

令和7年3月19日

さくらフォレスト株式会社に対する 景品表示法に基づく課徴金納付命令について

消費者庁は、本日、さくらフォレスト株式会社に対し、同社が供給する「きなり匠」と称する機能性表示食品及び「きなり極」と称する機能性表示食品に係る表示について、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、課徴金納付命令（別添参照）を発出しました。

1 違反行為者の概要

名 称 さくらフォレスト株式会社（以下「さくらフォレスト」という。）
(法人番号 1290001065905)
所 在 地 福岡市中央区警固二丁目12番23号
代 表 者 代表取締役 高島 励央
設立年月 平成26年4月
資 本 金 1000万円（令和7年3月現在）

2 課徴金納付命令の概要

- (1) 課徴金対象行為（違反行為）に係る商品
ア 「きなり匠」と称する機能性表示食品（以下「本件商品①」という。）
イ 「きなり極」と称する機能性表示食品（以下「本件商品②」といい、本件商品①と併せて「本件2商品」という。）

(2) 課徴金対象行為

- ア 表示媒体
(ア) 自社ウェブサイト
(イ) 「きなりシリーズ—きなり・きなり極・きなり匠—」と題する冊子
(ウ) 容器包装

イ 課徴金対象行為をした期間

別表1 「課徴金対象行為をした期間」欄記載の期間

ウ 表示内容（別紙1から別紙11まで）

例えば、本件商品①について、令和4年4月15日、同年5月17日及び同月18日に、自社ウェブサイトにおいて、「高めの血圧を下げる機能性サプリ」、「血圧をグーンと下げる」、「機能性表示食品 きなり匠」、「酸

化 LDL コolestrol を減少させる機能性取得 ○」、「血圧を下げる機能性取得 ○」、「中性脂肪を低下させる機能性取得 ○」と記載のある表等を表示するなど、**別表 2**「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件 2 商品の各商品をそれぞれ摂取すれば、本件 2 商品の各商品にそれぞれ含まれている各成分の作用により、同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示をしていた。

工 実際

前記ウの表示について、消費者庁は、それぞれ、景品表示法第 8 条第 3 項の規定に基づき、さくらフォレストに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、さくらフォレストから資料が提出された。しかし、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

(3) 課徴金対象期間

別表 1「課徴金対象期間」欄記載の期間

(4) 景品表示法第 8 条第 1 項ただし書に該当しない理由

さくらフォレストは、本件 2 商品の各商品について、前記(2)ウの表示の裏付けとする資料が、客観的に実証された内容のものであるか、また、実証された内容が表示された効果と適切に対応しているかについての十分な検証を行うことなく、前記(2)の課徴金対象行為をしていた。

(5) 命令の概要（課徴金の額）

さくらフォレストは、令和 7 年 10 月 20 日までに、**別表 1**「課徴金額」欄記載の額を合計した 1 億 903 万円を支払わなければならない。

【問合せ先】

消費者庁表示対策課

電話：03（3507）9239

URL：<https://www.caa.go.jp/>

別表 1

課徴金対象行為に係る商品	課徴金対象行為をした期間	課徴金対象期間	売上額	課徴金額
本件商品①	令和4年1月6日から 令和5年6月30日までの間	令和4年1月6日から 令和5年6月30日までの間	14億3526万3319円	4305万円
	令和2年6月1日から 令和5年6月30日までの間	令和2年7月1日から 令和5年6月30日までの間	21億9966万2934円	6598万円
本件商品②	令和4年1月6日から 令和5年6月30日までの間	令和4年1月6日から 令和5年6月30日までの間	14億3526万3319円	4305万円
	令和2年6月1日から 令和5年6月30日までの間	令和2年7月1日から 令和5年6月30日までの間	21億9966万2934円	6598万円

別表2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
本件商品①	令和4年4月15日、同年5月17日及び同月18日	自社ウェブサイト	<p>・「高めの血圧を下げる機能性サプリ」、「血圧をグーンと下げる」、「機能性表示食品 きなり匠」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「血圧と中性脂肪を下げる L D Lコレステロールを抑えれる」及び「こんな方にオススメ！ ☐ 血圧を気にしない生活を送りたい方 ☐ 血圧・中性脂肪を下げたい方 ☐ 健康診断の結果が気になる方 ☐ いつまでも健康でありたい方」</p> <p>・「<u>血圧を下げる</u> そんな方に日本初※を！ コレステロール×血圧×中性脂肪 同時にケア ※DHA・EPA、モノグレコシルスペリン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールの組み合わせ 2021年10月時点」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像</p> <p>・「感動のお声も続々！」、「01 血圧への不安が減りました！ 62歳/女性 日頃の食事や運動も気をつけていたのですが、注意を受けてしまって。どうしようかと思っていたときに、友人の紹介できなり匠を飲み始めたのですが、今では不安もなく過ごせています。」及び「02 これ一つで満足の対策ができます。52歳/男性 仕事柄会食が多く、年々数値も気になるようになりました。コレステロール、血圧、中性脂肪に対するものは、僕はこれしか見つけられていないので、効率的に助かっています。」との記載と共に、収縮期血圧が118mmHg 拡張期血圧が74mmHg を示す血圧計の画像</p> <p>・「高めの血圧をどうにかしたい・・・と思っていませんか？」及び「そんな方のために」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像</p>	<p>高めの血圧を大きく下げる効果、中性脂肪を低下させる効果及び血中のLDLコレステロールの酸化を抑制させる効果</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>・「あなたは大丈夫ですか？ Check ! 血圧が130超え <input checked="" type="checkbox"/>なんだ かぼうっとする 頭がズーンとする ひとつでも当てはまつたら血圧 上昇のリスク大！？」との記載と共に、白衣を着た人物の画像、「知って いますか？ 高血压と診断される割合は30歳からどんどん上がりつい き・・・ その原因は コレステロールの酸化と中性脂肪の増加！ コレ ステロールが酸化すると 血管に溜まつて 血管が狭くなる これが危 険！！！」との記載と共に、酸化LDLコレステロールが血管に溜ま り、血管が狭くなることを示すイラスト、「さらに 中性脂肪が増えると LDLコレステロール（悪玉コレステロール）が増加」との記載と共に、 ベルトの上に乗った腹部の肉をつまむ人物の画像及び中性脂肪が増える とLDLコレステロールが増加することを示すイラスト、「だから 血圧 を下げるには コレステロール 中性脂肪 同時に対策が必要！」との 記載と共に、本件商品①の容器包装の画像並びに「徹底的に 血圧を下げ る！」</p> <p>・「高血圧対策 機能性関与成分O1 血圧を下げる モノグルコシルヘス ペリジン 血管拡張作用がある一酸化窒素（NO）を増加させることで、 血管が拡張されしなやかになり血圧が下がることが報告されていま す。」「血圧を下げる！」との記載と共に、一酸化窒素（NO）が血管を 拡張することを示すアニメーション及びプラセボ食品群とモノグルコ シルヘスペリジンを含む試験食品群の摂取前、4週間後、8週間後、12 週間後ににおける収縮期血圧の値を示したグラフのアニメーション、「デー タ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な臨床試験の事例と</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>して提示 文献名：糖転移ヘスペリジン配合減塩しようゆ タイプ調味料の正常高値血圧者と1度高血圧者に対する効果 出典：薬理と治療 38 (4) : 365—374, 2010 対象：血圧が高めの成人男女72名（各群36名） 摂取：モノグルコシルヘスペリジン17.9mg／日相当量を12週間摂取、「コレステロールの酸化を抑えられるオリーブ由来ヒドロキシチロール ヒドロキシチロールは、オリーブ中のポリフェノールの一種であり、抗酸化成分として注目を集めています。分子量が小さいため、非常に速く効果が現れることが報告されています。」「酸化LDLコレステロールが減少！」との記載と共に、ヒドロキシチロールが血管内に溜まつた酸化LDLコレステロールを取り除くことを示すアニメーション及びプラセボ食品群とヒドロキシチリソール群の摂取前、0、5時間後、4時間後における血中酸化LDLコレステロールの値を示したグラフのアニメーション、「データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提示 文献名：Hydroxytyrosol in functional hydroxytyrosol-enriched biscuits is highly bioavailable and decreases oxidized low density lipoprotein levels in humans 出典：Food Chemistry 2016, 205; 248—256 対象：22—37歳、13名の成人健常者 摂取：オリーブオイル由来ヒドロキシチロール5.25mg／日相当摂取」、「中性脂</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>脂肪 対策 機能性関与成分〇3 中性脂肪を下げる DHA・EPA 中性脂肪が多いと、血中のLDLコレステロールの値が高くなり、酸化LDLコレステロールが増えると言われています。コレステロール対策には、中性脂肪対策も同時にを行うことが重要です。中性脂肪が低下！」との記載と共に、DHA・EPAが、中性脂肪を取り除くことを示すアニメーション、DHA・EPA摂取前、DHA・EPA摂取後（8週目）における中性脂肪の値を示したグラフのアニメーション、当該値の表並びに「データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提示 文献名：incision of fish or fish oil in weight-loss diets for young adults : effects on blood lipids 出典：International journal of Obesity (2008) 32, 1105–1112 対象：20—40歳、160名の成人男女 摂取：DHA 207mg+EPA 54mgの魚食を週に3回摂取（8週間）」</p> <p>・「コレステロール×血圧×中性脂肪 合わせてケアができるのは業界初※！」、「きなり匠」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「酸化LDLコレステロールを減少させる機能性取得〇」、「血圧を下げる機能性取得〇」、「中性脂肪を低下させる機能性取得〇」と記載のある表及び「※DHA・EPA、モノグリコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロシの組み合わせ 2021年10月時点」</p>	(別紙1)

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
令和4年8月 5日及び同年 9月22日	自社ウェブ サイト	・「機能性関与成分が12週間で高めの血圧を下げる機能を評価※ ¹ 1 出典：薬理と治療38(4)：365-374、2010 最終製品 の試験結果ではありません。」、「機能性関与成分ヘスペリジンが高めの血 圧を下げる※ ² 報告あり ※ ² 高めの血圧とは収縮期血が130～13 9mmHg 拡張期血圧が85～89mmHgのことです。」との記載と共に に、本件商品①の容器包装の画像、「機能性表示食品 号G617」、「届出表示】本品にはDHA・EPA、モノグロコシルヘ スペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・ EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグロコシルヘ スペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリー ブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレス テロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができ ます。」、「機能性関与成分に、※ ¹ 高めの血圧※ ² と中性脂肪を下げる コレステロールの酸化を抑える機能が報告されています」、「こんな方に オススメ！ □高めの血圧※ ² が気になる方 □LDLコレステロールが 気になる方 □中性脂肪が気になる方 □いつまでも健康であります 方」及び「※ ¹ 機能性関与成分：DHA・EPA、モノグロコシルヘス ペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソール ※ ² 高めの血圧とは 収縮期血が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHg のことです。」 ・「高めの血圧※ ¹ をどうにかしたい・・・ ※ ¹ 高めの血圧とは収縮期血 が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHgのことで	※ 中性脂肪を低下 させる効果、高め の血圧を下げる 効果及び血中の LDLコレステ ロールの酸化を 抑制させる効果	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>す。」「そんな方に日本初※²を！ ※2 DHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールの組み合わせ 機能性データベースより 2021年10月時点」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像及び「コレステロール×血圧×中性脂肪 同時に 対策※³ ※3 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは 血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」</p> <p>・「高めの血圧※を閑与成分で対策したいと思いませんか？ ※ 高めの血圧とは収縮期血が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHgのことです。」及び「そんな方のために！」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」 ・「※高めの血圧対策ができないない！ ※血圧が高め（収縮期血圧が130 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHg)、「そなの方のために 医師監修！さらに 東大博士と共同開発！ 医東 医師と博士が徹底開発」との記載と共に、白衣をきた人物2名の画像及び本件商品①の容器包装の画像</p> <p>・「だから 感動のお声も続々！」及び「01 高めの血圧対策として続けてます！ 46歳/男性 営業の仕事で毎日忙しく、夜にお酒を飲んだりと食生活が乱れています。そんな時にきなり匠を見つけました。今では好きなお酒ときなり匠で気持ちもスッキリして生活できています。」</p> <p>・「お声のヒミツは 巍選された機能性関与成分で徹底的に対策！ ※これらの効果効能は商品ではなく、含有する機能性関与成分の効能効果です。※下記研究レビュー結果は平均値であり、すべての方に効果を保証するものではありません。」「血圧対策 機能性関与成分01 高めの血圧を下げることが報告 モノグルコシルヘスペリジン 血管拡張作用がある一酸化窒素(NO)を※増加させることで、血管が拡張されしなやかになります。」</p> <p>・「血圧が高めの方の血圧が下がることが報告されています。最終製品の試験結果ではありません。※下記の研究レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証するものではありません。」「血圧の変化量研究レビューで評価 モノグルコシルヘスペリジン17.9mg/日相当量を12週間摂取により血圧が平均3.4mg/dL減少の差」との記載と共に、プラセボ食品群とモノグルコシルヘスペリジンを含む試験食品群の摂取前、4週間後、8週間後、12週間後における収縮期血圧の変化量を示したグラフ、「データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>代表的な一報を事例として提示 文献名：糖転移ヘスペリジン配合減塩 しょうゆタイプ調味料の正常高値血圧者と1度高血圧者に対する効果 出典：薬理と治療 38(4): 365-374, 2010 対象： 血圧が高め（収縮期血圧が130～139mmHg、拡張期血圧が85～ 89mmHg）の成人男女72名（各群36名） 摂取：モノグルコシル ヘスペリジン17.9mg/日相当量を12週間摂取 ※最終製品の試験 結果ではありません。」「コレステロール機能性関与成分O2 LDLコ レステロールの酸化を抑えることが報告 オリーブ由来ヒドロキシチロ ソールヒドロキシチロソールは、オリーブ中のポリフェノールの一種 であり、抗酸化作用を持ち、血中の悪玉コレステロールの酸化を抑制させ ることが報告されています。※最終製品の試験結果ではありません。 ※下記の研究レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証する ものではありません。「酸化LDLコレステロール値の変化量 研究レ ビューで評価 オリーブオイル由来ヒドロキシチロソール5.25mg ／日相当摂取によりコレステロールが平均8.1mg/dL減少の差」と の記載と共に、プラセボ群とヒドロキシチロソール群の摂取前、0.5時 間後、4時間後における血中酸化LDLコレステロールの変化量を示し たグラフ、「オリーブオイル由来ヒドロキシチロソール5.25mg/日相 当摂取 データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な一報 を事例として提示 文献名：Hydroxytyrosol in functional hydroxytyrosol-enriched biscuits is highly bioavailable</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			e and decreases oxidized low den sity lipoproteins in humans 出典：Food Chemistry 2016, 205; 248-25 6 対象：22—37歳、13名の成人健常者 摂取：オリーブオイル由 来ヒドロキシチロソール5. 25mg／日相当摂取 ※最終製品の試験 結果ではありません。」「中性脂肪対策 機能性関与成分O 3 中性脂肪 を下げる事が報告 DHA・EPA 中性脂肪が多いと、血中のLDL コレステロールの値が高くなり、酸化LDLコレステロールが増えると 言われています。コレステロール対策には、中性脂肪対策も同時にを行うこ とが重要です。※最終製品の試験結果ではありません。※下記の研究 レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証するものではありません。 「中性脂肪の変化量 研究レビューで評価 DHA 207mg +EPA 54mg の魚食を週に3回摂取（8週間） 中性脂肪が平均0. 24mg/dL 減少の差」との記載と共に、プラセボ群と摂取群のDHA ・EPA摂取前、DHA・EPA摂取後（8週間後）における中性脂肪 の変化量の値を示したグラフ、当該値の表及び「データ選択理由：研究レ ビューの対象となつた論文のうち、代表的な一報を事例として提示 文 献名：incision of fish oil in weight-loss diets for young ad ults: effects on blood lipids 出典: I nternational Journal of Obesity (20 08) 32, 1105-1112 対象：20—40歳、160名の成人	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>男女 摂取：DHA 207mg + EPA 54mg の魚食を週に3回摂取（8週間）※最終製品の試験結果ではありません。」</p> <p>・「高めの血圧※を関与成分で対策したいと思いませんか？ ※高めの血圧とは収縮期血圧が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHgのことです。」及び「そなの方のために」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像</p> <p>・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制することが報告されています。」</p> <p>・「あなたは大丈夫ですか？ Check！ □血圧が140※近くまで上がってきた □塩分をとりすぎた □運動する習慣がない ※高めの血圧とは、収縮期血圧が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHgのことです。ひとつでも当てはまつたら血圧上昇のリスク大！」との記載と共に、白衣を着た人物の画像、「知っていますか？ 血圧は30歳からどんどん上がりていき・・・その原因是 コレステロールの酸化と中性脂肪の増加！※ ※日本総合健診医学会 第42回大会・シンポジウム2生活習慣病とガイドライン」、「コレステロールの酸化とは血管に溜まつて 血管が狭くなる 早めの対策が肝心！！！」との記</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>載と共に、酸化ＬＤＬコレステロールが血管に溜まり、血管が狭くなることを示すイラスト、「さらに 中性脂肪が増えると ＬＤＬコレステロール(悪玉コレステロール) が増加※ ※日本総合健診医学会 第42回大会・シンポジウム2 生活習慣病とガイドライン」との記載と共に、ベルトの上に乗った腹部の肉をつまむ人物の画像及び中性脂肪が増えるとし ＬＬコレステロールが増加することを示すイラスト、「これにより、コレステロールが酸化しやすくなるのです。」、「機能性関与成分で高めの血圧※¹を下げるのを助けるきなり匠」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像並びに「※1 高めの血圧とは収縮期血圧が130～139mHg 拡張期血圧が85～89mmHgのことです。 ※2 本品にはDHA・EPA、モノグレコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグレコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のＬＤＬコレステロール(悪玉コレステロール)の酸化を抑制させることができます。」</p> <p>・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグレコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグレコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のＬＤＬコレステロール(悪玉コレステロール)の</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>酸化を抑制させることができます。」「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G 6 1 7」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」</p> <p style="text-align: right;">(別紙2)</p>	
令和4年10月6日から同月11日までの間	自社ウェブサイト		<p>・「機能性関与成分が12週間で高めの血圧を下げる機能を評価※1 出典：薬理と治療38（4）：365—374、2010 最終製品の試験結果ではありません。」「機能性関与成分ヘスペリジンが高めの血圧を下げる※2報告あり」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「機能性表示食品 きなり匠」、「届出番号G 6 1 7」、「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」及び「※2 高めの血圧とは収縮期血が130～139mmHg 拡張期血圧が85～89mmHg のことです。」</p>	中性脂肪を低下させる効果、高めの血圧を下げる効果及び血中のLDLコレステロールの酸化を抑制させる効果

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<ul style="list-style-type: none"> ・「高めの血圧※¹をどうにかしたい・・・。そんな方に日本初※²を！」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「コレステロール×血圧×中性脂肪 同時に対策※³」及び「※1 高めの血圧とは収縮期血が 130 ~ 139 mmHg 拡張期血圧が 85 ~ 89 mmHg のことです。※2 DHA・EPA、モノグレルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールの組み合わせ 2021年10月時点 ※3 本品にはDHA・EPA、モノグレルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグレルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制することが報告されています。」 ・「高めの血圧をどうにかしたい・・・と思つていませんか？」及び「そんな方のために」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像 ・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグレルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグレルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」 ・「※高めの血圧対策ができないない！ ※血圧が高め（収縮期血圧が 130 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHg)」並びに「そんな方のためにきなり匠は東大農学博士と共同開発しました。」、「■東京大学農学博士/東京大学農学部農芸化学科 食糧化学研究室修了/■■■/著作『■■■』」と の記載と共に、■■■氏の画像及び本件商品①の容器包装の画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「だから感動のお声も続々！」、「O1 高めの血圧対策への悩みが減りました！ 62歳／女性 日頃の食事や運動も気をつけていたのですが、注意を受けてしまって。どうしようかと思っていたときに、友人の紹介できなり匠を飲み始めたのですがしばらく続けようと思っています。」及び「O2 自分なりに満足の対策ができるています。52歳／男性 仕事柄会食が多く、年々数値も気になるようになりました。コレステロール、血圧、中性脂肪は日頃から気をつけているのですが、これは手軽に対策できて、効率的で助かっています。」 ・「お声のヒミツは厳選された機能性関与成分で徹底的に対策！ ※これらの効果効能は商品ではなく、含有する機能性関与成分の効能効果です。※下記研究レビュー結果は平均値であり、すべての方に効果を保証するものではありません。」「血圧対策 機能性関与成分O1 高めの血圧を下げることが報告 モノグルコシルヘスペリジン 血管拡張作用がある一酸化窒素（NO）を※増加させることで、血管が拡張されしなやかになり血圧が高めの方の血圧が下がることが報告されています。※最終製品の試験結果ではありません。※下記の研究レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証するものではありません。」「血圧の変化量 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>研究レビューで評価 血圧が平均 3.4 mg/dL 減少の差」との記載と共に、プラセボ食品群とモノグルコシルペリシンを含む試験食品群の摂取前、4週間後、8週間後、12週間後における収縮期血圧の変化量を示したグラフ、「データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な一報を事例として提示 文献名：糖転移ペスペリシン配合減塩しようゆタイプ調味料の正常高値血圧者と1度高血圧者に対する効果 出典：薬理と治療 38(4)：365—374, 2010 対象：血圧が高め（収縮期血圧が130～13mmHg、拡張期血圧が85～89mmHg）の成人男女72名（各群36名） 摂取：モノグルコシルペリシン17.9mg/日相当量を12週間摂取 ※最終製品の試験結果ではありません。」「コレステロール機能性関与成分0.2LDLコレステロールの酸化を抑えることが報告 オリーブ由来 ヒドロキシチロソール ヒドロキシチロソールは、オリーブ中のポリフェノールの一種であり、抗酸化作用を持ち、血中の悪玉コレステロールの酸化を抑制させることができます。※最終製品の試験結果ではありません。※下記の研究レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証するものではありません。」「酸化LDLコレステロール値の変化量 研究レビューで評価 コレステロールが平均8.1mg/dL 減少の差」との記載と共に、プラセボ群ヒドロキシチリソール群の摂取前、0.5時間後、4時間後における血中酸化LDLコレステロールの変化量を示したグラフ、「データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な一報を事例として提示 文献名：Hydroxytyrosol in f</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>unctional hydroxytyrosol-enriched biscuits is highly bioavailable and decreases oxidized low density lipoprotein levels in humans</p> <p>出典：Food Chemistry 2016, 205; 248—256 対象：22—37歳、13名の成人健常者 摂取：オリーブオイル由来ヒドロキシチロソール5. 25mg／日相当摂取 ※最終製品の試験結果ではありません。」「中性脂肪対策 機能性関与成分O 3 中性脂肪を下げる事が報告 DHA・EPA 中性脂肪が多いと、血中のLDLコレステロールの値が高くなり、酸化LDLコレステロールが増えます。コレステロール対策には、中性脂肪対策も同時に行うことが重要です。※最終製品の試験結果ではありません。※下記の研究レビュー結果は平均値であり、全ての方に効果を保証するものではありません。」「中性脂肪の変化量 研究レビューで評価 中性脂肪が平均O. 24mg/dL 減少の差」との記載と共に、プラセボ群と摂取群のDHA・EPA摂取前、DHA・EPA摂取後（8週間後）における中性脂肪の変化量の値を示したグラフ及び当該値の表並びに「データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な一報を事例として提示 文献名：incision of fish oil fish oil in weight-loss diets for young adults：effects on blood lipids 出典：International Journal of Obesity</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>ity (2008) 32, 1105-1112 対象：20—40歳、1 60名の成人男女 摂取：DHA 207mg + EPA 54mg の魚食を 週に3回摂取（8週間）※最終製品の試験結果ではありません。」</p> <p>・「高めの血圧をどうにかしたい・・・と思っていませんか？」及び「そんな方のために」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像</p> <p>・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制することが報告されています。」</p> <p>・「あなたは大丈夫ですか？ Check！ <input checked="" type="checkbox"/> 血圧が140※近くまで上がってきた <input checked="" type="checkbox"/> 塩分をとりすぎる <input checked="" type="checkbox"/> 運動する習慣がない ※高めの血圧とは、収縮期血圧が130～139mmHg、拡張期血圧が85～89mmHgのことです。ひとつでも当てはまつたら血圧上昇のリスク大！」との記載と共に、白衣を着た人物の画像、「知っていますか？血圧は30歳からどんどん上がりていき・・・その原因はコレステロールの酸化と中性脂肪の増加！」※日本総合健診医学会 第42回大会・シンポジウム2 生活習慣病とガイドライン コレステロールの酸化とは血管に溜まつて 血管が狭くなる 早めの対策が肝心！！！」との記載と共に、酸化LDLコレステロールが血管に溜まり、血管が狭くなるこ</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>とを示すイラスト、「さらに 中性脂肪が増えると LDLコレステロール(悪玉コレステロール)が増加」との記載と共に、ベルトの上に乗った腹部の肉をつまむ人物の画像及び中性脂肪が増えるとLDLコレステロールが増加することを示すイラスト、「これにより、コレステロールが酸化しやすくなるのです。」「だから <u>高めの血圧※1を下げる</u>のを助けるにはヒドロキシチロソール 悪玉コレステロールの酸化を抑えるのに役立つ</p> <p>DHA・EPA 中性脂肪の低下をサポート 同時に対策※2！」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像並びに「※1 高めの血圧とは収縮期血圧が130～139mmHg 拡張期血圧が85～89mmHgのことです。※2 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール(悪玉コレステロール)の酸化を抑制させることができます。」</p> <p>・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール(悪玉コレステロール)の酸化を抑制させることができます。」</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>・「機能性表示食品 きなり匠 届出番号G617」及び「[届出表示] 本品にはDHA・EPA、モノグルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制することが報告されています。」</p> <p>(別紙3)</p>	
令和4年1月 6日から令和 5年2月23 日までの間	「きなりシリ ーズ—きなり り・きなり匠 極・きなり匠 一」と題する 冊子		<p>・「開発秘話」、本件商品①の容器包装の画像と共に、「機能性関与成分をさらに追加し多方面からアプローチ」、「機能性表示食品 きなり匠」、「□中性脂肪を下げる □LDLコレステロールの酸化を抑制する □高めの血圧を下げる」、「青魚のパワーの源 DHA・EPAに注目」、「日本人の健康を支えていたかつての魚食。しかし、魚離れが急速に進む現状を目の当たりにした私たちは、『魚の持つ栄養素を、もつと簡単に摂り入れられないか?』と考えました。そこで、魚の持つ健康パワーDHA・EPAに注目し、その力を最大限に活かすために『十分な量』、『確かな品質』、『他成分との相性』、そのすべてを追求。試行錯誤の末、現代の日本人にとって重要なDHA・EPAをはじめ、必要な成分すべてを凝縮した、『きなり』が完成しました。」「日本人が悩みを抱える原因」、「日本人の抱える健康リスクについて調べると、高血圧・高コレステロールなど中性脂肪が原因となるものが挙げられています。」、「健康に影響を及ぼす危険因子（※生物医学的なリスク因子）・肥満・高血圧・高血中コレステロ</p>	中性脂肪を低下させる効果、高めた血圧を下げる効果及び血中のLDLコレステロールの酸化を抑制させる効果

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>ール・糖尿病予備軍」及び「そこで、DHA・EPAのもつ中性脂肪を下げる働きについて着目し、研究資料を集め、DHA・EPAサプリメントのきなりが機能性表示食品としてリニューアル。中性脂肪を下げる『きなり極』が誕生しました。さらに、高血圧・高コレステロールに関与する機能性成分を追加し、中性脂肪を下げる・LDLコレステロールの酸化を抑制する・血圧を下げる『きなり匠』が完成しました。」</p> <p>・「世の中に立つものでなきや、意味がありません。だから、本当に体に必要な栄養素だけを詰め込みました。」「きなり」開発チーム室長 ■ 氏 ■ 元京都産業大学教授 病気にならない健康な生活習慣に注目して、心と体の両面についての予防医学を専門とする」との記載と共に、白衣を着た■氏の写真、「私が今まで研究してきたものを全て詰め込みました。」及び「私は十年前にある大病を患い、それをきっかけにサプリメントを飲み始めました。根本的には食生活や生活習慣を改善し、薬を飲まなくとも済むのが理想です。しかし、自分の生活で改善のために何ができるのかを考えたとき、食事の改善だけでは難しいと実感しました。サプリメントの価値を高く評価するようになつた私は、当時興味を持ったDHA・EPAについて専門的な研究を始めました。その後、DHAのサプリメントを作ろうとしているさくらの森さんと出会い、私が最も作りたかった、世の中の役に立つと思うサプリメントと一緒に作る機会をいたただきました。この『きなり』には、私が今まで学び、研究してきたことをすべて詰め込んでいます。皆様の心と体の健康のお役に立てれば光栄です。」並びに「一番大切なことは成分の</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>力を最大限に引き出することです。」、「『きなり』開発チーム ■ 氏 東京大学農学部農芸化学科 食糧化学研究室修了 農学博士」との記載と共に、白衣を着た ■ 氏の写真、「最も必要な成分を厳選した唯一無二のサプリメントです。」及び「私は『さくらの森さんの、本当に実感できるサプリメントを作るために、DHA・EPAの持つ力を最大限に引き出したい。』というコンセプトに共感し、一緒に商品開発をすることを決めました。どんなに素晴らしい成分も必要な場所にしつかり届かないと力を発揮できません。そのためには成分が十分に吸収されることと、成分の巡りを良くすることが大切です。私はポリフェノールなど抗酸化成分を中心とした成分を研究してきました。アスタキサンチンも注目すべき抗酸化成分の一つです。そんな今までの研究と経験を踏まえ、最も必要な成分を厳選し、十分な量を配合したサプリメントが『きなり』です。皆様が実感し、喜んでいただけることを心から願っております。」</p> <p>・「現代人の健康を支える重要成分 DHA・EPA・DPA」「DHA・EPA・DPA」は、不飽和脂肪酸の一種で、主に魚の油に含まれています。その健康効果は世界的に注目されており、DHA・EPA（オメガ3脂肪酸）に関する学術論文数は、年々急激に増加。WHO（世界保健機関）やFDA（米国食品医薬局）も摂取を推奨しています。」「世界が注目するサラサラ成分DHA・EPA」「DHA・EPAの健康増進に関する文献登録数23,563件」との記載と共に、DHA・EPAの健康増進に関する文献登録数が20年で6倍に増えていることを示すグラフ、「※世界の主要医学系雑誌等に掲載された文献を検索することができたPубm</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>e dでの文献数 ※PubmedでのDHAとEPAの文献数の総和、「日本の厚生労働省もDHA・EPAの重要度を提倡」、「1日のDHA・EPA（オメガ3脂肪酸）の摂取推薦量 摂取推奨量1,000mgしかし！　日本人の平均摂取量は・・・およそ500mg　半分足りない！」、「全く新しいオメガ3 ドコサヘキサエン酸DPA配合」、「EPAの10倍のサラサラパワー　魚の油からわずかにとれる非常に希少な必須脂肪酸。健康維持に欠かせないサラサラパワーがなんとEPAの10倍もあることがわかっています。」及び「DHA EPA DP A 3つの必須脂肪酸で実感力UP！」</p> <p>・「きなりシリーズから　機能性表示食品が誕生。」「機能性表示食品とは？事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品であり、販売前に安全性及び機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官へ届け出られたものです。」、本件商品①の容器包装の画像と共に、「きなり匠 機能性表示食品・中性脂肪を低下させる・LDレコレステロールの酸化を抑制する・高めの血圧を下げる」、「中性脂肪でお悩みの方へ」、「中性脂肪とは 中性脂肪には、『体内にエネルギーを貯蔵する』という大切な役割があります。食事によって体内に取り込まれた、糖質・たんぱく質・脂質をエネルギーとして使い、余った分を中性脂肪に変えて蓄えておく仕組みになっています。」並びに「中性脂肪が増えすぎると…生命維持に欠かせない中性脂肪ですが、体内で消費されずに溜まりづけると、余った中性脂肪がやがて皮下脂肪や内臓脂肪として蓄えられます。暴飲暴食や運動不足などでは、中性脂肪が過剰に蓄積され、放つてお</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>くと健康を脅かす存在となってしまいます。」との記載と共に、中性脂肪が皮下脂肪と内臓脂肪に分類されることを示す図及びそれらの脂肪を示すイラスト</p> <p>・「きなり極—中性脂肪が気になる方に」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像、「『きなり』と『きなり極』の違い」及び「きなり極の成分は、きなりと同じです。主成分であるDHA、EPAの中性脂肪を下げる働きに関する研究資料を集め、消費者庁に届出をし受理されたものが、機能性表示食品『きなり極』です。」、「きなり極のDHA・EPAが 中性脂肪を下げる！」、「中性脂肪の 減少実験の結果 DHA・EPA摂取後では、摂取前に比べて 中性脂肪が21%も減少！」※データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提 示 文献名：incision of fish or fish oil in weight-loss diets for young adults : effects on blood lipids 出 典：International journal of Obesity (2008) 32, 1105–1112 対象：20–40歳、160名 の成人男女 摂取：DHA 207 mg + EPA 54 mg の魚食を週に3回摂取（8週間）との記載と共に、DHA・EPA摂取前と比較し摂取後8週目では中性脂肪が21%減少することを示すグラフ及びプラセボ群とDHA・EPA摂取群の摂取前、摂取後の中性脂肪値を示す表、「肝臓で中性脂肪の合成を抑制する □脂肪酸の合成を抑制することで中性脂肪が作られにくくなります。 □脂肪酸の分解を促進することで中性</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>脂肪を減らします。（参考文献）Ikeda I. et al., Biosci. Biotechnol. Biochem., 1998, 62 (4), 675-680.」との記載と共に、細身の腹部の画像及び「血中で中性脂肪の分解を促進する△脂質分解酵素（リポ蛋白リバーゼ）の活性を高め、中性脂肪の分解を促進します。（参考文献）Harris W. S. et al., Atherosclerosis, 2008, 197 (1), 12-24.」との記載と共に、DHA・EPAが血中の中性脂肪の分解を促進することを示すイラスト</p> <p>・「きなり匠—中性脂肪が気になる方に 高めの血圧が気になる方に コレステロールが気になる方に」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「新成分配合でさらにパワーアップ きなりに含まれるDHA・EPAの他に、機能性関与成分をさらに追加。『中性脂肪』『コレステロール』『血压』の3つにアプローチし、トータルで健康対策ができる機能性表示食品へと進化しました！」、「きなりの成分はそのままに さらに有効成分を追加しました！ きなり 有効成分 機能性関与成分 DHA・EPA クリルオイル ナットウキナーゼ オレンジエキス」との記載と共に、本件商品①のシリーズ2商品の容器包装の画像、「+ きなり 匠 追加成分 機能性関与成分 オリーブ由来ヒドロキシチロソール 機能性関与成分 モノグルコシルヘスペリジン」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像、「酸化LDLコレステロールを下げるヒドロキシチロソール オリーブ中のポリフェノールの一種であり、抗酸化成分として注目を集めています。ヒドロキシチロソールには、酸化LDLコレス</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>テロールを減少させる働きがあることが報告されています。」及び「高めの血圧を下げる モノグルコシルヘスペリジン 柚橋類に多く含まれるポリフェノールの一種。血管拡張作用がある一酸化窒素（NO）を増加させることで、血管が拡張され、しなやかになり、血圧が下がることが報告されています。」</p> <p>・「コレステロールでお悩みの方へ」、「コレステロールとは コレステロールは、細胞の表面を覆う細胞膜を構成している成分です。また、ホルモンや胆汁酸などの原料にもなるなど、生命を維持するために重要な役割を担っています。コレステロールには、肝臓で作られたコレステロールを全身に運ぶ『LDL（悪玉）コレステロール』と余剰なコレステロールを回収する『HDL（善玉）コレステロール』があります。」との記載と共に、コレステロールがLDL（悪玉）コレステロール及びHDL（善玉）コレステロールに分類されることを示す図、善玉コレステロールが余剰なコレステロールを回収し、悪玉コレステロールが肝臓で作られた余剰なコレステロールを血管に運ぶことを示すイラスト、「酸化を抑えることが重要 LDLコレステロールは、体内で増えすぎると血管壁に溜まってしまうため注意が必要です。さらに、問題なのは、このLDLコレステロールが酸化されること。活性酸素によって酸化されたLDLコレステロールは、組織や細胞を傷つけ、様々な健康リスクの引き金となります。予防のためにには、酸化を抑えることが重要なのです。」との記載と共に、酸化LDLコレステロールが血管に溜まり、血管が狭くなることを示すイラスト、「きなり匠のオーブオイル由来ヒドロキシチロソールが 酸化LD</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>レコレステロールを減少！ ヒドロキシチロソールを含む 減少実験の結果 酸化LDLコレステロール値が 4時間で減少！ ※データ選択理由：研究レビューの対象論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提示 文献名：Hydroxytyrosol in function of hydroxytyrosol-enriched biscuits increases significantly bioavailability and poprotein levels in humans 出典：Food Chemistry 2016, 205; 248–256 対象：22～37歳、13名の成人健常者 摂取：オリーブオイル由来ヒドロキシチロソール5. 25mg／日相当摂取」との記載と共に、摂取前と4時間後で酸化LDLコレステロールが減少したことを示すグラフ及びプラセボ群とヒドロキシチロソール群の摂取前、0. 5時間後と4時間後のLDLコレステロール値を示す表並びに「肝臓でLDLコレステロールの酸化を抑制する活性酸素を除去することで、LDLコレステロールの酸化を抑制します。」との記載と共に、血中に酸化LDLコレステロールがあり、それが血管内に溜まり血管を狭くしている状態から、ヒドロキシチロソールが活性酸素を除去し、LDLコレステロールの酸化を抑制し、血中・血管内にたまつた酸化LDLコレステロールが減少したことを示すイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「高めの血圧でお悩みの方へ」、「高血圧になる仕組み 血圧とは、心臓から送り出された血液が血管の内側を押す力（圧力）のこと。高血圧になら 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>ないためには、血管を柔らかく保つことが重要なのです。血管が柔軟な場合、心臓が強い力で血液を押し出しても、血管が拡張し、内部の圧力は分散されます。しかし、血管が硬くなると、血管が上手く広がらず、内部の圧力（＝血圧）が高まります。」との記載と共に、血管が固い状態では血管が詰まり、血管が柔らかい状態だと血管が拡張することを示すイラスト、「血圧を下げるには、一酸化窒素が重要 血管内皮細胞によって合成される一酸化窒素（NO）には、血管を弛緩させる作用があります。そのため、血管内で一酸化窒素が増加すると、血圧が下がることが報告されています。」との記載と共に、一酸化窒素（NO）が血管を拡張させることを示すイラスト、「きなり匠のモノグルコシルヘスペリジンが 高めの血圧を下げる！」「モノグルコシルヘスペリジンを含む食品を 8週間摂取すると 高めの血圧が低下！」との記載と共に、モノグルコシルヘスペリジンを含む食品の摂取期間と摂取終了後の最高血圧及び最低血圧の値を示すグラフ、「文献名：糖転移ヘスペリジン配合減塩しようゆタイプ調味料の正常高値血圧者と1度高血圧者に対する効果 出典：薬理と治療38(4):365-374, 2010 対象：血圧が高めの成人男女72名(各群36名)」並びに「モノグルコシルヘスペリジンが血管拡張作用を促進する <input checked="" type="checkbox"/> モノグルコシルヘスペリジンが一酸化窒素を増加させることで、血管を拡張し高めの血圧を低下させます。」との記載と共に、モノグルコシルヘスペリジンを摂取することによって血中の一酸化窒素が増加し、血管を拡張されることを示すイラスト</p> <p>・「嬉しいお声特集【たくさんのお喜びのお声が届いています。】」と題し</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>■ 様 60代」との記載と共に、本件商品①の容器包装の画像及び「日頃の食事や運動も気をつけているつもりでしたが、ここ数年ずっと数値が引つかかり、注意を受けていました。。。薬に頼るのも嫌で、何かいいものはないかと探しているうちに出会ったのが『きなり匠』でした。中性脂肪、コレステロール、血圧に対する成分が全て入っているところに惹かれ試してみることに。飲み始めてからは体調を崩すこともなくなりました。さらに、高かった血圧も、いつの間にか正常に！『きなり匠』を選んで本当によかったです。」</p> <p>(別紙4)</p>	
令和4年1月 6日から令和 5年6月30 日までの間	容器包装		<ul style="list-style-type: none"> ・「中性脂肪 LDLコレステロール 血圧が気になる方へ」 ・【届出番号】G617 及び【届出表示】本品にはDHA・EPA、モノグレルコシルヘスペリジン、オリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが、モノグレルコシルヘスペリジンは血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが、オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDLコレステロール（悪玉コレステロール）の酸化を抑制させることができます。」 <p>(別紙5)</p>	<p>中性脂肪を低下させる効果、高める効果、高めの血圧を下げる効果及び血中のLDLコレステロールの酸化を抑制させる効果</p>
本件商品②	令和4年5月 26日	自社ウェブ サイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「DHA・EPAが中性脂肪をさげる」、「機能性表示食品」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像 ・「愛用者からの感動のお声が続々！」、「信じて続けたらA判定に！！」 	<p>中性脂肪を低下させる効果</p>

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>毎日続けることが大切！ 47歳 ■様」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像、「最近、健康診断で良くない判定が出て、どうしようかと思っていたところ、知人から『きなり極』をすすめられました。信じて続けてみた結果、次の健康診断ではA判定に戻っていました！」、「安心感と飲みやすさで続いている！！ 私のお守りです！ 43歳 ■■様」、「色々サプリを試したのですが、どれも自分に合わず・・・。ネットで見つけた『きなり極』を試して驚き！オレンジの香りで飲みやすいし、大手と共同開発しているので安心！ このサプリだけ続けています♪」、「驚きの満足度92.3%※！」、「40代女性 中性脂肪がひつかかり、きなり極を始めました。 40代は体のメンテナンスが大切ですが、きなり極を飲んないと安心です！」、「50代女性 夫婦で4年間続けています。運動が苦手なので、食生活でどうにかしたいくて。夫婦そろって中性脂肪が正常値になりました！」及び「※計測期間：2018／10／3～2021／1／7 対象：きなり半年以上利用者 回答者：748名」 </p> <p>・「NEW FACT DHA EPAで中性脂肪が減少することが実験で明らかに！」、「中性脂肪の減少※」との記載と共に、DHA・EPA摄取前(0週目)、DHA・EPA摄取後(8週目)における中性脂肪の値が21%減少したことを見たグラフ及び当該値の表並びに「データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提示 文献名：Incision of fish oil in weight-loss diets for y</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>oung adults : effects on blood lipid ids 出典: International journal of Obesity (2008) 32, 1105–1112 対象: 20—40歳、 160名の成人男女 摂取: DHA 207mg + EPA 54mg の魚食 を週に3回摂取 (8週間)</p> <p>・「『きなり極』体感の3つのこだわり」、「体感のこだわり① 压倒的配合 量 たった4粒でDHA・EPAを500mg 配合！」との記載と共に、 本件商品②に含まれるDHA・EPAの量が一般的な機能性サプリに含 まれるDHA・EPAの量の4倍であることを示すグラフ及び本件商品 ②の容器包装の画像、「その量なんと 青魚 182匹分！！ ※1袋あた り」、「体感のこだわり② 最強のオメガ3『DPA』配合」、「サラサラ パワーが EPAの10倍！」並びに「これだけこだわったから自信があ ります！ 中性脂肪で悩んでいるあなたへ」との記載と共に、本件商品② の容器包装の画像及び細身の腹部の画像 (別紙6)</p>	
令和4年1月1日及び同月2日	自社ウェブサイト		<p>・「中性脂肪／－※21%」、「DHA・EPAが中性脂肪を下げる報 告あり」、「東大博士と共同開発」、「医師が推奨」との記載と共に、細身の 腹部の画像及び本件商品②の容器包装の画像、「届出番号D235 機能性表示食品 【届出表示】 本品には DHA・EPAが含まれます。 DH A・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。 「※ 機能性関与成分DHA・EPAによる最終製品の試験結果で はありません。」「データ選択理由：研究レビュー採用論文のうち、当社</p>	中性脂肪を低下 させる効果

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>機能性表示食品の一日摂取目安量と同用量で実施されたヒト試験結果である。」並びに「データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提示 文献名：Incision of fish oil fish oil in weight-loss diets for young adults : effects on blood lipids 出典：International journal of Obesity (2008) 32, 1105–1112 対象：20—40歳、160名の成人男女 摂取：DHA 207 mg + EPA 54 mg の魚食を週に3回摂取（8週間）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「機能性関与成分が中性脂肪を減らし健康診断の中性脂肪値を見直す こんな方にオススメ！ <input checked="" type="checkbox"/> 中性脂肪を減らしたい方 <input checked="" type="checkbox"/> 健康診断の中性脂肪値が気になる方 <input checked="" type="checkbox"/> 食事が好きな方」 ・「だから！ 感動のお声が続々！」、「安心感と飲みやすさで続いているす！！ 私のお守りです！ 43歳 ■様」、「色々サプリ試したのですが、どれも自分に合わず。。。ネットで見つけた『きなり極』を試して驚き！オレンジの香りで飲みやすいし、大手と共同開発しているので安心！ このサプリだけ続けています♪」、「驚きの満足度92.3%※」、「40代女性 中性脂肪がひっかかり、きなり極を始めました。40代は体のメンテナンスが大切ですが、きなり極を飲んないと安心です！」、「50代女性 夫婦で4年間続けています。運動が苦手なので食生活でどうにかしたくて。夫婦そろって中性脂肪が気にならなくなりました！」及び「※きなりシリーズにおいて きなり半年以上利用者の回答 	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
	『とても満足』『まあ満足』『少し満足』の合計割合が92.3% 計測期間：2018／10／3～2021／2／3 対象：きなり半年利用者回答者：748名	・「奇跡のDHA・EPAサプリメント 医師が完全監修 内科医師 [REDACTED] 医師 [REDACTED] 医師 [REDACTED]	<p>師の私が納得するサプリメントを作りました。医師の私が納得するサプリメントを作るため、専門的にサプリメントの研究を行い、『きなり極』が生まれました。この『きなり極』に含まれるDHA・EPAは、私が最も作りたかった、世の中の役に立つと思う商品です。皆様の心と体の健康を願った私なりの恩返しとしてお役に立てれば光栄です。」との記載と共に、[REDACTED] 氏の顔写真</p> <p>・「毎年の健康診断の中性脂肪値 そのままにしていませんか？」、「高かっただけど まあ、大丈夫か・・・」、「自覚症状が無い状態 非常に危険です！」、「日本脳卒中学会日本動脈化科学会では 150mg/d 以下を推奨！」、「これより高い状態は危険サイン！」、「えっ！ はもう手遅れ・・・なんてことも。」「その原因は油！？実は間違っています！ 最新の研究では油はカラダに良いと言われています。」、「オメガ3 青魚（DHA／EPA）や亜麻仁、しそ（αリノレン酸）などに多く含まれる、サラサラサポート成分。体内生成ができないので、積極的な摂取が必要。」「オメガ6 ごま油やサラダ油などの植物性油脂（リノール酸）や加工食品などに多く含まれる油脂。エネルギーとして使われるが過剰摂取は炎症の原因に。」「この2つはどちらも体内で作り出せない必須</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>脂肪酸です！オメガ3とオメガ6をバランスよく摂取することで、体に必要な栄養素を補います。」「理想の摂取比率」との記載と共に、オメガ3とオメガ6の摂取比率が1：2が理想であることを示すイラスト、「現実は・・・足りてない！」との記載と共に、オメガ3とオメガ6の摂取比率が1：10が現実であることを示すイラスト、「食の欧米化が進み、オメガ6の過剰摂取で健康被害が深刻に・・・。」「現代人はオメガ3（DHA・EPA）の摂取量が圧倒的に足りてない！」理由は魚を食べる量が減ってきているから！」との記載と共に、魚介類の1日1人あたりの摂取量が年々減っていることを示すグラフのアニメーション、「だから！ 今現代人にはDHA・EPAの摂取が重要なんです！」及び「きなり極でサラサラ健康に！」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像・「自信を持つてオススメしたい」、「機能性表示食品『きなり極』」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像、「3つのこだわり」、「こだわり01 業界トップクラスのDHA・EPA配合量 その量なんと たった4粒に青魚182匹分※ ※1袋あたり」、「中性脂肪を減らすDHA・EPAを500mg配合」との記載と共に、一般的な機能性サプリに比べて本件商品②はDHA・EPAの配合量が多いことを示すグラフのアニメーション、「こだわり02 最強のオメガ3『DPA』配合 サラサラパワーが EPAの10倍 オメガ3 DPA及び「こだわったから自信があります！」並びに「中性脂肪で悩んでいるあなたへ」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像及び細身の腹部の画像・「機能性表示食品 きなり極 届出番号D235 【届出表示】本品には</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
令和4年11月4日及び同月7日	自社ウェブサイト		DHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。」 【届出表示】本品には DHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。DHA・EPAには中性脂肪と共同開発、「医師が推奨」との記載と共に、細身の腹部の画像及び本件商品②の容器包装の画像、「届出番号D235 性表示食品 機能	中性脂肪を低下させる効果 報 告あり」、「東大博士と共同開発」、「医師が推奨」との記載と共に、細身の腹部の画像及び本件商品②の容器包装の画像、「届出番号D235 性表示食品 機能

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>・奇跡のDHA・EPAサプリメント 医師が完全監修 科医師 ■■■■■ 医師 ■■■■■ 医師 ■■■■■</p> <p>師の私が納得するサプリメントを作りました。 医師の私が納得するサプリメントを作るため、専門的なサプリメントの研究を行い、『きなり極』が生まれました。 この『きなり極』に含まれるDHA・EPAは、私が最も作りたかった、世の中の役に立つと思う商品です。皆様の心と体の健康を願った私なりの恩返しとしてお役に立てれば光榮です。」との記載と共に、■■氏の顔写真</p> <p>・「愛用者からの 感動のお声が続々！」、「安心感と飲みやすさで続いています！！ 私のお守りです！ 43歳 ■■様」、「色々サプリ試したのですが、どれも自分に合わず。。。ネットで見つけた『きなり極』を試して驚き！オレンジの香りで飲みやすいし、大手と共同開発しているので安心！ このサプリだけ続けています♪」、「驚きの満足度92.3%※！」、「40代女性 中性脂肪がひつかかり、きなり極を始めました。40代は体のメンテナンスが大切ですが、きなり極を飲んないと安心です！」、「50代女性 夫婦で4年間続けています。運動が苦手なので、食生活でどうにかしてください。 夫婦そろって中性脂肪が気にならなくなりました！」及び「※きなりシリーズにおいて きなり半年以上利用者の回答『とても満足』『まあ満足』『少し満足』の合計割合が92.3% 計測期間：2018／3～2021／2／3 対象：きなり半年利用者回答者：748名」</p> <p>・「毎年の健康診断の中性脂肪値 そのままにしていませんか？」、「高かつ</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>たけど まあ、大丈夫か・・・。」「自覚症状が無い状態 非常に危険です！」、「日本脳卒中学会日本動脈化科学会では 150 mg／d 以下を推奨！」、「これより高い状態は危険サイン！」「えっ！ 気づいた時にはもう手遅れ・・・なんてことも。」「その原因は油！？実は間違っています！ 最新的研究では油はカラダに良いと言われています。」「オメガ 3 青魚（DHA／EPA）や亜麻仁、しそ（αリノレン酸）などに多く含まれる、サラサラサポート成分。体内生成ができないので、積極的な摂取が必要。」「オメガ6 ごま油やサラダ油などの植物性油脂（リノール酸）や加工食品などに多く含まれる油脂。エネルギーとして使われるが過剰摂取は炎症の原因に。」「この2つはどちらも体内で作り出せない必須脂肪酸です！オメガ3とオメガ6をバランスよく摂取することで、体に必要な栄養素を補います。」「理想の摂取比率」との記載と共に、オメガ3とオメガ6の摂取比率が1：2が理想であることを示すイラスト、「現実は・・・足りてない！」との記載と共に、オメガ3とオメガ6の摂取比率が1：10が現実であることを示すイラスト、「食の欧米化が進み、オメガ6の過剰摂取で健康被害が深刻に・・・。」「現代人はオメガ3（DHA・EPA）の摂取量が圧倒的に足りてない！ 理由は魚を食べる量が減ってきてるから！」との記載と共に、魚介類の1日1人あたりの摂取量が年々減っていることを示すグラフのアニメーション、「だから！ 今の現代人にはDHA・EPAの摂取が重要なんです！」及び「きなり極度サラサラ健康に！」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像。</p> <p>・「自信を持つてオススメしたい」、「機能性表示食品『きなり極』」との記載</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>と共に、本件商品②の容器包装の画像、「3つのこだわり」、「こだわり01 業界トップクラスのDHA・EPA配合量 その量なんと たつた4粒に青魚182匹分※ ※1袋あたり」、「中性脂肪を減らすDHA・EPAを500mg配合」との記載と共に、一般的な機能性サブリに比べて本件商品②はDHA・EPAの配合量が多いことを示すグラフのアニメーション、「こだわり02 最強のオメガ3『DPA』配合 サラサラパワーが EPAの10倍 オメガ3 DPA」及び「こだわったから自信があります！」並びに「中性脂肪で悩んでいるあなたへ」との記載と共に、</p> <p>本件商品②の容器包装の画像及び細身の腹部の画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「機能性表示食品 きなり極 届出番号D235 【届出表示】本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。」 <p>(別紙8)</p>	
令和4年1月6日から令和5年2月23日までの間	「きなりシリーズ一きなり・きなり 匠一」と題する冊子		<p>・「開発秘話」、「機能性表示食品になりました。」、本件商品②の容器包装の画像と共に、「DHA・EPA配合量そのままに機能性表示食品として誕生」、「機能性表示食品 きなり極」、「中性脂肪を下げる」、「青魚のパワーの源 DHA・EPAに注目」、「日本人の健康を支えていたかつての魚食。しかし、魚離れが急速に進む現状を目の当たりにした私たちは、『魚の持つ栄養素を、もっと簡単に摂り入れられないか?』と考えました。そこで、魚の持つ健康パワーDHA・EPAに注目し、その力を最大限に活かすために『十分な量』、『確かな品質』、『他成分との相性』、そのすべてを追求。試行錯誤の末、現代の日本人にとって重要なDHA・EPAをは</p>	中性脂肪を低下させる効果

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>じめ、必要な成分すべてを凝縮した、『きなり』が完成しました。」「日本人が悩みを抱える原因」、「日本人の抱える健康リスクについて調べると、高血圧・高コレステロールなど中性脂肪が原因となるものが挙げられています。」及び「健康に影響を及ぼす危険因子（※生物医学的なリスク因子）・肥満・高血圧・高血脂中コレステロール・糖尿病予備軍」及び「そこで、DHA・EPAのもつ中性脂肪を下げる働きについて着目し、研究資料を集め、DHA・EPAサプリメントのきなりが機能性表示食品としてリニューアル。中性脂肪を下げる『きなり極』が誕生しました。」「世の中に役に立つものでなきや、意味がありません。だから、本当に体に必要な栄養素だけを詰め込みました。」「『きなり』開発チーム室長■氏■元京都産業大学教授 病気にならない健康な生活習慣に注目して、心と体の両面についての予防医学を専門とする。」との記載と共に、白衣を着た■氏の写真、「私が今まで研究してきたものを全て詰め込みました。」及び「私は十年前にある大病を患い、それをきっかけにサプリメントを飲み始めました。根本的には食生活や生活習慣を改善し、薬を飲まなくて済むのが理想です。しかし、自分の生活で改善のために何ができるのかを考えたとき、食事の改善だけでは難しいと実感しました。サプリメントの価値を高く評価するようになつた私は、当時興味を持ったDHA・EPAについて専門的な研究を始めました。その後、DHAのサプリメントを作ろうとしているさくらの森さんと出会い、私が最も作りたかった、世の中の役に立つと思うサプリメントと一緒に作る機会をいただきました。この『きなり』には、私</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>が今まで学び、研究してきたことをすべて詰め込んでいます。皆様の心と体の健康のお役に立てれば光栄です。」並びに「一番大切なことは成分の力を最大限に引き出すことです。」「『きなり』開発チーム ■ 氏と共に、白衣を着た ■ 氏の写真、「最も必要な成分を厳選した唯一無二のサプリメントです。」及び「私は『さくらの森さんの、本当に実感できるサプリメントを作るために、DHA・EPAの持つ力を最大限に引き出したい。』というコンセプトに共感し、一緒に商品開発をすることを決めました。どんなに素晴らしい成分も必要な場所にしつかり届かないと力を発揮できません。そのためには成分が十分に吸収されることと、成分の巡りを良くすることが大切です。私はポリフェノールなど抗酸化成分を中心とした成分を研究してきました。アスタキサンチンも注目すべき抗酸化成分の一つです。そんな今までの研究と経験を踏まえ、最も必要な成分を厳選し、十分な量を配合したサプリメントが『きなり』です。皆様が実感し、喜んでいただけることを心から願っております。」</p> <p>・「現代人の健康を支える重要成分 DHA・EPA・DPA」「DHA・EPA・DPAは、不飽和脂肪酸の一種で、主に魚の油に含まれています。その健康効果は世界的に注目されており、DHA・EPA（オメガ3脂肪酸）に関する学術論文数は、年々急激に増加。WHO（世界保健機関）やFDA（米国食品医薬局）も摂取を推奨しています。」「世界が注目するサラサラ成分DHA・EPA」「DHA・EPAの健康増進に関する文献登録数23, 563件」との記載と共に、DHA・EPAの健康増進に関</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>する文献登録数が20年に増えていることを示すグラフ、「※世界主要医学系雑誌等に掲載された文献を検索することができますPumbledでの文献数 ※PumbledでのDHAとEPAの文献数の総和」、「日本の厚生労働省もDHA・EPAの重要度を提唱」、「1日のDHA・EPA（オメガ3脂肪酸）の摂取推奨量 摂取推奨量1,000mgしかし！　日本人の平均摂取量は・・・およそ500mg 半分足りてない！」、「全く新しいオメガ3 ドコサヘンタエン酸DPA配合」、「EPAの10倍のサラサラパワー　魚の油からわずかにとれる非常に希少な必須脂肪酸。健康維持に欠かせないサラサラパワーがなんとEPAの10倍もあることがわかつています。」及び「DHA EPA DP A 3つの必須脂肪酸で実感力UP！」</p> <p>・「きなりシリーズから 機能性表示食品が誕生。」「機能性表示食品とは？事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品であり、販売前に安全性及び機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官へ届け出られたものです。」、本件商品②の容器包装の画像と共に、「きなり極 機能性表示食品 中性脂肪を低下させる」、「中性脂肪でお悩みの方へ」、「中性脂肪とは 中性脂肪には、『体内にエネルギーを貯蔵する』という大切な役割があります。食事によって体内に取り込まれた、糖質・たんぱく質・脂質をエネルギーとして使い、余った分を中性脂肪に変えて蓄えておく仕組みになっています。」並びに「中性脂肪が増えすぎるど・・・ 生命維持に欠かせない中性脂肪ですが、体内で消費されずに溜まりつづけると、余った中性脂肪がやがて皮下脂肪や内臓脂肪として蓄</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>えられます。暴飲暴食や運動不足などでは、中性脂肪が過剰に蓄積され、放つておくと健康を脅かす存在となってしまいます。」との記載と共に、中性脂肪が皮下脂肪と内臓脂肪に分類されることを示す図及びそれらの脂肪を示すイラスト</p> <p>・「きなり極—中性脂肪が気になる方に」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像、「『きなり』と『きなり極』の違い きなり極の成分は、きなりと同じです。主成分であるDHA、EPAの中性脂肪を下げる働きに関する研究資料を集め、消費者庁に届出をし受理されたものが、機能性表示食品『きなり極』です。」「きなり極のDHA・EPAが 中性脂肪を下げる！」、「中性脂肪の 減少実験の結果 DHA・EPA摂取後では、摂取前に比べて 中性脂肪が21%も減少！」※データ選択理由：研究レビューの対象となつた論文のうち、代表的な臨床試験の事例として提 示 文献名：incision of fish or fish oil in weight-loss diets for young adults : effects on blood lipids 出 典：International journal of Obesity (2008) 32, 1105–1112 対象：20–40歳、160名の成人男女 摂取：DHA 207mg + EPA 54mg の魚食を週に3回摂取（8週間）との記載と共に、DHA・EPA摂取前と比較し摂取後8週目では中性脂肪が21%減少することを示すグラフ及びプラセボ群とDHA・EPA摂取群の摂取前、摂取後の中性脂肪値を示す表、「肝臓で中性脂肪の合成を抑制する ☐ 脂肪酸の合成を抑制することで中性</p>	

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
			<p>脂肪が作られにくくなります。☑脂肪酸の分解を促進することで中性脂肪を減らします。（参考文献）Ikeeda I. et al., Biosci. Biotechnol. Biochem., 1998, 62(4), 675-680.」との記載と共に、細身の腹部の画像及び「血中で中性脂肪の分解を促進する ☑脂質分解酵素（リボ蛋白リバーゼ）の活性を高め、中性脂肪の分解を促進します。（参考文献）Harris W. S. et al., Atherosclerosis, 2008, 197(1), 12-24.」との記載と共に、DHA・EPAが血中の中性脂肪の分解を促進することを示すイラスト</p> <p>・「嬉しいお声特集【たくさんのお喜びのお声が届いています。】と題して、「趣味のラグビーで全力プレイできて嬉しい！ ご愛用歴4ヶ月 ■ 様 40代」との記載と共に、本件商品②の容器包装の画像及び「營業という仕事柄、外食が多く飲みの機会も多いです。そんな生活が続くと趣味のラグビーで息が上がることが多くなりました。運動しているから食事の量など気にしないなかつたのですが、健康診断で中性脂肪値が上がりびっくり！ どうにかしなくてはと『きなり極』を飲み始めたところ、なんだかスッキリ過ごせるように！さらに、数値でもしっかりと表れて、本当に嬉しいです。ラグビーも若者たちと全力でプレイできて、感謝しています！」</p> <p style="text-align: right;">(別紙4)</p>	中性脂肪を低下させる効果
令和2年6月 1日から令和	容器包装		<ul style="list-style-type: none"> ・「中性脂肪を低下させる 【機能性表示食品】」 ・「【届出番号】D253」及び「【届出表示】本品には DHA・EPAが 	中性脂肪を低下させる効果

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	効果
	5年6月30 日までの間		含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが 報告されています。」 〔別紙9、別紙10及び別紙11〕	