

平成29年7月22日

報道関係各位

機能性表示食品届出受理数 No1\*実績のファインより

## 9月7日(木) 機能性表示食品 7 製品を新発売

カラダの気になる各部位をサポートする製品をラインナップ

※7月20日時点

株式会社ファイン（本社：大阪市東淀川区。代表取締役：佐々木信綱）は、機能性表示食品 7 製品を平成 29 年 9 月 7 日(木)に全国のドラッグストアやネットショップにて発売いたします。



平成 27 年 4 月にスタートした機能性表示食品制度は、企業の責任において食品の機能性を表示できる画期的な制度として定着、消費者庁での受理数はこの 7 月ですでに 1000 製品に達しています。当社も本制度のもと、お客様にとって何のための商品か、わかりやすい製品開発を進め、現在 62 製品が届出・受理されています。

健全な生活習慣の維持向上から、健康寿命の延伸にお役立ていただけるようなラインナップを取り揃え、今回は 7 製品を新発売いたします。カテゴリーで分類しますと、メタリックシンドロームで「血圧が高めの方」向けに錠剤タイプの「GABA」と飲料タイプの「RW」。そして「血糖値が気になる方」向けの「メタ・コーヒー」。ロコモティブシンドローム領域で「ひざ関節」が気になる方向けの「非変性Ⅱ型コラーゲン UC-Ⅱ」。加齢やエイジングケアで「目のピント調節、疲労感、乾燥」が気になる方向けの「アイビタン」、「記憶力」が気になる方向けの「イチョウ葉エキス粒」、そして「疲労感」が気になる方向けの「還元型コエンザイム Q10」の各製品になります。

### 株式会社ファインについて

当社は、**大阪大学内**に、**ファインバイオサイエンス研究所(FBRC)**を保有しており、**産学連携**にて、製品を自社で研究・開発、また、**自社工場にて製造**しております。今後もお客様によりよい製品をお届けできるよう、製品の研究・開発に積極的に取り組んでまいります。

貴媒体にて、ご取材、ご紹介をご検討いただけますと幸いです。読者プレゼントや写真などのご用意もごさいます。お気軽にお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

### 製品に関するお客様からのお問い合わせ先

株式会社ファイン お客様相談室

TEL：0120-056-356（通話料無料）受付時間／9:00～18:00（土・日・祝日は除く）

### ニュースリリースに関するお問い合わせ先

株式会社ファイン 広報 IT 事業部

E-mail：[media@fine-kagaku.co.jp](mailto:media@fine-kagaku.co.jp) ホームページ：<http://www.fine-kagaku.co.jp/>

〒533-0021 大阪市東淀川区下新庄 5 丁目 7 番 8 号

TEL 06-6379-0357（代） FAX 06-6379-0359

## 「機能性表示食品 アイビタン®」

### トリプル機能で眼をサポート！

＜機能性関与成分＞ ビルベリー由来アントシアニン

#### ＜届出表示＞

本品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作用が報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 2粒

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「ビルベリー由来アントシアニン」が43.2mg含まれております。

※1日2粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。。

#### ＜特長／対象＞

- ピント調節機能をサポート、眼の疲労感を緩和、眼の乾きを緩和
- O A 機器を長時間使われる方、テレビ・ゲームが好きな方、車を運転される方

#### ＜製品概要＞

届出番号： B258

内容量： 27g (450mg×60粒)

価格： オープン価格（参考売価：税抜き2,380円）

JANコード： 4976652001848

発売日： 平成29年9月7日

#### 主要栄養成分（2粒あたり）：

エネルギー5.8kcal、たんぱく質0.22g、脂質0.46g、炭水化物0.19g、食塩相当量0.001g



## 「機能性表示食品 非変性Ⅱ型コラーゲンUC-II（ユーシーツー）」

### ひざ関節の柔軟性、可動性をサポート

＜機能性関与成分＞ 非変性Ⅱ型コラーゲン

#### ＜届出表示＞

本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれます。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ことが報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 10粒

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「非変性Ⅱ型コラーゲン」が10mg含まれております。

※1日10粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。

#### ＜特長／対象＞

- ひざ関節の柔軟性
- 可動性をサポート

#### ＜製品概要＞

届出番号： B276

内容量： 62.5g（250mg×250粒）

価格： オープン価格（参考売価：税抜き3,980円）

JANコード： 4976652006751

発売日： 平成29年9月7日

#### 主要栄養成分（10粒あたり）：

エネルギー 10kcal、たんぱく質 0.71g、脂質 0.04g、炭水化物 1.7g、食塩相当量 0.01g、  
ビタミンB<sub>1</sub> 1.0mg、ビタミンB<sub>2</sub> 1.1mg、ビタミンB<sub>6</sub> 1.0mg

#### 規格成分（10粒あたり）：

鮫コンドロイチン含有物 200mg、グルコサミン 1500mg



## 身体的な疲労感を軽減する！

＜機能性関与成分＞ 還元型コエンザイム Q10

### ＜届出表示＞

本品には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、日常生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。

＜1日摂取目安量＞ 3粒

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「還元型コエンザイム Q10」が 100mg 含まれております。

※1日3粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。

### ＜特長／対象＞

- 身体的な疲労感の軽減
- 疲れ気味の方に
- 身体的な疲労を自覚している方に

### ＜製品概要＞

届出番号： B277  
内 容 量： 40.5g (450mg×90粒)  
価 格： オープン価格（参考売価：税抜き 3,980円）  
JANコード： 4976652011267  
発 売 日： 平成 29年 9月 7日

### 主要栄養成分（3粒あたり）：

エネルギー 8.5kcal、たんぱく質 0.25g、脂質 0.77g、炭水化物 0.14g、食塩相当量 0.001g



## 「機能性表示食品 イチョウ葉エキス粒」

### 言葉を記憶し思い出す力をサポート！

＜機能性関与成分＞ 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

#### ＜届出表示＞

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。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ことが報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 3粒

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「イチョウ葉由来フラボノイド配糖体」が 19.2mg、イチョウ葉由来テルペンラクトン」が 4.8mg 含まれております。

※1日3粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。

#### ＜特長／対象＞

- 記憶力を維持する
- 年をとっても快適な気分で過ごしたい方

#### ＜製品概要＞

届出番号： B491  
内容量： 18g (200mg×90粒)  
価格： オープン価格（参考売価：税抜き 1,680円）  
JANコード： 4976652011038  
発売日： 平成29年9月7日

#### 主要栄養成分（3粒あたり）：

エネルギー 2.4kcal、たんぱく質 0.02g、脂質 0.02g、炭水化物 0.53g、食塩相当量 0.0006g





## 血糖値が気になる方に！

＜機能性関与成分＞ 難消化性デキストリン（食物繊維）

### ＜届出表示＞

本品には難消化性デキストリン（食物繊維）が含まれます。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ことが報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 1袋（9g）

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「**難消化性デキストリン（食物繊維）**」が**6.8g**含まれております。

※食事の際に1日1回1袋(9g)を目安にお召し上がりください。本品1袋あたり100～130mL程度の水または、お湯に溶かしてお飲みください。※お湯を注ぐ際、または飲用時の熱湯によるやけどに十分ご注意ください。

### ＜特長／対象＞

- 血糖値が気になる方
- 食後の血糖値の上昇をおだやかにする

### ＜製品概要＞

届出番号： B520  
内 容 量： 108g（9g×12袋）  
価 格： オープン価格（参考売価：税抜き1,180円）  
JANコード： 4976652012516  
発 売 日： 平成29年9月7日

### ＜主要栄養成分（9gあたり）＞

エネルギー17.4kcal、たんぱく質0.2g、脂質0g、炭水化物8.1g（-糖質0.2g、-食物繊維7.9g）、食塩相当量0.0009g



## 「機能性表示食品 GABA（ギャバ）」

### 1日2粒で血圧低下をサポート！

＜機能性関与成分＞ GABA

#### ＜届出表示＞

本品には GABA が含まれます。GABA には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 2粒

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「GABA」が 20mg 含まれております。

※1日2粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。

#### ＜特長／対象＞

- 血圧が高めの方に
- 血圧値を正常に近づける

#### ＜製品概要＞

届出番号： B386

内容量： 27g（450mg×60粒）

価格： オープン価格（参考売価：税抜き 1,680円）

JANコード： 4976652011250

発売日： 平成29年9月7日

主要栄養成分（2粒（被包材込み）あたり）：

エネルギー6.1kcal、たんぱく質 0.17g、脂質 0.58g、炭水化物 0.04g、食塩相当量 0.0003g



## 「機能性表示食品 RW（アールダブリュ）」

### 1日一杯の血圧低下サポート飲料！

＜機能性関与成分＞ GABA

#### ＜届出表示＞

本品には GABA が含まれます。GABA には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。

＜1日摂取目安量＞ 50ml

※1日摂取目安量あたりに機能性関与成分「GABA」が **20mg** 含まれております。

※1日 50ml [コップ1杯（200ml）の1/4程度] を目安にお召し上がりください。

#### ＜特長／対象＞

- 血圧が高めの方に
- 血圧値を正常に近づける

#### ＜製品概要＞

届出番号： B438

内容量： 500ml

価格： オープン価格（参考売価：税抜き 1,380 円）

JANコード： 4976652011359

発売日： 平成 29 年 9 月 7 日

#### 主要栄養成分（2粒あたり）：

エネルギー 15kcal、たんぱく質 0.05g、脂質 0g、炭水化物 3.7g、食塩相当量 0.004g

