による一時的・心理的なストレスを低減する機能がある	名糖産業株式会社	研究レビュー
C197	広島みかん	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つ	広島県果実農業協同組合連合会	研究レビュー
C198	モチベーション 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能がある	株式会社センス・イット・スマート	研究レビュー
C199	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能がある	株式会社センス・イット・スマート	研究レビュー
C200	ボディチャレンジ	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は肥満気味の方の体脂肪、中性脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMI値の改善に役立つ	株式会社龍泉堂	研究レビュー
C201	無洗米GABA(ギャバ)コシヒカリ	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能がある	全農パールライス株式会社	研究レビュー
C202	イソフラボン煎り黒豆	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能がある	フジッコ株式会社	研究レビュー
C203	乳酸菌シヨコラボール	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善する	株式会社ロッテ	研究レビュー
C204	EPA(イーピーイー)チャージ グレープフルーツ味	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用がある	日本水産株式会社	研究レビュー
C205	おいしい腸活 流々茶	イヌリン	腸の動き(ぜん動運動)を活発にする成分であるイヌリンは、お通じの習慣を改善する	サントリー食品インターナショナル株式会社	研究レビュー
C206	「アミール」やさしい発酵乳仕立て	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方の血圧を低下させる機能がある	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー

C207	イチョウ葉EX(イーエックス)	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活において認知した言葉や数字、物のイメージ、位置情報を覚え、思い出す力)を維持する機能がある	日本アムウェイ合同会社	研究レビュー
C208	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)〈ビター〉モバイルタイプ	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能がある	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
C209	メラックスeye(アイ)	ルテイン	ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護やぼやけやかすみの解消(コントラスト感度の改善)によって、目の調子を整える機能がある	八幡物産株式会社	研究レビュー
C210	マイサイズいいね!プラス 糖質が気になる方の親子丼	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は食事由来の糖質の吸収を抑制することにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能がある	大塚食品株式会社	研究レビュー
C211	食事の刻の国産緑茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、糖の吸収をおだやかにするため、食事と一緒に摂取することで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにする。さらに、おなかの調子を整える	日本薬剤株式会社	研究レビュー
C212	ルテインプラス	ルテイン	ルテインは健康な方の目の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、ブルーライトなどの光刺激からの目の保護や、コントラスト感度改善によるぼやけの解消に役立つ	オリヒロプランデュ株式会社	研究レビュー
C213	アミノミンN	GABA	GABAは、睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の改善に役立つことや、仕事や勉強などによる一過性の精神的なストレスや疲労感を緩和する	株式会社ファーマフーズ	研究レビュー
C214	リファイン MFGM(エムエフジーエム)	乳由来スフィンゴミエリン	本品は、乳由来スフィンゴミエリンを含みます。50代以上の方が、ウォーキングなどの運動と併用することで、加齢によって衰える、踏み出す、止まるといった、足の動きをサポートして、歩行能力の維持に役立ちます	花王株式会社	臨床試験
C215	SBI(エスピーアイ) イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下する脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し思い出す力)を維持する	SBIアラプロモ株式会社	研究レビュー
C216	キオクル	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、健常な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)の維持をサポートする機能がある	株式会社サブプリプラスファミリー	研究レビュー
C217	思言力	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、健常な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)の維持をサポートする機能がある	西江 高之	研究レビュー
C218	イージータブレット ターミナリア	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	ターミナリアベリリカ由来没食子酸には、食事の脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能がある	株式会社ECスタジオ	研究レビュー

C219	ビルベリープレミアム	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和する	株式会社ウエルネスライフサイエンス	研究レビュー
C220	匠の糖煎坊	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンは糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える	ハウザー食品株式会社	研究レビュー
C221	Supplement Florizer(サプリ フローライザー)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能がある	株式会社資生堂	研究レビュー
C222	Supplement Joiner(サプリ ジョイナー)	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートする	株式会社資生堂	研究レビュー
C223	脚きゅっと!	赤ブドウ葉由来ポリフェノール	赤ブドウ葉由来ポリフェノールが含まれるので、夕方の脚のむくみを軽減する。	株式会社リフレ	臨床試験
C224	DHC(ディーエイチシー) 飲む野菜1日350	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整え、便通・お通じを改善する機能がある	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C225	おやすみ Blend tea(ブレンドティー)	L-テアニン	L-テアニンは、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減する。また、一過性の作業にともなうストレス(精神的負担)をやわらげる	オルビス株式会社	研究レビュー
C226	ビルベリーみると	ビルベリー果実由来アントシアニン	ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)の目の疲れによるピント調節機能の低下を緩和することができる	ユニキス株式会社	研究レビュー
C227	大豆イソフラボン 小大豆もやし	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能がある	九州ジージーシー株式会社	研究レビュー
C228	潤いプラスハニーブッシュブレンドティー	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つ	昭和製薬株式会社	研究レビュー
C229	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルトドリンクタイプ ベリーミックス 100g	ガセリ菌SP 株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能がある	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
C230	目神	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減する	株式会社サン・クロレラ	研究レビュー
C231	飲む寒天 すっきりせんい	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)は食後の脂肪や糖の吸収を抑える、さらに、お腹の調子を整える	宝ヘルスケア株式会社	研究レビュー
C232	ヨクシボン	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	ターミナリアベリリカ由来没食子酸は食後に上がる中性脂肪を抑える	株式会社オンラインフ	臨床試験
C233	メヂカラサプリ	ルテイン	ルテインには、スマートフォンやパソコンなどから発生するブルーライトなどの光刺激から目を保護する網膜の黄斑色素量を増やす働きがあり、コントラスト感度(ぼやけやかすみを解消し、くっきりと見る力)を改善する	アサヒグループ食品株式会社	研究レビュー

C234	ブルーベリー	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を改善し、目の疲労感を緩和します。	オルビス株式会社	研究レビュー
C235	プロテオグリカン 機能性表示食品	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートします。	株式会社ユウグレナ	研究レビュー
C236	カナダドライ ジンジャーエール ダブル	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
C237	HERB WATER (ハーブ ウォーター)	L-テアニン	L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減します。また、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	ハルナプロデュース株式会社	研究レビュー
C238	キョーリック 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立ちます。	湧永製薬株式会社	研究レビュー
C239	食事にススメルお茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにします。さらに、おなかの調子を整えます。	ハルナプロデュース株式会社	研究レビュー
C240	イヌリンバランス	イヌリン	イヌリンは血中中性脂肪を下げます。また、イヌリンは食後の血糖値の上昇をゆるやかにします。	フジ日本精糖株式会社	研究レビュー
C241	HMB(エイチエムビー)TABLET(タブレット)36000	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
C242	健康べにふうき茶	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンには、ハウスダストやほこりなどによる鼻や目の不快感を軽減します。	八幡物産株式会社	研究レビュー
C243	ミウ炭酸水プラス	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えて食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能と、おなかの調子を整える機能があります。	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
C244	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)〈マンゴー〉	GABA	GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があります。	株式会社ミル総本社	研究レビュー
C245	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)〈バナナ〉	GABA	GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があります。	株式会社ミル総本社	研究レビュー
C246	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)〈グレープ〉	GABA	GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があります。	株式会社ミル総本社	研究レビュー

C247	ロイテリ お口のサプリメント	ロイテリ菌(L.reuteri DSM 17938株)	ロイテリ菌(L.reuteri DSM 17938株)には口腔内フローラを良好にするL.reuteri DSM 17938株は歯ぐきを丈夫で健康に保つ機能があります。	オハヨーバイオテクノロジーズ株式会社	研究レビュー
C248	MODERNO JELLY(モデルノ ジェリー)	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があります。	株式会社宇治森徳	研究レビュー
C249	新 おいしい蒸し豆 蒸しサラダ豆	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があります。	株式会社マルヤナギ小倉屋	研究レビュー
C250	ボスリンサラシア	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには食後血糖値の上昇を抑える機能があります。	ボンビックス薬品株式会社	研究レビュー
C251	グルコサミン 2000	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩にはひざ関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートし、ひざの違和感を軽減します。	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C252	GABA(ギャバ)ゼリー	GABA	GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	株式会社エースペーカリー	研究レビュー
C253	骨の健康が気になる方の絹とうふ	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンは、骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立ちます。	四国化工機株式会社	研究レビュー
C254	生きて届くビフィズス菌BB(ビービー)536	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	森永乳業株式会社	研究レビュー
C255	黒烏龍茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇を抑える機能があります。	四国乳業株式会社	研究レビュー
C256	さんま蒲焼N(エヌ)	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
C257	快腸もずく(三杯酢)	難消化性デキストリン(食物繊維として)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持します。	カネリョウ海藻株式会社	研究レビュー
C258	快腸もずく(黒酢)	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、おなかの調子を整える機能があります。	カネリョウ海藻株式会社	研究レビュー
C259	イチョウ葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持します。	株式会社てまひま堂	研究レビュー
C260	プラズマローゲンEX(イーエックス)	鶏由来プラズマローゲン	鶏由来プラズマローゲンには健常な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	株式会社ピーソリューション	臨床試験
C261	こんにゃくゼリー マキベリー	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)はお腹の調子を整えます。	雪国アグリ株式会社	研究レビュー



C262	遠赤β-クリプトキサンチン	β-クリプトキサンチン	β-クリプトキサンチンは、骨代謝の働きを助けることにより骨の健康維持に役立ちます。	遠赤青汁株式会社	研究レビュー
C263	コレスナイン	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。	株式会社オンラインフ	臨床試験
C264	クエン酸パウダー	クエン酸	クエン酸には日常生活や運動により生じる一過性の身体的疲労感を軽減する機能があります。	株式会社ファイン	研究レビュー
C265	国産玄米仕込み まろやか黒酢	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの血流(末梢血流)を改善し、体温(末梢体温)を維持する機能があります。	森永乳業株式会社	研究レビュー
C266	ミルクティー GABA(ギャバ)28mg配合 5本入	GABA	GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能があります。	日本ヒルスコーヒー株式会社	研究レビュー
C267	カフェオレ GABA(ギャバ)28mg配合 5本入	GABA	GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能があります。	日本ヒルスコーヒー株式会社	研究レビュー
C268	プラズマローゲンPlus(プラス)	鶏由来プラズマローゲン	鶏由来プラズマローゲンには健全な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	株式会社マリーヌ	臨床試験
C269	アイアイベリープレミアム	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を改善し、目の疲労感を緩和します。	株式会社宇治田原製茶場	研究レビュー
C270	さば水煮N(エヌ)	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
C271	GABA(ギャバ)芽ぐみ米(特殊三分づき米)	GABA(γ-アミノ酪酸)	GABA(γ-アミノ酪酸)は、血圧が高めの方に適した機能があります。	東京フーズクリエイティブ株式会社	研究レビュー
C272	血圧が高めの方の発酵黒ウーロン茶	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	株式会社ファイン	研究レビュー
C273	セラミDo(ドウ)?	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の水分を逃しにくくし、肌の潤いを守るのを助けます。	フェイスラボ株式会社	研究レビュー
C274	カガエ ビフィズス	ビフィズス菌 BB536	ビフィズス菌BB536には腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	薬日本堂株式会社	研究レビュー
C275	キューサイ ライラック00(ゼロワン)乳酸菌	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01	生きた有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01が含まれています。便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善します。	キューサイ株式会社	研究レビュー
C276	届く強さの乳酸菌99	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)には腸内環境の改善に役立つ機能があります。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C277	さばみそ煮N(エヌ)	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	マルハニチロ株式会社	研究レビュー

C278	モリモリビフィ	ビフィズス菌BB-12(B.lactis)	ビフィズス菌BB-12(B.lactis)は、生きて腸まで届きビフィズス菌を増やすことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があります。	株式会社ハーブ健康本舗	研究レビュー
C279	スーパーアイベリー I I I I (フォー)	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和します。	薬糧開発株式会社	研究レビュー
C280	プラズマローゲン極	鶏由来プラズマローゲン	鶏由来プラズマローゲンには健常な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	入交クリエイト株式会社	臨床試験
C281	血圧が高めの方の日本の青汁	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	株式会社ファイン	研究レビュー
C282	藻類DHA(ディーエイチエー)カプセル	オーランチオキトリウム由来DHA	オーランチオキトリウム由来DHAは、中高年において認知機能の一部である、図形や位置、ことば、色や状況などの情報の記憶を助ける機能(ものを覚えて記憶にとどめる力)があります。	株式会社日健総本社	研究レビュー
C283	銀燦樹DX(ディーエックス)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持します。	セコム医療システム株式会社	研究レビュー
C284	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)＜塩ミルク＞モバイルタイプ	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があります。	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
C285	サプリズム ブルーベリーA(エース)	ビルベリー果実由来アントシアニン	ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)で目をよく使うことによって生じるピント調節機能の低下を緩和します。	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	研究レビュー
C286	食事のい・ろ・は・す	還元難消化性デキストリン(食物繊維)	還元難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させる作用があるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能があります。また、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにします。	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
C287	HMB(エイチエムビー)プラス	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	つじトレーニングジム	研究レビュー
C288	マグマEPA(イーピーエー) & (アンド)DHA(ディーエイチエー)	EPA・DHA	EPA・DHAには中性脂肪値を下げる機能があります。	日本薬品開発株式会社	研究レビュー
C289	オメガエイド	DHA、EPA、ARA(アラキドン酸)	DHA、EPA、ARA(アラキドン酸)の3成分の組み合わせには、健康な高齢者において、認知機能の一部である注意機能(重要な物事に素早く気づけることや、複数の物事に注意を払えること)の維持に役立ちます。	サントリーウエルネス株式会社	研究レビュー
C290	DHA(ディーエイチエー)1000S(エス)	DHA、EPA	DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があります。中性脂肪を減らす機能があります。	井藤漢方製薬株式会社	研究レビュー

C291	やずやの毎日快眠	L-テアニン	L-テアニンは、夜間の良質な眠り(朝目覚めたときの疲労感や眠気を軽減)をもたらします。また、一過性の作業による精神的なストレスを緩和します。	株式会社やずや	研究レビュー
C292	高純度！グルコサミン粒	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は膝の動き(曲げ伸ばし)をサポートし、膝の違和感を軽減します。	オリヒロブランド株式会社	研究レビュー
C293	瞳ルテイン	ルテイン	ルテインは健康な方の目の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、光刺激からの目の保護や、ぼやけやかすみの改善(コントラスト感度の改善)により、視覚機能を維持します。	株式会社生活総合サービス	研究レビュー
C294	セラミドレモネード	パインアップル由来グルコシルセラミド	パインアップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があります。	今岡製菓株式会社	研究レビュー
C295	忘れるもんか	大豆由来ホスファチジルセリン	大豆由来ホスファチジルセリンは、記憶力が低下した健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を思い出す力)の維持をサポートします。	株式会社イムノス	研究レビュー
C296	潤(うるる)	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立ちます。	昭和製薬株式会社	研究レビュー
C297	葛の花タブレットC	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	株式会社東洋新薬	臨床試験
C298	やずやの記憶のイチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する機能があります。	株式会社やずや	研究レビュー
C299	煌宮烏龍茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。さらに、おなかの調子を整えます。	株式会社中一メディカル	研究レビュー
C300	ヘラスリム タブレットタイプ	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味の方の内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります	株式会社ステップワールド	臨床試験
C301	食事と飲むお茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにします。さらに、おなかの調子を整えます。	ハルナプロデュース株式会社	研究レビュー
C302	DHA EPA(ディーエイチイー イーピーイー)	DHA・EPA	DHAには、中高年の認知機能の一部である、日常生活における数に関する情報の記憶と数やことばに関する情報の判断や読み書きをサポートする機能があります。	オリヒロブランド株式会社	研究レビュー

C303	ナインゲン酢	酢酸	酢酸は、肥満気味の健康な方のおなかの脂肪(内臓脂肪)を減少させる機能、おなか周りのサイズを減らす機能があります。	西江 高之	研究レビュー
C304	ルックウェイト	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	株式会社ネイチャーシード	研究レビュー
C305	キオキープ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持します。	プリンシパルヘルスケア株式会社	研究レビュー
C306	アスタリールひとみ	アスタキサンチン	アスタキサンチンは目のピント調節機能を助けると、パソコンなどによる目の疲労感を軽減することに適しています。	富士化学工業株式会社	臨床試験
C307	健骨サポート	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があります。	健骨サポート	研究レビュー
C308	善玉菌のチカラ	クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)	乳酸菌クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)が含まれます。クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)は、お通じを改善します。	フジッコ株式会社	臨床試験
C309	クロスタニン 藻類DHA(ディーエイチエー)カプセル・プラス	オーランチオキトリウム由来DHA	オーランチオキトリウム由来DHAは、中高年において認知機能の一部である、図形や位置、ことば、色や状況などの情報の記憶を助ける機能(ものを覚えて記憶にとどめる力)があります。	株式会社日健総本社	研究レビュー
C310	GABA(ギャバ)	GABA	GABAには、事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを軽減させる機能や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	株式会社富山常備薬グループ	研究レビュー
C311	無洗米GABA(ギャバ)ライス	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があります。	ホクレン農業協同組合連合会	研究レビュー
C312	DHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	DHA、EPA	DHAには中高年の認知機能の一部である、日常生活における数に関する情報の記憶と、数やことばに関する情報の判断や読み書きをサポートする機能があります。また、DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	名古屋製酪株式会社	研究レビュー
C313	葛の花タブレットR	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	株式会社東洋新薬	研究レビュー
C314	よかると 薩摩カンパチどん	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
C315	パイナップルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があります。	丸善製薬株式会社	研究レビュー

C316	おやすみサプリ熟みん粒	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートします。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	株式会社ティアンドエスラボラトリー	研究レビュー
C317	DELCO(デルコ)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	Creare株式会社	研究レビュー
C318	マツタンサーモ	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、寒い季節や強い冷房により減少した末梢(手・足の指先)の血流を正常に整え、末梢(手・足の指先)の体温の低下を軽減する機能があります。	株式会社ディーエイチシー	研究レビュー
C319	ペプチドのちから	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリン	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンには食後の血中中性脂肪の上昇を抑えます。	エムジーファーマ株式会社	研究レビュー
C320	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能があります。	株式会社センス・イット・スマート	研究レビュー
C321	神授米	GABA	GABAには血圧が高めな方に適した機能があります。	株式会社米ト産業	研究レビュー
C322	大豆イソフラボン 小大豆もやし	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があります。	名水美人ファクトリー株式会社	研究レビュー
C323	だしの旨みで減塩 鶏炊きうどん	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	エースコック株式会社	研究レビュー
C324	だしの旨みで減塩 小海老天そば	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	エースコック株式会社	研究レビュー
C325	ヘルスディフェンスPlus(プラス)	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。さらに、おなかの調子を整えます。	大和薬品株式会社	研究レビュー
C326	だしの旨みで減塩 中華そば	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	エースコック株式会社	研究レビュー
C327	日田天領水烏龍茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。さらに、おなかの調子を整えます。	株式会社日田天領水	研究レビュー
C328	モチベーション 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	還元型コエンザイムQ10	細胞のエネルギー産生を助け、日常生活で生じる身体的な疲労感を軽減します。	株式会社センス・イット・スマート	研究レビュー
C329	SWEETS DAYS(スイーツデイズ) 乳酸菌ショコラボール	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善します。	株式会社ロッテ	研究レビュー
C330	記憶生活	大豆由来ホスファチジルセリン	大豆由来ホスファチジルセリンは、記憶力が低下した健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を思い出す力)の維持をサポートします。	株式会社セニエ	研究レビュー
C331	食べるアスタキサンチンパン	アスタキサンチン	アスタキサンチンは、肌の保湿力を高め、乾燥を緩和する機能があります。	富士化学工業株式会社	研究レビュー

C332	ウェバー・ナチュラルズ ルテインプラス	ルテイン	ルテインには眼の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、見る力*を維持する機能があります。	Factors Group Japan 合同会社	研究レビュー
C333	ゆうあい DHA(ディーエイチエー)	DHA、EPA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があります。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があります。	株式会社健康生活グループ友愛	研究レビュー
C334	ヘスペリジン&(アンド)コラーゲン	モノグルコシルヘスペリジン、魚由来低分子コラーゲンペプチド	モノグルコシルヘスペリジンには、冷えにより低下した末梢血流を正常に整え、冷えによる皮膚表面温度の低下を軽減する機能があります。魚由来低分子コラーゲンペプチドには、肌の水分量を保持し、肌の潤いに役立つ機能があります。	江崎グリコ株式会社	研究レビュー
C335	米由来セラミド	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、肌の水分を逃しにくくし、肌の潤いを守るのを助けます。	株式会社てまひま堂	研究レビュー
C336	DHA(ディーエイチエー)1000プラスW(ダブル)	DHA、EPA	DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があります。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があります。	株式会社ビタポール	研究レビュー
C337	メディスリム(12粒) タブレット	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	株式会社東洋新薬	研究レビュー
C338	メディスリム(4粒) タブレット	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	株式会社東洋新薬	研究レビュー
C339	ごま豆乳仕立てのみんなのみかたDHA(ディーエイチエー)	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持する機能があります。	日本水産株式会社	研究レビュー
C340	毎朝ビフィヨーグルト	ビフィズス菌BB-12(B. lactis)	ビフィズス菌BB-12(B. lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、お通じを改善する機能があります。	四国乳業株式会社	研究レビュー
C341	ヤクルトのねむりナビ	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートします。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	研究レビュー
C342	キオクリア	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持します。	小林製薬株式会社	研究レビュー
C343	食塩無添加トマトジュース	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	キッコーマン飲料株式会社	研究レビュー
C344	食塩無添加野菜ジュース	GABA	GABAには血圧が高めの方に適した機能があります。	キッコーマン飲料株式会社	研究レビュー
C345	やずやの整腸ビフィズス菌	ビフィズス菌 BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	株式会社やずや	研究レビュー

C346	りんご黒酢 カロリーゼロ	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。	株式会社Mizkan	研究レビュー
C347	ブルーベリー黒酢 カロリーゼロ	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。	株式会社Mizkan	研究レビュー
C348	レモン黒酢 ストレート	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。	株式会社Mizkan	研究レビュー
C349	レモン黒酢	酢酸	酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。	株式会社Mizkan	研究レビュー
C350	クロワールアイ・プロ	ルテイン・ゼアキサンチン	ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させる機能があり、ブルーライトなどの光による刺激を軽減します。	株式会社エーエルジャパン	研究レビュー
C351	ビフィズス菌	ビフィズス菌BB-12 (B.lactis)	ビフィズス菌BB-12 (B.lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があります。	株式会社てまひま堂	研究レビュー
C352	脂肪や糖の吸収を抑えるシロップ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。さらに、おなかの調子を整えます。	メロディアン株式会社	研究レビュー
C353	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルトベリーミックス 100g	ガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があります。	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
C354	快糖茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能があります。	株式会社オンライフ	研究レビュー
C355	爽健美茶 健康素材の麦茶1L	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があります。	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
C356	キリン ホップホップ	熟成ホップ由来苦味酸	熟成ホップ由来苦味酸が含まれるので、体脂肪を減らす機能があります。	麒麟麦酒株式会社	臨床試験
C357	Brio Clear(ブリオ クリア)	DHA・EPA	DHA・EPAには中性脂肪を下げる機能があります。	オーム乳業株式会社	研究レビュー
C358	毎日歩幸	非変性Ⅱ型コラーゲン	非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートします。	株式会社ダイセイコー	研究レビュー
C359	ルテイン	ルテイン	ルテインには網膜の黄斑色素量を補い、ブルーライトなどの光の刺激から眼を保護する機能があります。さらに、コントラスト感度(色の濃淡を判別する力)の改善によって、眼の調子を整える機能があります。	株式会社てまひま堂	研究レビュー
C360	ナイトスリープ	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートします。また、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	パシフィック薬品株式会社	研究レビュー

C361	ヘルス スイッチ コレステロール	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。	株式会社協和	臨床試験
C362	茶の間の葛の花サポート	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	株式会社宇治田原製茶場	臨床試験
C363	メモリーサポート	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常高齢者の認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することができます。	株式会社ウエルネスライフサイエンス	研究レビュー
C364	毎日くつきり ルテイン 100ml	ルテイン	ルテインは長時間のコンピューター作業などによって低下した目のコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)をサポートし、目の調子を整えます。	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
C365	インシップ いちよう葉エキス	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することができます。	株式会社インシップ	研究レビュー
C366	ペリエストZ のむDHA+EPA(ディーエイチエープラスイーピーエー)500	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持する機能があります。	株式会社ノーベル	研究レビュー
C367	のむDHA+EPA(ディーエイチエープラスイーピーエー)900	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持する機能があります。	株式会社ノーベル	研究レビュー
C368	いたわりみそ汁	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	株式会社永谷園	研究レビュー
C369	ギャバつゆ	GABA(ギャバ)	GABA(ギャバ)には、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	ヤマモリ株式会社	研究レビュー
C370	べにふうき緑茶	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減します。	丸山製茶株式会社	研究レビュー
C371	べにふうき緑茶(国産)	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減します。	丸山製茶株式会社	研究レビュー
C372	お茶の力 べにふうき ティーバッグ	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減します。	株式会社市川園	研究レビュー
C373	コレステ対策	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。	株式会社ハーブ健康本舗	臨床試験
C374	プラス豆腐GABA(ギャバ)	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能があります。	株式会社アサヒコ	研究レビュー



C375	テクノHMB(エイチエムビー)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	株式会社テクノフーズ	研究レビュー
C376	C1000 GREEN LEMONADE(グリーンレモネード)	クエン酸	クエン酸は、継続摂取により日常生活や運動後の疲労感を軽減します。	ハウスウェルネスフーズ株式会社	研究レビュー
C377	グッとナイト	ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリンは睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立ちます。	株式会社健康家族	研究レビュー
C378	ヘルシア 茶カテキンの力 緑茶風味	茶カテキン	茶カテキンには、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があります。	花王株式会社	研究レビュー
C379	ぐっナイト	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには眠りの質(眠りの深さ)の向上に役立ちます。	フォーデイズ株式会社	研究レビュー
C380	べにふうき釜炒り茶ティーバッグ	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減します。	株式会社製茶問屋山梨商店	研究レビュー
C381	フラバンジェノール	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。	富士フィルム株式会社	臨床試験
C382	good job(グッジョブ)	クエン酸	クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減します。	株式会社エコファームみかた	研究レビュー
C383	健康イクラ	DHA,EPA	樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。	井原水産株式会社	臨床試験
C384	フラボンゴールド	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することができます。	薬糧開発株式会社	研究レビュー
C385	プライムアップル!(ふじ)	リンゴ由来プロシアニジン	リンゴ由来プロシアニジンには、内臓脂肪を減らす機能があります。	つがる弘前農業協同組合	研究レビュー
C386	ひざグッド	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートします。	株式会社ディーエムジェイ	研究レビュー
C387	信州生まれの美味しいトマト(食塩無添加)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	株式会社ナガノトマト	研究レビュー
C388	ビフィズス菌チョコレート<ミルク>	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	森永製菓株式会社	研究レビュー

C389	ファイバーケーキ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があります。	株式会社コモ	研究レビュー
C390	ファイバーケーキチョコ	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があります。	株式会社コモ	研究レビュー
C391	特濃ミルク8.2 白桃	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌のうるおいを守るのを助ける機能があります。	味覚糖株式会社	研究レビュー
C392	記憶のきらめき	イチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨウ葉テルペンラクトン	イチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨウ葉テルペンラクトンは、脳の血の巡りを改善し、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能があります。	アロハーージャパン株式会社	研究レビュー
C393	パインピア	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能があります。	株式会社アトピーレスキュー	研究レビュー
C394	「届く強さの乳酸菌」ゼリー	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)には腸内環境の改善に役立つ機能があります。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C395	ロッテ 乳酸菌ショコラ	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善します。	株式会社ロッテ	研究レビュー
C396	ロッテ 乳酸菌ショコラビター	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善します。	株式会社ロッテ	研究レビュー
C397	ロッテ 乳酸菌ショコラボール	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善します。	株式会社ロッテ	研究レビュー
C398	ロッテ 乳酸菌ショコラ アソートパック	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善します。	株式会社ロッテ	研究レビュー
C399	ヘルス スイッチ <血糖値><中性脂肪>	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える機能が報告されています。また難消化性デキストリン(食物繊維)には、便通を改善する機能があります。	株式会社協和	研究レビュー
C400	歩くサプリ	ロイシン40%配合必須アミノ酸[ロイシン、リジン(塩酸塩として)、バリン、イソロイシン、スレオニン、フェニルアラニン、メチオニン、ヒスチジン(塩酸塩として)、トリプトファン]	ロイシン40%配合必須アミノ酸※は、足の曲げ伸ばしなどの筋肉に負荷がかかる軽い運動との併用で、60代以上の方の加齢によって衰える筋肉をつくる力をサポートすることにより、歩行機能の改善に役立ちます。	株式会社ファンケル	研究レビュー
C401	緑の習慣 ビフィズス菌	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があります。	武田コンシューマーヘルスケア株式会社	研究レビュー

C402	ヒザ潤滑源	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性(スムーズな動き)をサポートします。	株式会社ハーブ健康本舗	研究レビュー
C403	サラダに！まめ	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があります。	カネハツ食品株式会社	研究レビュー
C404	記憶サプリ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の認知機能の一部である記憶力(見聞きしたことを思い出す力)を維持する機能があります。	株式会社宇治田原製茶場	研究レビュー
C405	だいた水煮	大豆イソフラボン	大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があります。	カネハツ食品株式会社	研究レビュー
C406	ノンシュガーGABA(ギャバ)レモンのだし	GABA	GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があります。	春日井製菓株式会社	研究レビュー
C407	無洗米GABA(ギャバ)ライス	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があります。	幸南食糧株式会社	研究レビュー
C408	食後の血糖値が気になる方のタブレット(粒タイプ)	サラシア由来サラシノール	サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
C409	ブルーベリーエキス粒	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和させます。	株式会社健美舎	研究レビュー
C410	NEW(ニュー)グルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は膝関節の可動性(曲げ伸ばし)をサポートし、膝の不快感をやわらげます。	プロテインケミカル株式会社	研究レビュー
C411	セラミド	パイナップル由来グルコシルセラミド	パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があります。	三興物産株式会社	研究レビュー
C412	うるおい素肌EX(イーエックス)	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立ちます。	株式会社ウエルネスライフサイエンス	研究レビュー
C413	ダイドーブレンド スマートブレンド微糖 世界のバリスタ監修	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事や軽食から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があります。	ダイドードリンク株式会社	研究レビュー
C414	ヘルシア クロロゲン酸のカ コーヒー風味	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	コーヒー豆由来クロロゲン酸類には、高めの血圧を下げる機能があります。	花王株式会社	研究レビュー
C415	ヘルシア クロロゲン酸のカ 黒豆茶風味	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	コーヒー豆由来クロロゲン酸類には、高めの血圧を下げる機能があります。	花王株式会社	研究レビュー
C416	富良野ラベンダーティーRelax(リラックス)	GABA	GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	研究レビュー

C417	GABA(ギャバ)もろみ酢	GABA	GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	崎山 和章	研究レビュー
C418	ウィルキンソン タンサン エクストラ レモン	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C419	「アミール」やさしい発酵乳仕立て1000	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方の血圧を低下させる機能があります。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C420	有田みかん	$\beta$ -クリプトキサンチン	$\beta$ -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康に役立ちます。	ありだ農業協同組合	研究レビュー
C421	GABA(ギャバ)ココア 180G	GABA	GABAには事務的な作業による一時的・心理的なストレスを低減する機能があります。	名糖産業株式会社	研究レビュー
C422	HMB for(エイチエムビー フォー)シニア	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能があります	株式会社つうはん本舗	研究レビュー
C423	スーパーC. C. レモン	クエン酸	クエン酸は継続的な飲用で日常生活の疲労感を軽減させます。	サントリー食品インターナショナル株式会社	研究レビュー
C424	NatureShape(ネイチャーシェイプ)13500	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は、肥満気味の方の体脂肪率や血中中性脂肪、BMIの低下、および体重やウエスト周囲径の減少を助ける機能があります	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
C425	メタプラス青汁	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、また糖の吸収を抑えることで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇を抑えます。また、便通を改善します。	東久漢方薬品株式会社	研究レビュー
C426	ボディファースト	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、肥満気味な方の体重や体脂肪、ウエスト周囲径および中性脂肪を減らすのを助け、高めのBMI値の改善に役立ちます。	株式会社GT	研究レビュー
C427	ナチュラルケア ヒハツ茶	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
C428	澄みきるヒハツ茶	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
C429	健康きらり GABA(ギャバ)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能や事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	明治薬品株式会社	研究レビュー
C430	e-ma(イーマ)のど飴 GABA(ギャバ) 白桃	GABA	GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	味覚糖株式会社	研究レビュー

C431	ヘルス スイッチ 筋力	HMB(3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート)	HMB(3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート)には加齢による筋肉の減少を軽減し、日常生活をスムーズに行うために必要な筋肉量や筋力の維持、歩行能力の改善をサポートする機能があります。	株式会社協和	研究レビュー
C432	快眠プラス	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起きた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートします。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	株式会社新広社	研究レビュー
C433	記憶のとびら サプリ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持させます。	日水製薬医薬品販売株式会社	研究レビュー
C434	楽ひざ	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン サケ鼻軟骨由来Ⅱ型コラーゲン	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン・サケ鼻軟骨由来Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の動きをサポートし違和感を和らげる機能があります。	株式会社ファンケル	臨床試験
C435	チチヤス健康サポートヨーグルト	ビフィズス菌BB-12(B.lactis BB-12)	ビフィズス菌BB-12(B.lactis BB-12)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があります。	チチヤス株式会社	研究レビュー
C436	サトウグルコサミン	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩はひざ関節の動きの悩みを緩和します。	佐藤製薬株式会社	研究レビュー
C437	サロメグルコ	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩はひざ関節の動きの悩みを緩和します。	佐藤製薬株式会社	研究レビュー
C438	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルトドリンクタイプ マスカット 100g	ガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があります。	雪印メグミルク株式会社	研究レビュー
C439	Bifirigo(ビフィリゴ)10000Plus(プラス)	ビフィズス菌BB536	ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、便通を改善します。(排便回数を増やします)	株式会社ECスタジオ	研究レビュー
C440	HMB(エイチエムビー)チャージ	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能があります。	株式会社佐藤園	研究レビュー
C441	YUUKI(ユウキ)グルコサミン2000	グルコサミン塩酸塩	グルコサミン塩酸塩は、ひざ関節の動きの悩みを緩和します。	ユウキ製薬株式会社	研究レビュー
C442	からだ十六茶	難消化性デキストリン(食物繊維として) 葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には肥満気味な方の内臓脂肪を減らすのを助ける機能があります。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食後の脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにします。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C443	からだ十六茶 630	難消化性デキストリン(食物繊維として) 葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には肥満気味な方の内臓脂肪を減らすのを助ける機能があります。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食後の脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにします。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー

C444	ウィルキンソン タンサン エクストラ ドライ	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C445	からだ巡茶Advance(アドバンス)1L	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があります。	日本コカ・コーラ株式会社	研究レビュー
C446	GABA(ギャバ)100	GABA	GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	株式会社てまひま堂	研究レビュー
C447	宮崎育ちのほうれんそう	ルテイン	ルテインは、光による刺激から目を保護するとされる網膜(黄斑部)色素を増加させます。	株式会社ジェイエイフーズみやざき	研究レビュー
C448	おなかの脂肪が気になる方のタブレット(粒タイプ)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
C449	ファットケア タブレット(粒タイプ)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
C450	わたしケア体脂肪	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は肥満気味の方の体脂肪、中性脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMI値の改善に役立ちます。	株式会社エルベ・プランズ	研究レビュー
C451	ウィルキンソン タンサン エクストラ	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにします。	アサヒ飲料株式会社	研究レビュー
C452	ゆめみんプラス	L-テアニン	L-テアニンには、夜間の睡眠の質を高めます(起床時の疲労感や眠気を軽減)。	株式会社しまのや	研究レビュー

届出番号	商品名	関与成分	機能性の項目	届出者名	科学的根拠(臨床試験or研究レビュー)
D1	ララ ウォーク	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能があります。	株式会社キャネット	研究レビュー
D2	GABA(ギャバ) 機能性表示食品	GABA(ギャバ)	GABA(ギャバ)には事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	株式会社ユウグレナ	研究レビュー
D3	黒糖アーモンド くつろぎGABA(ギャバ)仕立て	GABA	GABAは勉強や仕事による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があります。	株式会社海邦商事	研究レビュー
D4	遊歩のチカラ	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能があります。	株式会社ラッシュヤーマン	研究レビュー

D5	ニッスイごま豆乳仕立てのみんなのみかたDHA(ディーエイチエー)	EPA・DHA	EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力を維持させます。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	日本水産株式会社	研究レビュー
D6	プレスケ	γ-アミノ酪酸(GABA)	γ-アミノ酪酸(GABA)は、血圧が高めの方の血圧を下げる機能や、仕事や勉強などによる一過性の精神的ストレスを緩和する機能があります。	株式会社ファーマフーズ	研究レビュー
D7	記憶プロ	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン、GABA	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持させます。GABAには事務的作業による一時的な心理的ストレスを緩和する機能があります。	ダイドードリンコ株式会社	研究レビュー
D8	すっきり爽快どこでもファイバー	難消化性デキストリン(食物繊維として)	難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食後の血糖値の上昇をおだやかにします。また、お通じがとどこおりがちな方に対し便通改善機能を有します。	株式会社トキワ漢方製薬	研究レビュー
D9	ルテイン&(アンド)ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチン	ルテイン、ゼアキサンチンには、目の黄斑部の色素量を上昇させ、ブルーライトなどの光ストレスから保護し、ぼやけの解消によりはっきり見る力(コントラスト感度)を改善する機能があります。	森下仁丹株式会社	研究レビュー
D10	アロエステロールドリンクヨーグルト	アロエ由来ロフェノール、アロエ由来シクロアルタノール	アロエ由来ロフェノール、アロエ由来シクロアルタノールには肌の潤いを保つ機能があります。	森永乳業株式会社	臨床試験
D11	ナチュラルケア タブレット(粒タイプ)	ヒハツ由来ピペリン	ヒハツ由来ピペリンには、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
D12	中性脂肪やコレステロールが気になる方のタブレット(粒タイプ)	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、健康な方の中性脂肪やLDL(悪玉)コレステロールを低下させる機能、HDL(善玉)コレステロールを上昇させる機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
D13	コレス&(アンド)ミドルケア タブレット(粒タイプ)W(ダブル)	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、健康な方の中性脂肪やLDL(悪玉)コレステロールを低下させる機能、HDL(善玉)コレステロールを上昇させる機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
D14	つづける生姜黒酢	GABA	GABAは血圧が高めの方に適した機能があります。	養命酒製造株式会社	研究レビュー
D15	難消化性デキストリン入り玄米茶R	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)には、お腹の調子を整える機能があります。	株式会社東洋新薬	研究レビュー
D16	イヌリン~中性脂肪が気になる方に~	イヌリン	イヌリンは血中中性脂肪を下げます。	株式会社日本予防医学研究所	研究レビュー
D17	クルクミン&ビスクロン ドリンク	クルクミン、ビスクロン	クルクミンとビスクロンには健康な人の肝機能を評価する指標である酵素値の一部の改善に役立つ機能があります。	ハウスウェルネスフーズ株式会社	臨床試験
D18	GABA Select(ギャバセレクト)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	カゴメ株式会社	研究レビュー

D19	グルコケア 粉末スティック	難消化性デキストリン(食物繊維)	消化性デキストリン(食物繊維)には、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇を抑制する機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
D20	グルコケア 粉末スティック 濃い茶	難消化性デキストリン(食物繊維)	消化性デキストリン(食物繊維)には、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇を抑制する機能があります。	大正製薬株式会社	研究レビュー
D21	ルナラボ コエナ	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	日本ルナ株式会社	研究レビュー
D22	HMB Drink(エイチエムビードリンク)レモン味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	株式会社スマートヘルス	研究レビュー
D23	腸まで届ける ナイスリムエッセンス ラクトフェリン	ラクトフェリン	ラクトフェリンは、内臓脂肪を減らすのを助け、高めのBMIの改善に役立ちます。	ライオン株式会社	臨床試験
D24	HMB Drink(エイチエムビードリンク)アップル味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	株式会社スマートヘルス	研究レビュー
D25	HMB Drink(エイチエムビードリンク)ブルーベリー味	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があります。	株式会社スマートヘルス	研究レビュー
D26	お肌の潤いサプリ	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドには、顔やからだ(頬、くび、背中、足の甲)の肌の潤いを逃しにくくする機能があります。	株式会社銀座・トマト	研究レビュー
D27	血圧サポートGABA(ギャバ)国産十六穀米	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げるのをサポートする機能があります。	株式会社種商	研究レビュー
D28	8020(はちまるにいまる)ヨーグルト	ラムノーザス菌L8020株(ラクトバチルスラムノーザスKO3株)	ラムノーザス菌L8020株(ラクトバチルスラムノーザスKO3株)には口腔内環境を良好に保つ働きを助ける機能があります。	四国乳業株式会社	臨床試験
D29	N-アセチルグルコサミン顆粒 ピンクグレープフルーツ	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立ちます。	株式会社NI PI KI	研究レビュー
D30	AFRICAN MANGO(アフリカンマンゴ)	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、肥満気味の方の体脂肪、中性脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMI値の改善に役立つ	株式会社天真堂	研究レビュー
D31	ヤクルトのおつとめGABA(ギャバ)	GABA	GABAには、オフィスワークに伴う一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があります。	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	研究レビュー
D32	黒酢飲料 ゆず味	酢酸	酢酸には、肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があります。	メロディアン株式会社	研究レビュー



D33	GOLDAY(ゴールドデイ)	ローズヒップ由来ティロロサイド	ローズヒップ由来ティロロサイドにはBMIが高めの方の体脂肪を減らす機能があります。	日水製薬医薬品販売株式会社	研究レビュー
D34	KAGOME(カゴメ)ラブレα(アルファ)プレーン	ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)	ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)は生きて腸まで届き、お通じと腸内環境を改善します。	カゴメ株式会社	研究レビュー
D35	骨の健康サポート	大豆イソフラボン	骨の成分の維持に役立つ機能があります。	株式会社自然館	研究レビュー
D36	起床サポート	L-テアニン	L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減させます。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげます。	株式会社自然館	研究レビュー
D37	健康体 ヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの血流(末梢血流)を改善し、体温(末梢体温)を維持する機能があります。	株式会社伊藤園	研究レビュー
D38	ヘスペリジンZ	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには冬期や冷房など気温が低い時に血流(末梢血流)を維持して、体温(末梢体温)を保つ機能があります。	株式会社三味生活	研究レビュー
D39	リセットレモンキャンディ	クエン酸	クエン酸は日常生活における軽い運動後の一時的な疲労感を軽減させます。	味覚糖株式会社	研究レビュー
D40	みまもる	ルテイン	ルテインには目の黄斑色素を補う働きがあり、コントラスト感度(色の濃淡を判別する力)を改善させます。	株式会社オーガランド	研究レビュー
D41	SUNKINOU(サンキノウ) イチョウ葉	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持させます。	三生医薬株式会社	研究レビュー
D42	メタープラス アフリカマンゴノキゴールド	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は、肥満気味(肥満1度)な方の、体重(BMI)や体脂肪やウエスト周囲径および血中中性脂肪を減らすのを助けます。	株式会社メタボリック	研究レビュー
D43	リセットレモンタブレット	クエン酸	クエン酸は日常生活における軽い運動後の一時的な疲労感を軽減させます。	味覚糖株式会社	研究レビュー
D44	ま〜るい形のねぎとろ丼用(たれ付)	DHA、EPA	DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があります。	マルハニチロ株式会社	研究レビュー
D45	イチョウでGOO!(ゲー)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持させます。	株式会社バイオ・サプリ	研究レビュー
D46	えんきん a	ルテイン・アスタキサンチン・シアニジン-3-グルコシド・DHA	ルテイン・アスタキサンチン・シアニジン-3-グルコシド・DHAは手元のピント調節機能を助けると共に、目の使用による一時的な肩・首筋への負担を和らげます。また、ルテインは光の刺激から目を保護するとされる黄斑部の色素を増やすことや、コントラスト感度が改善します(ぼやけの緩和によりはっきりと見る力を助ける)。	株式会社ファンケル	臨床試験ユー

D47	$\alpha$ (アルファ)の輝	ビルベリー由来アントシアニン	ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和します。	$\alpha$ (アルファ)の輝	研究レビュー
D48	美食家の知恵 プレーン	イヌリン	イヌリンは血中中性脂肪を下げることで、食後の血糖値の上昇をゆるやかにします。さらに、イヌリンは善玉菌として知られているビフィズス菌を増やすことで、お腹の調子を整えます。	美食家の知恵 プレーン	研究レビュー
D49	ギンコロンプレミアム	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持します。	ギンコロンプレミアム	研究レビュー
D50	チョコラBB(ビービー)リッチ・セラミド	米由来グルコシルセラミド	米由来グルコシルセラミドは、肌のバリア機能(保湿力)を高めます。	チョコラBB(ビービー)リッチ・セラミド	研究レビュー
D51	GABA(ギャバ)ケール	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	GABA(ギャバ)ケール	研究レビュー
D52	ウエイトン 葛の花	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	ウエイトン 葛の花	研究レビュー
D53	noi ノイ モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジン	モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時に、低下した末端部分(手指)の血流を回復させ、末端部分(手指)の温度を保つ機能があります。	noi ノイ モノグルコシルヘスペリジン	研究レビュー
D54	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト生乳仕立てプレーン 100g	ガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があります。	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト生乳仕立てプレーン 100g	研究レビュー
D55	血圧が高めの方のサプリメントGABA(ギャバ)	GABA	GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があります。	血圧が高めの方のサプリメントGABA(ギャバ)	研究レビュー

【注意】この情報は最新のものではありません。最新の情報については消費者庁HPを必ずご確認くださいませよう、お願いいたします。