

機能性表示食品 届出更新一覧 2026年4月14日～

| 届出番号 (届出日) | | 表示しようとする機能性(抜粋、太字は機能性関与成分) | 区分 |
|-----------------|--|---|--------|
| K873 (1月16日) | 元気のカ／YANPEP BIOTECH JAPAN | 還元型コエンザイム Q10 が含まれます。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・精神的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。 | サプリ |
| K874 (1月16日) | めまもり／アイリンクス | < アスタキサンチン >①肌の水分保持に役立つ、肌の潤いを守るのを助ける。②目のピント調節機能を維持し、VDT作業による一時的な目の疲労感を軽減する、目の使用による肩や腰の負担を和らげる。③VDT作業における中高年の方の視力の維持をサポートする。なお、近視や遠視などの屈折異常を改善するものではありません。④記憶力に衰えを感じている健康な中高年の認知機能の一部である視覚的な記憶力(図形を認識し、記憶してから思い出す力)の維持に役立つ。< ルテイン・ゼアキサンチン >①目の黄斑色素密度を増やし、ブルーライトなどの光刺激から目を保護し、コントラスト感度(ぼやけの軽減によりくっきり見える力)を改善する。②健康な高齢者の加齢に伴い低下する認知機能の一部である判断力(変化する状況に応じて適切に対処したり、推論したりする能力)、注意力(一つのことに集中したり、複数の物事に注意を向けられる能力)を維持する。 | サプリ |
| K875 (1月16日) | ナノ型乳酸菌SNK(エスエヌケイ)1000 顆粒α(アルファ)／IHM | Lactiplantibacillus plantarum SNK12 株には、仕事や勉強などに伴う一時的な精神的ストレスがかかる状況での一時的な精神ストレスを緩和する機能があることが報告されています。 | サプリ |
| K876 (1月16日) | フラバンタブレットSC2(エスシーツー)／東洋新薬 | 松樹皮由来プロシアニジンB1及びB3 には、頭皮の水分を逃がしにくくして潤いを保ち、頭皮の健康を守るのを助ける機能が報告されています。 | サプリ |
| K877 (1月19日) | 脂肪燃焼サポート 30／ロンザ | L-カルニチン は1回摂取により、日常活動後(通勤のような3.8メッツ以上の身体活動)のエネルギー代謝における脂肪の燃焼を高めることが報告されています。 | サプリ |
| K878 (1月19日) | 夜の健康睡眠青汁／Milim | GABA には中高年の方の加齢に伴い低下する筋肉量を維持する機能、睡眠の質(眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の改善に役立つ機能、血圧が高めの方の血圧を下げる機能、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感の軽減およびリラックスさせる機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K879 (1月19日) | キリン 蜂蜜レモン香る ホット生姜／キリンビバレッジ | プラズマ乳酸菌(L. lactis strain Plasma) はpDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。 | その他加工食 |
| K880 (1月19日) | ニューロジカル／ナチュラルプロダクトリサーチ | GABA には加齢によって低下する認知機能の一部である、記憶力(見たり聞いたりしたことを思い出す力)や、空間認知力(物の位置、形、向きなどを正確に把握する力)を維持する機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K881 (1月20日) | リラミン／ソノコ | GABA には、睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ機能、仕事や勉強、家事による一時的な疲労感やストレスを和らげる機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K882 (1月20日) | プラズマローグダブル／丸大食品 | 藉由来プラズマローグ には、中高年の方の認知機能の一部である言語記憶力(言葉を記憶し思い出す力)、認知機能速度(視覚情報を素早く正確に判断して適切な行動につなげる力)を維持するのに役立つ機能があることが報告されています。 | サプリ |
| K883 (1月20日) | L I B E R A (リベラ) <ミルク>/江崎グリコ | 難消化性デキストリン(食物繊維) には、同時に摂取した脂肪や糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K884 (1月20日) | L I B E R A (リベラ) <ビター>/江崎グリコ | 難消化性デキストリン(食物繊維) には、同時に摂取した脂肪や糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K885 (1月20日) | L I B E R A (リベラ) 素材たっぷり <香ばしバフ&アーモンド>/江崎グリコ | 難消化性デキストリン(食物繊維) には、同時に摂取した脂肪や糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K886 (1月20日) | 免疫ケアPREMIUM(プレミアム)／ITAWARU | CRL1505乳酸菌(L. rhamnosus CRL1505) は、pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。 GABA には睡眠の質(眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の改善に役立つ機能、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ことが報告されています。 | サプリ |
| K887 (1月20日) | フラバンタブレットSC3(エスシースリー)／東洋新薬 | 松樹皮由来プロシアニジンB1及びB3 には、頭皮環境(肌の水分を逃がしにくくして潤いが維持された状態)を整えるのに役立つ機能が報告されています。 | サプリ |
| K888 (1月20日) | スマホヘルパ／小林製薬 | ルテイン、ゼアキサンチン は、ブルーライトなどの光刺激から保護し、スマホやパソコン等の使用による一時的な目の疲労感を改善し、目の調子を整えること、睡眠の質を高めることが報告されています。 ラファ由来ヒペロシド、ラファ由来イソクエルシトリン は、すこやかな眠りをサポートする(眠りをより深くする、起床時の睡眠に対する満足感を向上する)ことが報告されています。 | サプリ |
| K889 (1月20日) | フラバンタブレットSC(エスシー)／東洋新薬 | 松樹皮由来プロシアニジンB1及びB3 には、肌(頭皮)の水分を逃がしにくくして潤いを保ち、肌(頭皮)の健康を守るのを助ける機能が報告されています。 | サプリ |
| K890 (1月21日) | フラバンタブレットPAK(ピーエーカー)／東洋新薬 | 松樹皮由来プロシアニジンB1及びB3 には、健康な中高年者、健康な血の巡りをサポートする機能が報告されています。 | サプリ |
| K891 (1月21日) | コレカラダ プロテイン／サラヤ | マズリン酸 は日常的な運動と併用することで、年齢とともに低下する筋肉量及び握る力を維持する機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K892 (1月21日) | ひざ履習慣／Red Holdings | N-アセチルグルコサミン は、歩行や階段の昇り降り時における、ひざ関節の悩みを改善することが報告されています。 モリンガ種子由来グルコモリンギン には、日常生活で疲れを感じやすい方の一時的な身体的疲労感を軽減し、腰の負担を感じやすい方の腰の不快感を和らげる機能が報告されています。 | サプリ |
| K893 (1月21日) | 毎朝爽快スキンケア+ (プラス) 125ml／森永乳業 | ラクチキュロース は、お通じをぶやす機能、サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン、肌の弾力を維持し、肌の健康に役立つ機能が報告されています。 | その他加工食 |
| K894 (1月21日) | 鼻クリア／ヤクルト本社 | 乳酸菌LP0132(L. プランタルム YIT 0132) には、花粉、ホコリ、ハウスダストなどによる鼻の不快感を軽減する機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K895 (1月21日) | ミエルモab／ヘルシオン | 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し、紫外線やブルーライト光などの光ストレスから保護し、コントラスト感度(ぼやけやすさの軽減によりくっきり見える力)を改善する機能があること、健康な高齢者の加齢によって低下する認知機能の一部である判断力(変化する状況に応じて適切に対処したり、推論したりする能力)、注意力(一つのことに集中したり、複数の物事に注意を向けられる能力)を維持する機能があることが報告されています。 アスタキサンチン には、目のピント調節機能を維持し、パソコンやスマートフォンの使用による一時的な目の疲労感を緩和する機能や眼の使用による肩や腰の負担を和らげる機能があることが報告されています。 | サプリ |
| K896 (1月22日) | 皇潤トリプル／エバーライフ | サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン には、ひざ関節に不快感を持つ中高年の方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨を保護することで、日常生活におけるひざの動き(階段の上り下り、歩き、立ち座り)の改善に役立つことが報告されています。 筋骨草由来20-ヒドロキシエクジソン には、ひざに違和感をもつ健康な中高年の方、外出時のひざ関節の悩みを軽減することが報告されています。 | サプリ |
| K897 (1月22日) | 黒酢もずく／カネリョウ海産 | ローズヒップ由来テリロサイド には、BMIが高めの方の内臓脂肪を減らすのを助ける機能があることが報告されています。 | その他加工食 |
| K898 (1月22日) | ニョーイレスプレミアムa／日本薬師堂 | トウヒン果皮由来ポリフェノール は、トイレに近いと感じている健康な中高年の方の日常生活におけるトイレ(排便)に行こうとするわずらわしさをやわらげる機能があると報告されています。 | サプリ |
| K899 (1月23日) | 天然由来ケトン体 natural BHB KETOru (ナチュラル ビーエイチビー ケトル) 3000／SANAS | D-β-ヒドロキシ酪酸 にはBMIが高め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。 | サプリ |
| K900 (1月23日) | 特茶W(ダブル)／サントリーウエルネス | ケルセチン配糖体 は、日常の身体活動により脂肪を燃焼しやすくすることで、BMIが高めの方のおなかの脂肪を減らすのを助けることが報告されています。 乳酸菌K-1(L. casei 327) は、おなかの調子を整えお通じを改善することが報告されています。 | その他加工食 |
| K901 (1月23日) | ぶるぶるライフa／日本予防医学研究所 | 有胞子性乳酸菌(Heyndrickia coagulans SANK70258) には、健康な女性(便秘気味の方を含む)の健全な肌のターンオーバーを維持する機能があることが報告されています。 | サプリ |
| K902 (1月23日) | ぶるぶるライフb／日本予防医学研究所 | 有胞子性乳酸菌(Heyndrickia coagulans SANK70258) は生きて腸まで届き、健康な女性(便秘気味の方を含む)の健全な肌のターンオーバーを維持する機能があることが報告されています。 | サプリ |