

※別添写しについては添付を省略しています。

消表対第1132号
令和5年10月26日

株式会社 forty-four
代表取締役 獅子内 善雄 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「LOCABO」と称する糖質カット炊飯器（以下「本件商品」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年9月29日及び同年10月11日に、「LOCABOオンライン」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、本件商品の画像と共に、「~~減らす~~控える 落とす 美味しさそのまま 糖質45%※カット炊飯器 LOCABO ※第三者機関による検査（2021年7月）」及び炊飯された米飯等の画像と共に、「糖質カット炊飯器 LOCABO 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにした糖質45%カット炊飯器LOCABOの一番の特徴である糖質カットを実現したのは、その構造です。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際にお米から発生する糖質（でんぷん）が水と一緒にお米に付着しています。そこでLOCABOはお米から発生した糖質（でんぷん）がお米に付着しないように、蒸し器のような構造にしています。これによって、炊飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とすことが可能になりました。」と表示するなど、別表「表示日又は配布日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯機能で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、45%カットできるかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

- (1) 株式会社 `forty-four`（以下「`forty-four`」という。）は、東京都渋谷区恵比寿西二丁目13番1号 `Ubiz` 代官山5階に本店を置き、広告代理業務、家庭用電化製品の企画、販売等を営む事業者である。
- (2) `forty-four` は、本件商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- (3) `forty-four` は、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
- (4)ア `forty-four` は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年9月29日及び同年10月11日に、自社ウェブサイトにおいて、本件商品の画像と共に、「~~減らす~~ 控える 落とす 美味しさそのまま 糖質45%※カット炊飯器 `LOCABO` ※第三者機関による検査（2021年7月）」及び炊飯された米飯等の画像と共に、「糖質カット炊飯器 `LOCABO` 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにした糖質45%カット炊飯器 `LOCABO` の一番の特徴である糖質カットを実現したのは、その構造です。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際にお米から発生する糖質（でんぷん）が水と一緒にお米に付着しています。そこで `LOCABO` はお米から発生した糖質（でんぷん）がお米に付着しないように、蒸し器のような構造にしています。これによって、炊飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とすことが可能になりました。」と表示するなど、別表「表示日又は配布日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯機能で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、45%カットできるかのように示す表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第5条第1号に該当する表示

か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、f o r t y - f o u r 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、f o r t y - f o u r は、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料は、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 法令の適用

前記事実によれば、f o r t y - f o u r が自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

4 法令に基づく教示

(1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日
の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日
の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして判決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その判決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その判決があつたことを知った日の翌日

から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
令和4年9月29日 及び同年10月11日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「減らす 控える <u>落とす</u> 美味しさそのまま 糖質45%※カット炊飯器 LOCABO ※第三者機関による検査(2021年7月)」 ・炊飯された米飯等の画像と共に、「糖質カット炊飯器 LOCABO 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにした糖質45%カット炊飯器LOCABOの一番の特徴である糖質カットを実現したのは、その構造です。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際にお米から発生する糖質(でんぷん)が水と一緒にお米に付着しています。そこでLOCABOはお米から発生した糖質(でんぷん)がお米に付着しないように、蒸し器のような構造にしています。これによって、炊飯時に発生した糖質(でんぷん)を落とすことが可能になりました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>
令和4年9月29日		<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「減らす 控える <u>落とす</u> 美味しさそのまま 糖質45%※カット炊飯器 LOCABO ※第三者機関による検査(2021年7月)」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「いつものお米を変えずに炊くだけ 糖質45%※カット カロリー44%※カット 開発しました! ※第三者機関による検査(2021年7月)」 ・「糖質&カロリーカットが可能になる仕組み」、本件商品の画像と共に、「LOCABOの独自製法」及び「LOCABOの一番の特徴である糖質カットを実現したのは、その構造です。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際にお米から発生する糖質(でんぷん)が水と一緒にお米に付着しています。そこでLOCABOは<u>お米から発生した糖質(でんぷん)がお米に付着しないように、蒸し器のような構造にしています。</u>これによって、炊

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とすことが可能になりました」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「糖質&カロリーカット炊飯器 LOCABO 3つのポイント」及び炊飯された米飯等の画像と共に、「糖質45%※カット カロリー44%※カットが可能 ※第三者機関による検査（2021年7月）」並びに「お茶碗1杯分（白米200g）あたりに含まれる糖質」と題する棒グラフ並びに「お茶碗1杯分（白米200g）あたりに含まれるカロリー」と題する棒グラフ ・「炊飯容量 糖質カット炊飯2合」、「機能 糖質カット炊飯（ふつう・やわらかめ）」 <p style="text-align: right;">（別添写し2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「お米大好き！でも健康が心配... いつものお米で美味しさそのまま <u>糖質最大45%※カット</u>炊飯器LOCABO ※第三者機関による調査（2021年7月）」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「いつものお米を変えずに炊くだけで 糖質最大45%※カット カロリー最大44%※カット 開発しました！ ※第三者機関による検査（2021年7月）」 ・「糖質&カロリーカットが可能になる仕組み LOCABOの糖質カットを実現したのは構造です。一般的な炊飯器では、お米から発生する糖質（でんぷん）が炊飯時にお米に付着しています。LOCABOは、糖質（でんぷん）がお米に付着しないで外釜に溜まる二層構造になっています。」との記載と共に、炊飯工程のイラスト及び「この構造により、炊飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とすことが可能になりました。」 ・「<u>糖質&カロリーカット炊飯器 LOCABO 3つのポイント</u> POINT 01 <u>糖質最大45%※カット カロリー最大44%※カットが可能！</u> ※第三者機関による検査（2021年

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>7月) お茶碗1杯分(白米200g)あたりに含まれる糖質」と題する棒グラフ及び「お茶碗1杯分(白米200g)あたりに含まれるカロリー」と題する棒グラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「炊飯容量 糖質カット炊飯2合」、「機能 糖質カット炊飯(ふつう・やわらかめ)」 <p>(別添写し3)</p>
<p>令和4年9月29日、同年10月11日、同年12月26日、令和5年1月4日及び同月17日</p>	<p>「M a k u a k e」と称するクラウドファンディングサービスに開設した「l o c a b o」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・炊飯された米飯の画像と共に、「減らす 控える <u>落とす</u> 美味しさそのまま、糖質カット炊飯器 LOCABO」、「いつものお米を美味しく糖質45%カット! 夢のような多機能炊飯器【LOCABO】」 ・「ストーリー ① お米を変えずに普段通り炊くだけ、最大で糖質【45%】カット!」 ・本件商品の画像と共に、「減らす 控える <u>落とす</u> 美味しさそのまま、糖質カット炊飯器 LOCABO お米を変えずに、美味しく糖質を最大45%カットできる夢のような炊飯器【LOCABO】の先行予約販売をm a k u a k e 限定で募集いたします! 糖質をカットしながら、独自製法" LOCABO炊き"でお米本来の美味しさを実現! さらに、場所をとらずに収納可能なコンパクトなデザインに仕上げました。」 ・本件商品の画像と共に、「糖質45%カット×美味しさ×収納性 糖質カット炊飯器 LOCABO」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「1 いつものご飯を炊くだけ糖質最大45%カット 角砂糖約10個分 ■糖質最大45%カット炊飯器 LOCABOの一番の特徴である糖質カットを実現したのは、その構造です。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際にお米から発生する糖質(でんぷん)が水と一緒にお米に付着しています。そこでLOCABOはお米から発生した糖質(でんぷん)がお米に付着しないように、蒸し器のよう

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>な構造にしています。この構造によっていつもの炊飯と同じ感覚で炊くだけで、・煮る ・湯切り ・蒸す という3つの工程をこの1台で実現し、炊飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とすことが可能になりました。LOCABOでご飯を炊くだけで、茶碗一杯（200g）だけでも最大で角砂糖約10個分の糖質がカットされたご飯を召し上がれます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「炊飯容量 糖質カット炊飯2合」、「機能 糖質カット炊飯（ふつう・やわらかめ）」 <p style="text-align: right;">（別添写し4）</p>
令和5年1月26日及び同年2月6日	「ニッポン応援させていただきます！」と称するウェブサイト開設した「糖質カット炊飯器『LOCABO』（白）」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「糖質45%^{※1}カット炊飯器 LOCABO ※1 SGS認証による」 ・「炊飯容量 糖質カット炊飯2合」 ・「機能 糖質カット炊飯（ふつう・やわらかめ）」 ・本件商品の画像と共に、「ご飯はお腹いっぱい食べたいけど…ご飯好きにはたまらない！ 糖質カット炊飯器『LOCABO ロカボ』なら、いつものお米を炊くだけで 糖質45%^{※1}カット カロリー44%カット ※1 SGS認証による」 ・「いつものお米を、おいしさそのまま糖質45%カット！ お米を変えずに普段通り炊くだけで、糖質&カロリーをカットできる夢のような炊飯器です。独自製法『LOCABO炊き』を採用することで、お米本来のおいしさを追求。」 ・「POINT01 いつものお米を炊くだけで 糖質45%^{※1}カット 通常 ご飯200g×2膳 約624kcal LOCABOなら カロリー約44%カットで 約275kcal」、「LOCABOなら、いつものお米を変える必要なく、気になる糖質・カロリーをカット。お茶碗1杯あたり角砂糖約10個分もの糖質がカットされたご飯をお召し上がりいただけます。」 ・本件商品の画像と共に、「LOCABOの独自製

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>法 糖質カットの秘密は、その構造にあります。一般的な炊飯器では、炊飯時にお米から発生する糖質（でんぷん）が水と一緒にお米に付着しています。そこでLOCABOは、蒸し器のような独自構造を開発。炊飯時に発生した糖質（でんぷん）を落とし、お米に付着するのを防ぎます。」</p> <p>(別添写し5)</p>
<p>令和3年9月28日、同年10月27日及び令和4年1月10日</p>	<p>日刊新聞紙に掲載した広告</p>	<p>・本件商品の画像と共に、「夢のような炊飯器 ごはんの美味しさはそのまま、糖質^{※1}45%カット！！^{※1}SGS認証による カロリー44%カット！！ 『LOCABO（ロカボ）』登場！！」、「糖質カットでも美味しい、LOCABO構造蒸すことで糖質の付着を排除、水分量・火力・蒸気量にこだわった独自製法により、いつものように炊くだけで、美味しいごはんが味わえる。」</p> <p>(別添写し6)</p>
<p>令和4年2月5日及び同月6日</p>		<p>・本件商品の画像と共に、「業界最高水準^{※2} 糖質45%カット^{※1}ごはんを我慢しない幸せ 炊飯器 LOCABO^{ロカボ}」、「45%カット^{※1}でも美味しい 糖質カット構造 ごはんの美味しさはそのまま、糖質を45%^{※1}・カロリーも44%カットできる、そんな夢のような炊飯器が『LOCABO（ロカボ）』です。実現したのはその構造。一般的な炊飯器では、お米を炊いた際に、お米から発生する糖質（でんぷん）が水と一緒にお米に付着してしまいます。そこでLOCABOは、蒸すことで糖質の付着を排除、水分量・火力・蒸気量を徹底的にこだわった独自製法により、いつものように炊くだけで、美味しいごはんが味わえます。」</p> <p>(別添写し7)</p>

※別添写しについては添付を省略しています。

消表対第1133号
令和5年10月30日

ソウイジャパン株式会社
代表取締役 劉 斌 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「Low Calori ena」と称する糖質カット炊飯器（以下「本件商品」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年10月18日に、「SOUYI ■オンラインショップ」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、本件商品及び容器に入れられた米飯の画像と共に、「最大54% 驚異の糖質カット Low Calori ena 糖質カット炊飯器【SY-138】」及び炊飯しているイメージ画像と共に、「54% 糖質カット」、「糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレイに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。通常炊飯やおかゆ、雑穀米、蒸し料理も調理可能なので1台で5種類の料理をお楽しみいただけます。」等と表示するなど、別表「表示日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯機能で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、54%カットできるかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも

著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

- (1) ソウイジャパン株式会社（以下「ソウイジャパン」という。）は、東京都品川区西五反田2丁目13番6号に本店を置き、家庭用電気製品、日用雑貨の企画、製造、販売等を営む事業者である。
 - (2) ソウイジャパンは、本件商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。
 - (3) ソウイジャパンは、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
 - (4)ア ソウイジャパンは、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年10月18日に、自社ウェブサイトにおいて、本件商品及び容器に入れられた米飯の画像と共に、「最大54% 驚異の糖質カット Low Calori ena 糖質カット炊飯器【SY-138】」及び炊飯しているイメージ画像と共に、「54% 糖質カット」、「糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレイに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。通常炊飯やおかゆ、雑穀米、蒸し料理も調理可能なので1台で5種類の料理をお楽しみいただけます。」等と表示するなど、別表「表示日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯機能で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、54%カットできるかのように示す表示をしていた。
- イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、ソウイジャパンに対し、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、ソウイジャパンは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当

該資料は、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 法令の適用

前記事実によれば、ソウイジャパンが自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

4 法令に基づく教示

(1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして判決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その判決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その判決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その判決の日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

表示日	表示媒体	表示内容
令和4年10月18日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品及び容器に入れられた米飯の画像と共に、「最大54% 驚異の糖質カット Low Calori ena 糖質カット炊飯器【SY-138】」 ・炊飯しているイメージ画像と共に、「54% 糖質カット」、「糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレーに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。通常炊飯やおかゆ、雑穀米、蒸し料理も調理可能なので1台で5種類の料理をお楽しみいただけます。」 ・「糖質最大54%カットの仕組み」並びに「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Calori ena」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ ・本件商品の排出バルブの画像と共に、「糖質カット炊飯器は最大54%の糖質（でんぷん）カットを実現。炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）は水と一緒にお米に付着してしまいましたが、本商品はお米から出た糖質（でんぷん）がお米に付着しないように蒸気でお米を炊き上げ、糖質（でんぷん）を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を通して自動排出バルブから下部のトレーに流れ落ちる構造になっております。炊飯釜の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質（でんぷん）を含んだ水を排出します。」 ・米飯が入った容器から下部のトレーに水滴が滴るイメージ画像と共に、「水分抽出トレー」、「糖

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>質カット炊飯時に出る糖質（でんぷん）を含んだ水は下部のトレーに溜まります。トレーは取っ手付きなので出し入れしやすく、お手入れもとても簡単です。トレーに溜まった糖質（でんぷん）を含んだ水（糖質湯）はそのまま捨てても構いませんが、お米の甘みや栄養化が高い糖質湯はスープや味噌汁など他の調理に活用しても美味しくお召し上がりいただけます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「SGS認証」及び試験データの画像と共に、「糖質削減量について 当社炊飯器、通常炊飯モードで炊飯した米の糖質量と、低糖質炊飯モードで炊飯した米の糖質量の数値をもとに算出。 通常炊飯モード炊飯後糖質量：42.2g 低糖質炊飯モード炊飯後糖質量：19.4g 国際第三者認証機関SGSの検証で最大54%の糖質カット率を確認しています。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-1)</p>
	<p>自社ウェブサイトにおいて「糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味...」との文字と共に、画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・炊飯器の映像と共に、「SY-138 Low Caloriena 糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・炊飯しているイメージ映像と共に、「最大54%驚異の糖質カット」との文字の映像 ・本件商品の排出バルブの映像と共に、「\独自開発/ 自動排出バルブ」との文字の映像 <p style="text-align: right;">(別添写し1-2)</p>
	<p>自社ウェブサイトにおいて「SOUYI 糖質カット炊飯器【①検証】実演販売」との文字と共に、画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「んん んーん おいしーい えー こんなに美味しいのに糖質54パーセントカットー。」との音声と共に、容器に入れられた米飯を食べる人物の映像並びに「糖質54%カット！？」及び「検証 カロリー約半分！？ 糖質54%カット！？ 脅威の糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「糖質が気になる～。」との音声と共に、「糖質が気になる～！」との文字の映像 ・「日々の健康管理やダイエットで食事の楽しみ諦

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>めたり我慢してませんか。」との音声、人物の映像及び食事をする複数の人物の映像と共に、「健康管理」、「ダイエット」及び「食事の楽しみ我慢してませんか?」との文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「そんなあなたにお勧めなのがこちら。 カロリーおよそ半分、驚異の糖質カット率54パーセント SOUYIの糖質カット炊飯器です。」との音声と共に、本件商品の映像及び「糖質カット率54% カロリー49%カット SOUYI糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「こちら、通常のお茶碗一杯のおよそ200グラムのごはん これを糖質量で例えるとなんと角砂糖およそ23個分にもなっちゃうんです。」との音声と共に、茶碗に入れられた米飯から吹き出しで「茶碗1杯 約200gのご飯」、及び「これを糖質量で例えると」との文字の映像並びに角砂糖が盛られた器の映像及び「角砂糖約23個分」との文字の映像、「これを一か月続けると一、なんと ちょっと おもーい 1,380個にもなっちゃうんです。 これはショックですよ。」との音声と共に、「これを1ヶ月続けると… 角砂糖1,380個分」との文字の映像及び容器に山盛りにされた角砂糖の映像 ・「しかしSOUYIの糖質カット炊飯器なら、御覧ください なんと745個と大幅にカットできるんです。」との音声と共に、「しかしSOUYIの糖質カット炊飯器なら…」との文字の映像並びに容器に山盛りにされた角砂糖及び容器に盛られた角砂糖の映像と共に、「745個分 糖質カット SOUYI糖質カット炊飯器 635個分 ← 一般の炊飯器 1,380個分」との文字の映像 ・「カロリーでいうと、およそ49パーセントも減らすことができます。」との音声と共に、「カロリー 約49%カット」との文字の映像

表示日	表示媒体	表示内容
	<p>自社ウェブサイトにおいて「SOUYI 糖質カット炊飯器【③解析】実演販売」との文字と共に、画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「SOUYIの糖質カット炊飯器は、いつものお米をそのまま炊くだけ いままでどおり食べても自然に無理なく健康管理 ダイエット 比べてください、圧倒的な糖質カット率。」との音声と共に、「自然に無理なく 健康管理 ダイエット」との文字の映像及び本件商品等の映像と共に、「ソウイ 糖質カット炊飯器」との文字の映像 (別添写し1-3) ・米飯が入れられた容器を持つ人物の映像と共に、「解析 カロリー約半分!? 糖質54%カット!? 脅威の糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「今、最も求められている炊飯器 それが、ソウイの糖質カット炊飯器です。」との音声と共に、本件商品の映像及び「糖質カット率54% カロリー49%カット SOUYI 糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「話題を集めた理由はこちら 驚異の糖質カット54パーセントという圧倒的な数値なんです。」との音声と共に、「糖質カット率54%」及び「圧倒的な数値」との文字の映像 ・「特許取得の独自構造。5層コーティングの糖質カット釜に独自開発の高性能自動排出バルブでお米から出た糖質を含んだお水を自動排出」との音声と共に、本件商品の構造の映像、糖質カット炊飯器の断面図の映像及び「自動排出バルブ 米から出た糖質を含んだ水を排出」との文字の映像 ・「蒸気でふっくら炊き上げるから糖質はカットされているのに美味しく仕上がるんです。」との音声と共に、炊飯された米飯の映像及び「蒸気でふっくら炊き上げるから 糖質はカットされているのに美味しく仕上がる」との文字の映像 ・「二台目としてもお勧め カロリー低く 意識は高く 美味しくヘルシー。これが令和時代のス

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>「マートな選択です。」との音声と共に「驚異の糖質カット炊飯器 糖質最大54%OFF カロリー最大49%OFF」と記載された本件商品の映像及び「ソウイ 糖質カット炊飯器」との文字の映像</p> <p>(別添写し1-4)</p>
	<p>自社ウェブサイトにおいて「SOUYI 糖質カット炊飯器【でんぷん濃度比較実験】」との文字と共に、画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の映像及び2本の容器に入れられた液体の映像と共に、「SY-138 糖質カット炊飯器 でんぷん濃度比較実験」との文字の映像 ・2枚の容器に盛られた米飯の映像と共に、「同量の低糖米と通常米を用意します。」との文字の映像 ・2枚の容器に盛られた米飯をそれぞれ2つのビーカーに入れる映像と共に、「同量の低糖米と通常米をビーカーに入れます。」との文字の映像 ・低糖米と通常米が入れられたそれぞれのビーカーに液体を加える映像と共に、「同量の精製水をビーカーに入れます。」との文字の映像 ・低糖米と通常米が入れられたビーカーの米飯と液体をそれぞれかき混ぜる映像と共に、「しっかり混ぜます。」との文字の映像 ・低糖米と通常米が入れられたビーカーの液体の映像と共に、「攪拌後の溶液は低糖米の方が透明度が高いです。」との文字の映像 ・別の容器に液体を入れる映像と共に、「お米と水を分けるように、それぞれの溶液をビーカーに入れます。」との文字の映像 ・乳白色の液体が入れられた低糖米と表示されたビーカーと乳白色の液体が入れられた通常米と表示されたビーカーの映像と共に、「加熱して沸騰させます。」との文字の映像 ・低糖米（希釈後）と表示されたビーカーと通常米（希釈後）と表示されたビーカーの液体の映像と共に、「それぞれの溶液を室温まで冷却して希釈します。」との文字の映像

表示日	表示媒体	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・試験管に液体を入れる映像と共に、「希釈した溶液をそれぞれの試験管に入れます。」との文字の映像 ・低糖米と表示された試験管と通常米と表示された試験管に入れられた液体をそれぞれかき混ぜる映像と共に、「同量のヨードを入れてよく混ぜます。」との文字の映像 ・低糖米と表示された試験管と通常米と表示された試験管に入れられた色彩及び濃度が異なる液体の映像と共に、「低糖米（薄い青：でんぷん量が少ない 通常米（濃い青：でんぷん量が多い） 低糖米の方がでんぷん量が明らかに少ない結果となりました。」との文字の映像 (別添写し1-5)
	<p>自社ウェブサイトにおいて「SOUYI 糖質カット炊飯器【②吟味】実演販売」との文字と共に、画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・米飯が入れられた容器を持つ人物の映像と共に、「吟味 カロリー約半分！？ 糖質54%カット！？ 脅威の糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「おいしくご飯を食べたーい、でも太るのはイヤー。そこでカロリーおよそ半分、驚異の糖質カット率54パーセント、ソウイの糖質カット炊飯器。」との音声と共に、本件商品の映像及び「糖質カット率54% カロリー49%カット SOUYI 糖質カット炊飯器」との文字の映像 ・「どうして糖質がカットできるのか気になりますよね。」との音声と共に、「どうして糖質がカットできるのか？」との文字の映像 ・「実は、炊飯時にお米から出た糖質を含んだお水を独自技術の自動排出バルブでトレーに排出することによって、糖質を54パーセントもカットできるんです。」との音声と共に、糖質カット炊飯器の断面図の映像及び「炊飯時にお米から出た糖質を含んだ水を 独自技術の自動排出バルブで排出する事で糖質を54%もカットできる」との文字の映像

表示日	表示媒体	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「驚異の糖質カット率54パーセント、SOUYIの糖質カット炊飯器」との音声と共に、「驚異の糖質カット炊飯器 糖質最大54%OFF カロリー最大49%OFF」と記載された本件商品の映像及び「ソウイ 糖質カット炊飯器」との文字の映像 <p style="text-align: right;">(別添写し1-6)</p>
<p>令和4年10月18日、同月25日、同年11月1日、同月8日及び同月15日</p>	<p>「ソウイジャパン公式オンラインショップ」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「SOUYI®公式ショップ 糖質最大54%OFF 毎日美味しい健康的なお米 5種類の調理モード 糖質自動排出釜 スチーム除菌機能」 ・「開発の経緯 最近では、健康面や体型のことを考えてお米を控える人が増え、栄養剤などで体に必要な栄養を補う人が増えてきています。日本はお米が美味しいし、お米に合うおかずも多いのに残念です。そこでお米の美味しさを保ちつつ、糖質を可能限りカットした炊飯器が作れないか試作を繰り返し、高性能な自動排出バルブの開発により、54%糖質をカットできる炊飯器が誕生しました。」 ・本件商品の画像と共に、「『糖質カット炊飯器 Low Calori ena』は独自構造により驚異の糖質最大54%カットを実現した夢のような炊飯器です。糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレイに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。」「糖質カットをしたい方やこれからダイエットしたい方、家族の健康管理をしたい方など、多くの方に糖質カット炊飯器をご使用いただけますと幸いです！」 ・容器に入れられた米飯の画像と共に、「いつものお米を、そのまま炊くだけ。 Low Calori ena 最大54%カット」 ・「糖質最大54%カットの仕組み」及び炊飯して

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>いるイメージ画像と共に、「54^{最大}%糖質カット糖質カット炊飯器は細部にまでこだわった構造となっています。お釜や自動排出バルブ、蒸気を抑える蓋、トレー、操作ボタンなど、糖質カットしながら美味しいご飯をお召し上がりいただけるように設計しました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本件商品の画像と共に、「糖質カット炊飯器は最大54%の糖質（でんぷん）カットを実現 炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）は水と一緒にお米に付着してしまいます。そこで本商品はお米から出た糖質（でんぷん）がお米に付着しないよう、蒸気で米を炊き上げ、糖質（でんぷん）を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を流れて自動排出バルブから下部のトレーに流れ落ちる構造にしています。その為、お米はパサパサせずふっくらと炊き上げ、炊飯時に出る糖質（でんぷん）を最大54%カットすることが可能となりました。いつもと変わらない炊飯で糖質カットしたご飯をお召し上がりください！」 • 「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Calori en a」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ • 本件商品の排出バルブの画像と共に、「炊飯釜の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、糖質（でんぷん）を含んだ水が自動で下部のトレーに徐々に流れ落ちるように設計しています。炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質（でんぷん）を含んだ水を排出します。」 • 米飯が入った容器から下部のトレーに水滴が滴るイメージ画像と共に、「水分を抽出するトレー」、「Low Calori en aの秘密 糖質となる余分な水分を抽出」及び「糖質カット炊飯時に出る糖質（でんぷん）を含んだ水は下部のト

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>レーに溜まります。 トレーは取っ手付きなので出し入れしやすく、お手入れも簡単です。 トレーに溜まった糖質（でんぷん）を含んだ水は、そのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味しくお召し上がりいただけます。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>
<p>令和4年11月22日、同月29日及び同年12月6日</p>	<p>「M a k u a k e」と称するクラウドファンディングサービスに開設した「ソウイジャパン株式会社」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「SOUYI® 最大54% 驚異の糖質カット 低糖質 通常米 おかゆ 雑穀米 蒸し料理 スチーム除菌 ついに登場 糖質自動排出釜」及び「糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器」 ・「ストーリー ① いつもと同じ炊飯で糖質最大54%オフ！蒸気で炊き上げ、お米に糖質を付着させない独自の構造！ ② 9つの特許取得したこだわりの構造！糖質を含んだ水を計算して自動排出する高性能排出バルブ搭載！」 ・「SOUYI® 糖質カット炊飯器 Low Calori ena 糖質最大54%カット！美味しく糖質カット」 ・本件商品の画像と共に「『糖質カット炊飯器 Low Calori ena』は独自構造により驚異の糖質最大54%カットを実現した夢のような炊飯器です。糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレーに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。通常炊飯やおかゆ、雑穀米、蒸し料理も調理可能なので1台で5種類の料理をお楽しみいただけます。」 ・容器に入れられた米飯の画像と共に、「いつものお米を、そのまま炊くだけ。 Low Calo

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>r i e n a 最大54%カット」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「糖質最大54%カットの仕組み」及び炊飯しているイメージ画像と共に、「54^{最大}%糖質カット糖質カット炊飯器は細部にまでこだわった構造となっています。お釜や自動排出バルブ、蒸気を抑える蓋、トレイ、操作ボタンなど、糖質カットしながら美味しいご飯をお召し上がりいただけるように設計しました。」 ・本件商品の画像と共に、「糖質カット炊飯器は最大54%の糖質（でんぷん）カットを実現しました。炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）は水と一緒にお米に付着してしまいます。そこで本商品はお米から出た糖質（でんぷん）がお米に付着しないよう、蒸気でお米を炊き上げ、糖質（でんぷん）を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を通して自動排出バルブから下部のトレイに流れ落ちる構造にしています。その為、お米はパサパサしにくく、炊飯時に出る糖質（でんぷん）を最大54%カットすることが可能となりました。いつもと変わらない炊飯で糖質カットしたご飯をお召し上がりください！」 ・「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Calori en a」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ ・本件商品の排出バルブの画像と共に、「炊飯釜の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、糖質（でんぷん）を含んだ水が自動で下部のトレイに徐々に流れ落ちるように設計しています。炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質（でんぷん）を含んだ水を排出します。」 ・米飯が入った容器から下部のトレイに水滴が滴るイメージ画像と共に、「水分を抽出するトレイ」、「Low Calori en aの秘密 糖質

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>となる余分な水分を抽出」及び「糖質カット炊飯時に出る糖質（でんぷん）を含んだ水は下部のトレイに溜まります。トレイは取っ手付きなので出し入れしやすく、お手入れも簡単です。トレイに溜まった糖質（でんぷん）を含んだ水は、そのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味しくお召し上がりいただけます。」</p> <p>・「商品開発ストーリー」及び「最近では、健康面や体型のことを考えてお米を控える人が増え、栄養剤などで体に必要な栄養を補う人が増えてきています。日本はお米が美味しいし、お米に合うおかずも多いのに残念です。そこでお米の美味しさを保ちつつ、糖質を可能限りカットした炊飯器が作れないか試作を繰り返し、高性能な自動排出バルブの開発により、54%糖質をカットできる炊飯器が誕生しました。またお米は日々食べるものなので、使用方法をできるだけ簡単に、そしてお手入れもラクに行えるように細部にまでこだわり設計しました。年齢や性別問わず、お米を制限している方にストレスなく日本の主食であるお米を楽しんで頂きたいです。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>
令和4年10月4日、同月18日、同月25日、同年11月1日及び同月22日	株式会社PR TIMESのウェブサイト(2021.9.10)	<p>・「糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器『糖質カット炊飯器(Low Calori ena)』Make a keプロジェクト6日で8541%達成」</p> <p>・本件商品の画像と共に、「SOUYI® 最大54% 驚異の糖質カット 低糖質 通常米 おかゆ 雑穀米 蒸し料理 スチーム除菌 ついに登場 糖質自動排出釜」</p> <p>・「■Make a ke (マクアケ) 糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器 https://</p>

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>／www.makuaake.com/project/souyi_lowcalorienal</p> <ul style="list-style-type: none"> ・炊飯しているイメージ画像と共に、「54^{最大}% 糖質カット」及び「『糖質カット炊飯器 Low Caloriena』は独自構造により驚異の糖質最大54%カットを実現した夢のような炊飯器です。糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレーに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「糖質54%OFFでもふっくら美味しい」 ・本件商品の画像と共に、「炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）は水と一緒にお米に付着してしまいます。そこで本商品はお米から出た糖質（でんぷん）がお米に付着しないよう、蒸気でお米を炊き上げ、糖質（でんぷん）を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を通して自動排出バルブから下部のトレーに流れ落ちる構造にしています。その為、お米はパサパサしくなく、炊飯時に出る糖質（でんぷん）を最大54%カットすることが可能となりました。いつもと変わらない炊飯で糖質カットしたご飯を召し上がれます！」 ・「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Caloriena」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ ・本件商品の排出バルブの画像と共に、「炊飯窯の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、糖質（でんぷん）を含んだ水が自動で

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>下部のトレーに徐々に流れ落ちるように設計しています。炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質(でんぷん)を含んだ水を排出します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・米飯が入った容器から下部のトレーに水滴が滴るイメージ画像と共に、「Low Calorie naの秘密 糖質となる余分な水分を抽出」及び「糖質カット炊飯時に出る糖質(でんぷん)を含んだ水は下部のトレーに溜まります。トレーは取っ手付きなので出し入れしやすく、お手入れも簡単です。 トレーに溜まった糖質(でんぷん)を含んだ水は、そのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味しくいただけます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し4)</p>
<p>令和4年10月4日、同月18日、同月25日、同年11月1日、同月8日及び同月22日</p>	<p>株式会社PR TIMESのウェブサイト(2021.12.8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「【新発売】糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器『糖質カット炊飯器(Low Calorie na)』」 ・「糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器！！ https://www.souyijapan.shop/detail-page/sy-138」及び炊飯しているイメージ画像と共に、「54^{最大}%糖質カット」、「『糖質カット炊飯器 Low Calorie na』は独自構造により驚異の糖質最大54%カットを実現した夢のような炊飯器です。糖質カット炊飯器は通常の炊飯器と異なり、お米から出た糖質を含んだ水を、独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレーに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。通常炊飯やおかゆ、雑穀米、蒸し料理も調理可能なので1台で5種類

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>の料理をお楽しみいただけます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・炊飯された米飯の画像と共に、「糖質54%OFFでもふっくら美味しい」 ・本件商品の画像と共に、「炊飯時にお米から出る糖質(でんぷん)は水と一緒にお米に付着してしまいます。そこで本商品はお米から出た糖質(でんぷん)がお米に付着しないよう、蒸気でお米を炊き上げ、糖質(でんぷん)を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を通して自動排出バルブから下部のトレーに流れ落ちる構造にしています。その為、お米はパサパサしくく、炊飯時に出る糖質(でんぷん)を最大54%カットすることが可能となりました。いつもと変わらない炊飯で糖質カットしたご飯を召し上がれます」 ・「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Calorie na」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ ・本件商品の排出バルブの画像と共に、「炊飯釜の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、糖質(でんぷん)を含んだ水が自動で下部のトレーに徐々に流れ落ちるように設計しています。炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質(でんぷん)を含んだ水を排出します。」 ・米飯が入った容器から下部のトレーに水滴が滴るイメージ画像と共に、「Low Calorie naの秘密 糖質となる余分な水分を抽出」及び「糖質カット炊飯時に出る糖質(でんぷん)を含んだ水は下部のトレーに溜まります。トレーは取っ手付きなので出し入れしやすく、お手入れも簡単です。トレーに溜まった糖質(でんぷん)を含んだ水は、そのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味し

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>くいただけます。」</p> <p>(別添写し5)</p>
令和4年9月29日	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「SOUYI®公式ショップ」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「SOUYI®公式ショップ」、「Low Cal oriena 糖質カット炊飯器」、「驚異の糖質カット 糖質最大 54%_{OFF} カロリー最大 49%_{OFF}」 ・本件商品及び容器に入れられた米飯の画像と共に、「SOUYI®公式ショップ 糖質最大54%_{OFF} 49%_{OFF} カロリー」 ・炊飯しているイメージ画像と共に、「54%_{最大} 糖質カット」 ・容器に入れられた米飯の画像と共に、「SOUYI®なら叶えます いつもより美味しい 低糖質なごはん 糖質 最大 54% カット★₁ カロリー 最大 49% カット★₂」 ・「炊飯器を変えるだけで！ 糖質最大54%_{OFF} カロリー最大49%_{OFF}」の記載と共に、「糖質比較」及び「カロリー比較」と題する棒グラフ ・「54%_{最大} 圧倒的！ 糖質カットの秘密」及び炊飯のイメージ図と共に、「糖質を含んだ水を下へ排出」、「弊社製品イメージ」、「独自構造でしっかり糖質を落とす 釜の底にある排出パイプを含めた独自構造の制御装置により、お米と糖質となるでんぷんを含んだお湯をしっかりと分離します。その後、高温蒸気によりふっくらお米が炊き上がります！」 ・「実際どれぐらいの差があるの?」、「抽出したお湯を比較してみました」及び透明な容器に入れられた液体の画像と共に、「他社製品 ■ろ過されたお湯の排出が少ない ■でん粉の色が薄い」、透明な容器に入れられた液体の画像と共に、「弊社商品 ■ろ過されたお湯の排出が多い ■でん粉の色が濃い ■落ちるでん粉の量が多い」、「SOUYIなら最大で半分以上の糖質を落と

表示日	表示媒体	表示内容
		<p><u>せる！</u> 炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き糖質（でんぷん）を含んだ水を抽出します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本件商品及び本件商品の排出バルブの画像と共に、「独自構造の排出バルブ」及び「余分な水分はトレーに抽出 糖質カットの効果を最大限に 糖質カット炊飯時に出る糖質（でんぷん）を含んだ水は下部のトレーに溜まります。トレーは取っ手付きなので出し入れしやすくお手入れも簡単です。」 • 容器に入れられた米飯の画像と共に、「美味しいお米を食べることを我慢しないで欲しい 商品開発ストーリー」、「最近では、健康面や体型のことを考えて大好きなお米を控える人が増え、栄養剤などで体に必要な栄養を補う人が増えてきています。そこで私たち開発チームはお米の美味しさを保ちつつ、糖質カットが出来る炊飯器を作れないか試作を繰り返し、高性能な自動排出バルブを開発。そして、最大54%糖質をカットできる炊飯器が誕生しました。」 • 「【糖質最大54%カット】独自の高性能自動排出バルブを通して下部のトレーに流すことで、糖質最大54%カットを実現しました。お米は蒸気で炊き上げるので、糖質カットしていてもふっくらと美味しくお召し上がりいただけます。」 • 「\ オススメの理由 / ■いつもと同じ炊飯で糖質最大54%オフ！蒸気で炊き上げ、お米に糖質を付着させない独自の構造！ ■9つの特許取得したこだわりの構造！糖質を含んだ水を計算して自動排出する高性能排出バルブ搭載！」 (別添写し6)
	「Amazon.co.jp」と称するウェブサイト開設した「ソウイ	<ul style="list-style-type: none"> • 本件商品の画像と共に、「糖質カット炊飯器 炊飯器 糖質 54%カット 4.5合 高温スチーム式 カロリー49%カット 糖質オフ 低糖質 ヘルシー調理 ダイエット食 玄米 おかゆ 蒸

表示日	表示媒体	表示内容
	公式ストア」と称する自社ウェブサイト	<p>し料理 減量 ロカボ locabo カロリー カット カロリーオフ ダイエット 健康食 糖質制限 食事制限 ～ローカロリーナ～ SY-138」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「・【最大糖質54%カット】9つの特許取得したこだわりの構造が、糖質を含んだ水を計算して炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）を自動排出します。」 ・「・【お料理やスープにも使える】糖質カット炊飯時に出る糖質を含んだ水は下部のトレーに溜まります。そのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味しくお召し上がりいただけます。」 ・「商品の説明」及び「糖質最大54%カット！1台6役の多機能調理！美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器！」並びに炊飯された米飯の画像と共に、「糖質54%OFFでも ふっくら美味しい」、「1. いつもと同じ炊飯で糖質最大54%オフ！蒸気で炊き上げ、お米に糖質を付着させない独自の構造！ 2. 9つの特許取得したこだわりの構造！糖質を含んだ水を計算して自動排出する高性能排出バルブ搭載！」 ・米飯が入った容器から下部のトレーに水滴が滴るイメージ画像と共に、「Low Calorie naの秘密 糖質となる余分な水分を抽出」及び「【独自構造で余分な糖を排出！】 炊飯窯の底にある排出バルブは特許を取得した弊社独自の構造で、糖質（でんぷん）を含んだ水が自動で下部のトレーに徐々に流れ落ちるように設計しています。」 ・本件商品の排出バルブの画像と共に、「【排出バルブで排出を自動計算！】 炊飯時に釜内部にかかる圧力を自動で計算して徐々にバルブが開き、糖質（でんぷん）を含んだ水を排出します。 糖質カット炊飯時に出る糖質（でんぷん）を含んだ水

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>は下部のトレーに溜まります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「普通の炊飯器」と題する「糖質42.2g」と記載の円グラフ及び「Low Caloriena」と題する「糖質19.4g 54^{最大}%OFF」と記載の円グラフ並びに「【糖質54%カット！カロリー49%オフ！】炊飯時にお米から出る糖質（でんぷん）は水と一緒にお米に付着してしまいます。そこで本商品はお米から出た糖質（でんぷん）がお米に付着しないよう、蒸気でお米を炊き上げ、糖質（でんぷん）を含んだ水は糖質カット炊飯釜に空いた無数の穴を通して自動排出バルブから下部のトレーに流れ落ちる構造にしています。」 下部のトレーに溜まった液体を器に入れる画像と共に、「【出汁は調理使用可能】トレーに溜まった糖質（でんぷん）を含んだ水はそのまま捨ててもいいですが、お米の甘みがあるのでスープに活用しても美味しくお召し上がりになれます。」 (別添写し7)
	<p>「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「SOUYI®公式ショップ」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> 本件商品及び容器に入れられた米飯画像と共に、「SOUYI®公式ショップ 糖質最大54_{OFF}% 49%_{カロリー} Low Caloriena 炊飯器 糖質カット 4.5合 一人暮らし 新生活 低糖質炊飯器 5層釜 おしゃれ スタイリッシュ 糖質制限 糖質オフ SY-138」 (別添写し8)

※別添写しについては添付を省略しています。

消表対第1134号
令和5年10月27日

株式会社EPEIOS JAPAN

代表取締役 駒崎 竹彦 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「SUGAR-CUT RICE COOKER (糖質カット炊飯器RC868)」と称する糖質カット炊飯器(以下「本件商品」という。)の取引について、不当景品類及び不当表示防止法(昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。)第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年9月29日に、「EPEIOS」と称する自社ウェブサイト(以下「自社ウェブサイト」という。)において、本件商品の画像と共に、「美味しく、ラクして、糖質カット。三位一体の機能搭載。糖質カット炊飯器」、「美味しいご飯を食べたい、お腹が気になる、たくさん炊いて冷凍したい...多くのライフスタイルに合わせて 万能な糖質カット炊飯器 炊飯器市場では、ご自宅で食事をする傾向の高まりもあって、美味しさ、使いやすさ、健康志向..さらに少量炊き、中/大量炊き(5.5合前後)などにモデルが分かれています。そこで、今回の『EPEIOS糖質カット炊飯器』では、美味しさを保ちつつ、健康志向とまとめ炊きに注目し、「糖質カット/まとめ炊き/他の調理(蒸し料理)もできる三拍子揃った」製品を実現。お客様のライフスタイルに合わせ"心も豊かになる製品を"コンセプトに、美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約のモデルを製品化しました。」及び「クラス最高レベルの最大54%糖質カット 美味しさ変わらず健康志向 本モデルでは独自の排水システムにより、炊飯中に出る糖質を含んだ水分を釜からタンクに切り分けることでクラス最高レベルの糖質カット率54%を実現。このシステムを採用したことで、高い糖質カッ

ト率を維持しつつ、炊き上げられたお米は粒だちも良く美味しい仕上がりに、また保温しても美味しさが保てるようにしました。」と表示するなど、別表「表示日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯器で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、54%カットできるかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

- (1) 株式会社EPEIOS JAPAN（以下「EPEIOS JAPAN」という。）は、東京都中央区東日本橋三丁目4番18号東日本橋EXビル6階に本店を置き、小型家電、オーディオ製品の販売、輸出入等を営む事業者である。
- (2) EPEIOS JAPANは、本件商品を自ら一般消費者に販売している。
- (3) EPEIOS JAPANは、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
- (4)ア EPEIOS JAPANは、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年9月29日に、自社ウェブサイトにおいて、本件商品の画像と共に、「美味しく、ラクして、糖質カット。三位一体の機能搭載。糖質カット炊飯器」、「美味しいご飯を食べたい、お腹が気になる、たくさん炊いて冷凍したい...多くのライフスタイルに合わせて 万能な糖質カット炊飯器 炊飯器市場では、ご自宅で食事をする傾向の高まりもあって、美味しさ、使いやすさ、健康志向..さらに少量炊き、中／大量炊き（5.5合前後）などにモデルが分かれています。そこで、今回の『EPEIOS糖質カット炊飯器』では、美味しさを保ちつつ、健康志向とまとめ炊きに注目し、"糖質カット／まとめ炊き／他の調理（蒸し料理）もできる三拍子揃った"製品を実現。お客様のライフスタイルに合わせ"心も豊かになる製品を"コンセプトに、美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約のモデルを製品化しました。」

及び「クラス最高レベルの最大54%糖質カット 美味しさ変わらず健康志向 本モデルでは独自の排水システムにより、炊飯中に出る糖質を含んだ水分を釜からタンクに切り分けることでクラス最高レベルの糖質カット率54%を実現。このシステムを採用したことで、高い糖質カット率を維持しつつ、炊き上げられたお米は粒だちも良く美味しい仕上がりに、また保温しても美味しさが保てるようにしました。」と表示するなど、別表「表示日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯器で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、54%カットできるかのよう示す表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、EPEIOS JAPAN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、EPEIOS JAPANは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料は、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 法令の適用

前記事実によれば、EPEIOS JAPANが自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

4 法令に基づく教示

(1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

(注) 行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日
の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示 訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及

び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

表示日	表示媒体	表示内容
令和4年9月29日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「美味しく、ラクして、糖質カット。三位一体の機能搭載。 糖質カット炊飯器」 ・「美味しいご飯を食べたい、お腹が気になる、たくさん炊いて冷凍したい...多くのライフスタイルに合わせて 万能な糖質カット炊飯器 炊飯器市場では、ご自宅で食事をする傾向の高まりもあって、美味しさ、使いやすさ、健康志向..さらに少量炊き、中／大量炊き（5.5合前後）などにモデルが分かれています。そこで、今回の『EPEIOS糖質カット炊飯器』では、美味しさを保ちつつ、健康志向とまとめ炊きに注目し、"糖質カット／まとめ炊き／他の調理（蒸し料理）もできる三拍子揃った"製品を実現。お客様のライフスタイルに合わせ"心も豊かになる製品を"コンセプトに、美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約のモデルを製品化しました。」 ・「クラス最高レベルの最大54%糖質カット 美味しさ変わらず健康志向 本モデルでは独自の排水システムにより、炊飯中に出る糖質を含んだ水分を釜からタンクに切り分けることでクラス最高レベルの糖質カット率54%を実現。このシステムを採用したことで、高い糖質カット率を維持しつつ、炊き上げられたお米は粒だちも良く美味しい仕上がりに、また保温しても美味しさが保てるようにしました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>
令和4年10月4日、同月11日、同月25日、同年11月1日、同月8日、同月15日、同月22日、同月29日、同年12月6日、同	株式会社PR TIMESのウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・「糖質カット炊飯器の優れモノ！美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約"糖質54%カット×6合まとめ炊き×蒸し料理モードの三位一体『EPEIOS 糖質カット炊飯器』発売開始！」 ・「株式会社EPEIOS JAPAN（所在地：東京都中央区、代表者：駒崎竹彦）は、日本のユ

表示日	表示媒体	表示内容
月14日及び同月21日		<p>ーザーの生活品質向上を最新テクノロジーが搭載されたプロダクトでサポートすることを目的に設立されたブランド " E P E I O S / エペイオス " より、同クラス最高レベルの糖質54%カット×6合まとめ炊き。さらに蒸し料理モード（スープ／お粥／蒸し野菜）と三位一体となった『E P E I O S 糖質カット炊飯器』を7月19日（火）より販売開始致します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「◆『E P E I O S 糖質カット炊飯器』 ・「<◎『E P E I O S 糖質カット炊飯器』開発の経緯 " 心も豊かになる製品を " コンセプトに > 炊飯器市場では、ご自宅で食事をする傾向の高まりもあって、美味しさ、使いやすさ、健康志向.. さらに少量炊き、中／大量炊き（5.5合前後）などにモデルが分かれています。そこで、今回の『E P E I O S 糖質カット炊飯器』では、美味しさを保ちつつ、健康志向とまとめ炊きに注力！ " 糖質カットに特化（54%オフ 水っぽくなく／美味しさもキープ）／まとめ炊き（6合）／他の調理（蒸し料理）もできる三拍子揃った " 方向に寄せて製品化。お客様のライフスタイルに合わせ " 心も豊かになる製品を " コンセプトに、美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約のモデルを製品化しました。」 ・「<◎糖質カット54%オフ…クラス最高レベル > 本モデルでは独自の排水システムにより、炊飯中に出る糖質を含んだ水分を釜からタンクに切り分けることでクラス最高レベルの糖質カット率54%を実現。このシステムを採用したことで、高い糖質カット率を維持しつつ、炊き上げられたお米は粒だちも良く美味しい仕上がりに、また保温しても美味しさが保てるようにしました。炊飯時間も好みの食感に合わせて調整可能にしています。さらに、炊飯過程でタンク内に溜

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>まる糖質カットした水分は栄養たっぷり。スープやお味噌汁など、もう一品／調理のひと工夫をして頂くことも可能です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「以上、糖質54%カット×6合まとめ炊き×蒸し料理モード（スープ/お粥/蒸し野菜）の3機能を併せ持った”糖質カット炊飯器の優れモノ！美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約”の『EPEIOS 糖質カット炊飯器』で、ご自宅でのお食事をお愉しみください。」 ・「プレスリリース > 株式会社EPEIOS JAPAN > 糖質カット炊飯器の優れモノ！美味しくラクして健康志向&作りおきで節電節約”糖質54%カット × 6合まとめ炊き × 蒸し料理モードの三位一体『EPEIOS 糖質カット炊飯器』発売開始！」 <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>
令和4年9月29日	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「mpowjapan」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「【糖質54%カット&カロリー49%カット】糖質カット炊飯器6合 低糖質 1台3役 蒸し 炊き 温め機能付 多機能炊飯器 省エネ お米 ごはん スープ お粥 炊く 保温 タッチパネル 炊飯ジャー おしゃれ 操作简单 3...」 ・本件商品の画像と共に、「業界最高クラスの 糖質カット率最大54%を実現 美味しさと高い糖質カット率を両立 一度に6合まで炊ける高機能炊飯器 SUGAR-CUT RICE COOKER」、「・最高クラスの糖質カット率最大54%オフ」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「RECOMMENDED POINTS 選ばれる6つの理由 最高クラスの糖質カット率 最大54%オフ」 ・炊飯された米飯の画像及び「煮る」、「湯切り」、「蒸す」の3つの炊飯の行程を示すイラストと共に、「3ステップで美味しいごはん」、「煮る 17分間高熱調理でお米の表面にある大量のでん

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>ぷんがお湯に溶け出す」、「湯切り 糖質（でんぷん）を含んだ水は排出バルブから下部のタンクに流れ落ちる」、「蒸す 釜の内部で蒸気が循環することでお米が炊き上げられる」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「業界最高クラスの糖質カット率54% 保温しても美味しさそのまま」、「独自の排水システムを採用し、炊飯中にお米から出る糖質（でんぷん）を水分に含ませたまま、その水分を炊飯器内部のタンクに自動で排出。お米に糖質を極力含ませないようにすることで、糖質カット率54%を達成しました。」 ・「糖質カット炊飯は少量という認識を覆す 最大クラスの6合炊きを実現 本製品は糖質カット率54%を実現しながらも、最大クラスの糖質カット炊飯量6合炊きに対応。」 ・「より美味しく炊ける秘密は 独自の排水システムと排水タンク 糖質を含んだ余分な水分を、独自の排水システムで炊飯釜から完全に別れたタンクへ移すことで、炊飯後に釜内に溜まった水分によりお米が水っぽくなるなどのその問題をクリア。また、タンク内に溜まる糖質カットした水分は栄養たっぷり。スープやお味噌汁にご利用していただくことも可能です。 ※タンク内に溜まった水はカットされた糖質を含んでおります、糖質制限中の方や糖質をカットしたい方はご使用はお控えください。」 ・本件商品の画像と共に、「エペイオス 毎日食べるご飯を美味しく、カロリーカット！タッチパネル 簡単操作 糖質カット率最大54% 低糖質炊飯 健康に優しい ご飯 ごはん おかゆ 白米 無洗米 雑穀米 おこわ 玄米 麦飯 【7,000円OFFで22,800円】糖質カット炊飯器 6合【糖質54%カット&カロリー49%カット】」

表示日	表示媒体	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「★【美味しさそのまま、糖質最大約54%カット】 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにしたエペイオス(E p e i o s)炊飯器は、独自の特許技術で通常の炊飯器と比べて、糖質を最大54%、カロリー最大49%カットを実現しました。スマートバルブで分離した糖質を排水タンクに流すので、余分な糖質の摂取もしっかり防止します。糖質カット率とカロリーカット率は、国際第三者認証機関SGSにより効果実証済です。」 ・「★【炊きたてご飯を食べられる幸せそのままに、本来の旨味を逃さない】 水分量・火力・蒸気量に徹底的にこだわった独自の炊き方を開発。進化した『湯取り法』を自動再現して簡単に糖質カットできるように。『煮る、湯切り、蒸す』の3つの工程でもちもちとした食感の変わらない美味しさを実現しました。手間をかけずにお米本来の美味しさを味わうことができつつ、通常の炊飯器と比べて少しスッキリした甘さと香ばしい香りをお楽しみいただけます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>
	<p>「Amazon.co.jp」と称するウェブサイト開設した「エペイオス(E p e i o s)」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「【毎日食べるご飯を美味しく、カロリーカット】 炊飯器 エペイオス(E p e i o s) 糖質カット炊飯器 6合 糖質54%カット カロリー49%カット 低糖質」 ・「【美味しさそのまま、糖質最大約54%カット】 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにしたエペイオス(E p e i o s)炊飯器は、独自の特許技術で通常の炊飯器と比べて、糖質を最大54%、カロリー最大49%カットを実現しました。スマートバルブで分離した糖質を排水タンクに流すので、余分な糖質の摂取もしっかり防止します。糖質カット率とカロリーカット率は、国際第三者認証機関SGSにより効果実証済です。」 ・「【炊きたてご飯を食べられる幸せそのまま

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>に、本来の旨味を逃さない】水分量・火力・蒸気量に徹底的にこだわった独自の炊き方を開発。進化した『湯取り法』を自動再現して簡単に糖質カットできるように。『煮る、湯切り、蒸す』の3つの工程でもちもちとした食感の変わらない美味しさを実現しました。手間をかけずにお米本来の美味しさを味わうことができつつ、通常の炊飯器と比べて少しスッキリした甘さと香ばしい香りをお楽しみいただけます」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「E p e i o sは新しい技術や発想を取り入れた”ちょっと進んだ”ものづくりを心がけることで、日常のちょっとした負担を解消し、もっと快適で充実した毎日を送ってもらいたいと願っています。そんな想いを届けるため、魔法のような糖質カット炊飯器が誕生しました。『お米を我慢せず美味しくお召し上がりください』お米の糖分をカットして炊き上げる低糖質炊飯器で、同じ量のご飯を食べながら糖質をさいだい約54%、カロリーならさいだい約49%カットできます。ほったらかし糖質カットを実現！簡単な3つのステップで美味しいのにヘルシーなごはんに」及び「<煮る→湯切り→蒸す>通常の炊飯器であれば、お米と糖質を含んだ煮汁がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、E P E I O S糖質カット炊飯器は途中で煮汁を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯を、独自の高性能スマートバルブを通して、炊飯器下部の独立タイプの排水タンクにしっかりと流れ落とし、高温の蒸気が循環することでお米が蒸されます。先進的な『湯取り法』でしっかり糖質カット！」 ・ 本件商品の画像と共に、「『まとめ炊き』家族でも大満足なさいだい6合低糖質炊飯器」及び「E P E I O S かんたん、だから毎日続けられるE P E I O S糖質カット炊飯器でヘルシーな食

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>事を EPEIOSの低糖質炊飯器は最しんの糖質カット技術を搭載。糖質カット率約54%、カロリーカット率約49%を実現しています。さらに糖質やカロリーをカットしながら、最だいいクラスの6合炊きまで対応(通常炊飯器の売れ筋モデルと同じクラスの容量)しており、ひとり暮らしの炊き溜めから大家族全員で炊きたてを召し上がることも！一般的に求められる大容量に対応した、他の糖質カット炊飯器では出来ない『まとめ炊き』ができる糖質カット炊飯器というのがポイントに。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 炊飯された米飯の画像と共に、「まとめ炊きで手間を省く大容量炊飯器 忙しいご家庭もひとり暮らしも、まとめ炊きで家事の負担を軽減。糖質▼54%カット カロリー▼49%カット」並びにでんぷん、カロリー及び炭水化物に係る「通常の炊飯器」と「EPEIOS糖質カット炊飯器」の比較表及び「★該当数値は国際第三者認証機関SGSによる糖質カット効果実証済」 <p>(別添写し4)</p>
	<p>「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「mpowjapanshop」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> 本件商品の画像と共に、「糖質カット 最大で54%OFF 一度で6合炊ける大容量 独自の排水システムと排水タンク」及び「糖質カット炊飯器6合 糖質54%カット」 本件商品の画像と共に、「EPEIOS かんたん、だから毎日続けられる EPEIOS 糖質カット炊飯器でヘルシーな食事を」、「お米を我慢せず美味しくお召し上がりください」お米の糖質をカットして炊き上げる低糖質炊飯器で、同じ量のご飯を食べながら糖質を最大約54%、カロリーなら最大約49%カットできます。」 本件商品の画像と共に、「美味しくヘルシーな糖質自動分離炊飯器 美味しさそのまま、糖質最大約54%カット、カロリー最大約49%カット。独自の高性能スマートバルブで湯切りを効率

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>的に実現」、「ほったらかし糖質カットを実現 簡単な3つのステップで美味しいのにヘルシーなごはんに <煮る→湯切り→蒸す> 通常の炊飯器であれば、お米と糖質を含んだ煮汁がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、EPEIOS糖質カット炊飯器は途中で煮汁を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯を、独自の高性能スマートバルブを通して、炊飯器下部の独立タイプの排水タンクにしっかりと流れ落とし、高温の蒸気が循環することでお米が蒸されます。先進的な『湯取り法』でしっかりと糖質カット！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・炊飯された米飯の画像と共に、「まとめ炊きで手間を省く大容量炊飯器 忙しいご家庭もひとり暮らしも、まとめ炊きで家事の負担を軽減。糖質▼54%カット カロリー▼49%カット」並びにでんぷん、カロリー及び炭水化物に係る「通常炊飯器」と「EPEIOS糖質カット炊飯器」の比較表及び「★該当数値は国際第三者認証機関SGSによる糖質カット効果実証済」 ・「EPEIOSの低糖質炊飯器は最新の糖質カット技術を搭載。通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べると、糖質カット率最大54%、カロリーカット率最大49%を実現しています。さらに糖質やカロリーをカットしながら、最大クラスの6合炊きまで対応(通常炊飯器の売れ筋モデルと同じクラスの容量)しており、ひとり暮らしの炊き溜めから大家族全員で炊きたてを召し上がることも！」 ・本件商品の画像と共に、「業界最高クラスの 糖質カット率最大54%を実現 美味しさと高い糖質カット率を両立 一度に6合まで炊ける高機能炊飯器 SUGAR-CUT RICE COOKER ・最高クラスの糖質カット率 最大54%オフ」

表示日	表示媒体	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「RECOMMENDED POINTS 選ば れる6つの理由 最高クラスの糖質カット率 最大54%オフ」 ・炊飯された米飯の画像及び「煮る」、「湯切り」、 「蒸す」の3つの炊飯の行程を示すイラストと共に、「3ステップで美味しいごはん」、「煮る 1 7分間高熱調理でお米の表面にある大量のでん ぷんがお湯に溶け出す」、「湯切り 糖質（でんぷ ん）を含んだ水は排出バルブから下部のタンクに 流れ落ちる」、「蒸す 釜の内部で蒸気が循環する ことでお米が炊き上げられる」、「業界最高クラス の糖質カット率54% 保温しても美味しさそ のまま 独自の排水システムを採用し、炊飯中に お米から出る糖質（でんぷん）を水分に含ませた まま、その水分を炊飯器内部のタンクに自動で排 出。 お米に糖質を極力含ませないようにするこ とで、糖質カット率54%を達成しました。」 ・炊飯された米飯の画像と共に、「糖質カット炊飯 は少量という認識を覆す 最大クラスの6合炊 きを実現 本製品は糖質カット率54%を実現 しながらも、最大クラスの糖質カット炊飯量6合 炊きに対応。 この炊飯量を実現することで、特 に日本の家庭でのニーズが高い“まとめ炊き”に も対応でき、“時短”や“節電・節約”などの現 代のライフスタイルにもマッチする炊飯器を目 指しました。」 ・コップに入った液体の画像と共に、「炊飯窯から 移され、タンク内に溜まった水分はスープや味噌 汁に」、「より美味しく炊ける秘密は独自の排水シ ステムと排水タンク 糖質を含んだ余分な水分 を、独自の排水システムで炊飯釜から完全に別れ たタンクへ移すことで、炊飯後に釜内に溜まった 水分によりお米が水っぽくなるなどのその問題 をクリア。 また、タンク内に溜まる糖質カット

表示日	表示媒体	表示内容
		<p>した水分は栄養たっぷり。スープやお味噌汁にご利用していただくことも可能です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「商品説明 ★【美味しさそのまま、糖質最大約54%カット】 『あれば便利、邪魔にならない』をコンセプトにしたエペイオス (E p e i o s) 炊飯器は、独自の特許技術で通常の炊飯器と比べて、糖質を最大54%、カロリー最大49%カットを実現しました。スマートバルブで分離した糖質を排水タンクに流すので、余分な糖質の摂取もしっかり防止します。糖質カット率とカロリーカット率は、国際第三者認証機関SGSにより効果実証済です。」 ・「★【炊きたてご飯を食べられる幸せそのままに、本来の旨味を逃さない】 水分量・火力・蒸気量に徹底的にこだわった独自の炊き方を開発。進化した『湯取り法』を自動再現して簡単に糖質カットできるように。『煮る、湯切り、蒸す』の3つの工程でもちもちとした食感の変わらない美味しさを実現しました。手間をかけずにお米本来の美味しさを味わうことができつつ、通常の炊飯器と比べて少しスッキリした甘さと香ばしい香りをお楽しみいただけます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し5)</p>

※別添写しについては添付を省略しています。

消表対第1135号
令和5年10月31日

HR貿易株式会社
代表取締役 叢 琳 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「ZHENMI X6」と称する糖質カット炊飯器（以下「本件商品」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年10月11日に、「HR ONLINE STORE」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）において、本件商品の画像と共に、「ZHENMI 毎日食べるご飯を罪悪感なくヘルシーに こんなお悩みを解決！ 家族の健康を考えると食事の糖質が気になる 糖質制限が続かない 糖質カット食品で出費がかさんでいる ZHENMIなら炊飯器を変えるだけ！ ▼ 糖質 44%カット カロリー 43%カット さらに！ 白米はもちろん玄米や雑穀米も糖質カット可能！」、「テレビや雑誌で紹介されました！／ ◎2022年1月19日テレビ朝日グッドモーニング 必見！ヘルシー調理家電『糖質44%カットのヘルシー炊飯器』 ◎2021年7月1日 TBS 朝の情報番組ラヴィット 最新ヘルスケア家電『美味しさそのままの糖質カット炊飯器』等と表示するなど、別表「表示日又は配布日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯器で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、44%カットできるかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

- (1) HR貿易株式会社（以下「HR貿易」という。）は、東京都墨田区千歳一丁目9番10号1Fに本店を置き、生活家電、日用雑貨等の卸売及び小売販売業を営む事業者である。
 - (2) HR貿易は、本件商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。
 - (3) HR貿易は、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
 - (4)ア HR貿易は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和4年10月11日に、自社ウェブサイトにおいて、本件商品の画像と共に、「ZHENMI 毎日食べるご飯を罪悪感なくヘルシーに こんなお悩みを解決！ 家族の健康を考えると食事の糖質が気になる 糖質制限が続かない 糖質カット食品で出費がかさんでいる ZHENMIなら炊飯器を変えるだけ！ ▼ 糖質 44%カット カロリー 43%カット さらに！ 白米はもちろん玄米や雑穀米も糖質カット可能！」、「\テレビや雑誌で紹介されました！／ ◎2022年1月19日テレビ朝日グッドモーニング 必見！ヘルシー調理家電『糖質44%カットのヘルシー炊飯器』 ◎2021年7月1日 TBS 朝の情報番組ラヴィット 最新ヘルスケア家電『美味しさそのままの糖質カット炊飯器』等と表示するなど、別表「表示日又は配布日」欄記載の日に、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、本件商品の糖質カット炊飯機能で炊飯することにより、通常の炊飯器で炊飯した米飯と同様の炊き上がりで、米飯に含まれる糖質（でんぷん）が、44%カットできるかのように示す表示をしていた。
- イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、HR貿易に対し、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こと

ろ、HR貿易は、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料は、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 法令の適用

前記事実によれば、HR貿易が自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

4 法令に基づく教示

(1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日
の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日
の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして判決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その判決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その判決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その判決の日
の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
令和4年10月11日	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI 毎日食べるご飯を罪悪感なくヘルシーに こんなお悩みを解決！ 家族の健康を考えると食事の糖質が気になる 糖質制限が続かない 糖質カット食品で出費がかさんでいる ZHENMIなら炊飯器を変えるだけ！ ▼ 糖質 44%カット カロリー 43%カット さらに！ 白米はもちろん玄米や雑穀米も糖質カット可能！」 ・「\テレビや雑誌で紹介されました！／ ◎2022年1月19日テレビ朝日グッドモーニング 必見！ヘルシー調理家電『糖質44%カットのヘルシー炊飯器』 ◎2021年7月1日 TBS朝の情報番組ラヴィット 最新ヘルスケア家電『美味しさそのままの糖質カット炊飯器』 ・「【ZHENMI 炊飯器 公式販売サイト】 もちもち食感で糖質を最大44%カットできる(*1) 糖質カット炊飯器『ZHENMI (シェンミ)』です。糖質制限を頑張っているあなたに。家族の健康を考えているあなたに。炊飯器で大切な人の健康をサポートしたい思いからZHENMIは誕生しました。大切にしたのは、糖質カットしてもおいしいこと。特許技術のスマートバルブで余分な糖質をまるまるカットし、『煮る、湯切り、蒸す』の3つの工程でもちもちとした食感を実現しました。忙しい方でも大丈夫。ZHENMIはわずか22分(*2)で糖質カットご飯のできあがり。忙しい朝でも、仕事終わりの夜でもすぐにおいしいご飯が炊きあがります。」 ・「▼糖質カットの秘密は<煮る→湯切り→蒸す>の3ステップ炊飯 ご飯を炊くときに沸騰したお湯には、お米から糖質成分が溶け出します。通常の炊飯器であれば、米と糖質を含んだお湯がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、ZHENMI (シェンミ)糖質カット炊飯器は途中でお湯を抜

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯が炊飯器下部の排水タンクにしっかりと流れ落ち、高温蒸気が循環することでお米が蒸されます。この独自機能『煮る→湯切り→蒸す』の3ステップで、低糖質かつ美味しいご飯を炊き上げます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「▼いつものお米で糖質最大44%・カロリー43%カット ZHENMI (シェンミ)糖質カット炊飯器は、通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べて、糖質(デンプン)を最大44.0%カットし、エネルギー量(カロリー)を最大43.3%カットします。ご飯の主成分であるデンプンは体内の消化酵素作用によりグルコース(単糖)に分解され小腸で吸収されます。デンプンの含有量を削減することにより糖質の摂取量を減らすことができます。」 ・「▼炊飯器を変えて糖質管理をもっと楽に 糖質をカットできるということは、これまでと同じ量を食べても糖質を制限でき、また同じ糖質量でよりたくさんのご飯を食べることができます。『美味しく』『我慢せず』健康的な生活を目指すことができます。」 ・「▼開発チームからのメッセージ 日本の主食であるご飯は成分の約75%が糖質で占められており、カロリーのほとんどは糖質に由来するものです。生活習慣の改善や体型の維持などのために糖質・カロリー制限をしたいけど『ご飯が大好き』『ご飯は止められない』と悩んでいる方は多いのではないのでしょうか。そんな悩みを解決するために、ZHENMI (シェンミ)は独自の特許技術を使った『糖質カット炊飯器』を開発しました。」 ・「※1 ご飯100gあたりに含まれる糖質(デンプン)とエネルギー量を通常の炊飯器で炊いた場合と比較した場合。(認証機関SGSの試験結果より)」

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
	<p>「CAMPFIRE」と称するクラウドファンディングサービスに開設した「ZHENMI Japan」と称する自社ウェブサイト（以下「CAMPFIRE」という。）</p>	<p style="text-align: right;">（別添写し1）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ご飯を我慢しない幸せを！もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器ZHENMI」 ・本件商品等の画像と共に、「糖質カット炊飯器ZHENMI（シェンミ） 糖質 44%OFF カロリー 43%OFF」 ・「ご飯を我慢しない幸せを！もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器『ZHENMI（シェンミ）』です。炊き上がりのお米の味やもちもち感はそのままに、ご飯に含まれる糖質を最大44%カットし、あなたの健康的な生活をサポートします！体脂肪が気になる方、血糖値や血圧を抑えたい方に特にオススメです！」 ・「糖質カット炊飯器ZHENMI（シェンミ）とは ■『ご飯を我慢しない幸せを！もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器ZHENMI』です！しかも炊き上がりのお米の味もモチモチ感もそのまま！ ■従来の方式では、糖質を含むお湯を隔離できず効果が低いという問題がありましたが、ZHENMIは糖質成分を隔離することで、より高い糖質カット効果が得られます！」 ・本件商品等の画像と共に、「ご飯に含まれる糖質を最大44%カットし、あなたの健康的な生活をサポートします！」 ・煮る、湯切り、蒸すの3つの工程を示す本件商品の断面図の画像と共に、「糖質カットの秘密は<煮る→湯切り→蒸す>の3ステップ炊飯 糖質成分を隔離させ、低糖質かつ美味しいご飯を炊き上げます。“煮る” 強火で15分間茹でることで糖質成分が溶け出します “湯切り” 溶け出した糖質成分を隔離します “蒸す” 高温蒸気で360度循環させお米をじっくり蒸します」 ・「ZHENMI独自の糖質カット技術」と題する炊飯器のイラスト及び「従来の糖質カット技術」と題

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>する炊飯器のイラストと共に、「糖質カットの仕組み 独自の湯切り技術で糖質カット効果約33% UP! 従来の方式では糖質を含むお湯を隔離できず効果が低いという問題がありました。ZHENMIは糖質成分を隔離することで、高い糖質カット効果が得られます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「糖質カット効果の比較」と題する通常の炊飯器とZHENMI糖質カット炊飯器の糖質量とエネルギー量を比較した棒グラフと共に、「ご飯100gあたりに含まれる糖質(デンプン) 44.0%カット」、「ご飯100gあたりのエネルギー量 43.2%カット」及び「※認証機関SGSの試験結果より作成」 ・カロリー表示をした米飯が入った容器のイラスト、通常の炊飯器とZHENMI糖質カット炊飯器のカロリーを比較した棒グラフと共に、「角砂糖762個分(約2.3kg)のカロリーオフ ※角砂糖1個3g=12kcalで計算」、角砂糖が積み上げられた画像と共に、「お米の味もモチモチ感も満腹感も変わらないまま、デンプン質、カロリー、炭水化合物ともに大きな減少効果が見込めます。」並びに「デンプン質減少量 44%、カロリー減少量 43.2%、炭水化合物減少量 43.8%」 ・試験データの画像と共に、「第三者認証機関SGSによる効果検証済 ZHENMI(シェンミ)糖質カット炊飯器で炊いたご飯のデンプン含有量が通常の炊飯器で炊いたご飯と比べて、44.0%減少することが確認されました。」 ・「従来の糖質カット炊飯器は30%程度の糖質カットしかできませんでしたが、ZHENMIは糖質を含むお湯を隔離することで最大44%の糖質カット効果が得られます!糖質カット炊飯器の素晴らしさをより多くの方々に広めたいと思っておりますので、ぜひこの機会に体験してみたいでしょうか。」

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
	CAMPFIREにおいて本件商品の画像と共に、「糖質カット炊飯器 ZHENMI (シェンミ) 糖質 44% OFF カロリー 43% OFF」と記載のある画像をクリックすると再生される動画	(別添写し2-1) <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の映像と共に、「ご飯を我慢しなくてもOK!」、「もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器」、「糖質カット炊飯」、「糖質カット炊飯スタート」との文字の映像 ・炊飯しているイメージ映像と共に、「煮る 湯切り 蒸す 糖質成分を隔離」、「デンプン 44.0%カット カロリー 43.2%カット 炭水化物 43.8%カット」との文字の映像 ・容器に入れられた米飯の映像と共に、「ご飯の量や満腹感はそのままに、糖質やカロリーだけを減らせます。」との文字の映像 ・本件商品の映像と共に、「内蓋・蒸気弁は取り外せて、お手入れ簡単」との文字の映像 ・本件商品の映像並びに「ZHENMI」及び「もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器」との文字の映像 (別添写し2-2)
令和4年10月4日、同月11日、同月18日、同月25日、同年11月1日、同月8日、同月22日、同月29日、同年12月6日、同月14日及び同月21日	株式会社PR TIMESのウェブサイト(2020.10.9)	<ul style="list-style-type: none"> ・「ご飯を我慢しない幸せを! もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器ZHENMIの先行販売開始!」 ・本件商品等の画像と共に、「糖質カット炊飯器ZHENMI (シェンミ) 糖質 44%OFF カロリー 43%OFF」 ・「貿易を通じて未来のライフスタイルを提案する『HR貿易株式会社(東京都江戸川区)』は、2020年10月9日より、クラウドファンディングサービス『CAMPFIRE』にて、ご飯を我慢しなくてもOK! もちもち食感で糖質を44%カットできる炊飯器ZHENMI (シェンミ)の先行販売を開始いたします!」 ・「従来の糖質カット技術では糖質を含むお湯を隔離できず効果が低いという問題がありましたが、ZHENMIは糖質成分を隔離することでより高い

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>糖質カット効果が得られます。しかも炊き上がりのお米の味もモチモチ感もそのまま。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ZHENMIはご飯に含まれる糖質を最大44%カットし、あなたの健康的な生活をサポートします。」 ・「<u>糖質カットの秘密は『煮る、湯切り、蒸す』の3ステップ炊飯</u> 通常炊飯と比べて、44%の糖質カットを実現 従来の糖質カット炊飯器は水を入れてお米を煮込んだ後、糖質を含んだお湯を釜の底に貯めます。その水分でお米を蒸すことによって糖質カット効果が得られる仕組みでした。ここでの問題は、同じ釜の中で蒸すことによって糖質が循環されるため糖質成分を十分に隔離できず、30%程度の糖質カット効果しか得られませんでした。 ZHENMIは『煮る』『蒸す』の間に、『湯切り』の工程を追加しています。糖質を含むお湯を排水タンクに隔離することで、44%という高い糖質カットを実現しました。お米の味もモチモチ感も満腹感も変わらないまま、デンプン質、カロリー、炭水化合物ともに大きな減少効果が見込めます。」 ・「ZHENMI独自の糖質カット技術」と題する炊飯器のイラスト及び「従来の糖質カット技術」と題する炊飯器のイラスト ・本件商品等の画像と共に、「ご飯に含まれる糖質を最大44%カットし、あなたの健康的な生活をサポートします！」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>
令和4年10月4日、同月18日、同月25日、同年11月1日、同月8日、同月15日、同月22日、同月29日、	株式会社PR TIMESのウェブサイト(2022.4.28)	<ul style="list-style-type: none"> ・「HR貿易株式会社(本社:東京都江戸川区、代表取締役:叢林)は、糖質44%、カロリー43%カットできる3合炊き糖質カット炊飯器ZHENMI(ゼンミ)を2022年4月28日よりヨドバシカメラ(11店舗)にて取り扱いを開始いたします。」

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
<p>同年12月6日、同月14日、同月21日及び同月26日</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・「特許技術(※2)により、糖質44%・カロリー43%カット(※3)できる炊飯器『ZHENMI(シェンミ)』は、2021年5月の発売からこれまで、自社ECサイトや楽天市場やAmazon、Yahoo!ショッピングなどのオンライン店舗のみで販売していました。」「※3第三者認証機関SGSの検査データより」 ・「炊飯器を変えるだけでラクして美味しく糖質カット生活。家族にも嬉しい3合炊き『糖質制限の生活がなかなか続かない』『罪悪感なくご飯を食べたい』『家族の健康が気になる』などお悩みの方に、炊飯器を変えるだけでいつものご飯が糖質44%、カロリー43%カットできるようになります。」 ・本件商品の構造図と共に、「糖質カット効果を最大限まで高める構造 特許取得の湯切り機能と水量制御機能のある電磁弁キット」 ・「【糖質カット炊飯器について】 特許技術により、糖質44%・カロリー43%カット(※3)できる炊飯器『ZHENMI(シェンミ)』は、スタイリッシュなデザイン性も備え、普通のご飯と変わらない美味しさを実現した糖質カット炊飯器。」 <p style="text-align: right;">(別添写し4)</p>
<p>令和4年10月4日、同月18日、同月25日、同年11月1日、同月15日、同月22日、同月29日及び同年12月6日</p>	<p>株式会社PR TIMESのウェブサイト(2022.7.11)(以下「PR TIMES(2022.7.11)」という。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・HR貿易株式会社(本社:東京都墨田区、代表取締役:叢林)は、糖質44%、カロリー43%カットできる糖質カット炊飯器ZHENMI(シェンミ)を2022年7月11日(月)より、ブランド初となるテレビCMを放映することをお知らせいたします。」 ・「特許技術(※1)により、糖質44%・カロリー43%カット(※2)できる炊飯器『ZHENMI(シェンミ)』の初となるテレビCMは、5つ星お米マイスターの[]さんを起用し、ZHENMI(シェンミ)で炊いたご飯の実力を検証いただき

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ました。お米マイスターの中では最高峰の資格である5つ星を取得し、美味しさには一切妥協しない■さんが食べた時の感想をぜひご覧ください。」「(※2) 第三者認証機関SGSの検査データより」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■動画概要 『糖質44%カットしたご飯は美味しい?』『味が落ちるのでは?』と気にされる方にお米のプロである5つ星お米マイスターが実際に食べてみて検証!」 ・「■ZHENMI (シェンミ) について ZHENMI (シェンミ) は、糖質カットされたご飯は味が落ちてしまうという従来の課題を解決するため、特許技術の湯切り機能とIHの炊飯方式を採用。」 <p>(別添写し5-1)</p>
	<p>PR TIMES (2022. 7. 11) の「糖質カット炊飯器ZHENMI (シェンミ) テレビCM」と記載のある画像をクリックすると再生される動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・人物の映像及び「糖質カット炊飯器 シェンミ」、「その実力を」との音声と共に、「糖質カット炊飯器ZHENMI-シェンミー × 5ツ星お米マイスター ■■■■■ ■■■■■」との文字の映像 ・ご飯を食べる人物の映像と共に、「5ツ星お米マイスターが検証」及び「うまい」との音声 ・炊飯された米飯及び本件商品の映像、「お米マイスターも認めた糖質カット炊飯器シェンミ」及び「糖質オフでも美味しくなければ」との音声と共に、「糖質カット炊飯器ZHENMI-シェンミー 糖質44%OFF カロリー43%OFF シェンミ 糖質オフ」との文字の映像 <p>(別添写し5-2)</p>
<p>令和4年9月29日</p>	<p>「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した「JuntakuShop」と称する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI 毎日食べるご飯を罪悪感なくヘルシーに こんなお悩みを解決! 家族の健康を考えると食事の糖質が気になる 糖質制限が続かない 糖質カット食品で出費がかさんでいる ZHENMIなら炊飯器を変えるだけ! ▼ 糖質 44%カット カロリー

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
	自社ウェブサイト	<p>43%カット さらに！ 白米はもちろん玄米や雑穀米も糖質カット可能！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の構造図と共に、「糖質カット効果を最大限まで高める構造 特許取得の湯切り機能と水量制御機能のある電磁弁キット」 ・試験データの画像と共に、「第三者認証機関SGSによる糖質カット効果実証済 国際第三者認証期間SGSの検証で、最大44%の糖質カットと最大43%カットのカロリーの効果が確認されています。」 ・「お客様の声」、「丁度いい硬さで炊きあがりました。糖質カット炊飯で炊いたご飯は柔らかめに炊き上がると聞いていました。僕は硬めが好きなので、いろんな糖質カット炊飯と悩みましたが、やはり、決め手は『最大糖質カット44%』『最大カロリーカット43%』に魅力を引かれ、他の商品に比べて多少お値段が高かくても自分が必要としてる機能が最高級だったので決めました。実際に炊き上がったご飯ですが、柔らかめかと思っていましたが、僕には丁度いい硬さで想像していたより美味しいご飯でした。妻と義理の母に食べさせたら、美味しいから私もこのご飯を食べると言い出し、今は3人で頂いています。いいお買い物ができたと思います。(Dさん／40代男性)」、「結果的にコスパがいいです！少し固めに炊き上がりましたが、皆さんのレビューにかかれてあるとおりに、次回は水を少し多めにして炊きたいと思います。糖質が44パーセントもカットされているのに、ご飯の香りも良くて美味しかったです。今までは、某商品をお米にまぜて炊いていましたが、お値段も結構するので、こちらの炊飯器を使用した方が、結果的には、コスパも良いと思い購入しました。糖質がかなりカットされるので、今後が楽しみです。(購入者様)」、「デザインもおしゃれで満足です！とても良いです。今年に入ってから、糖質カット

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>炊飯器を探していたのですが、このZHENMIは44%糖質カットということで、驚きつつもすぐに購入をきめました。こんなに凄い機能もあり、デザインも可愛くて本当に嬉しいかぎりです。初めて炊いた時は、お水の量が難しくて、多少硬めでしたが、少しずつお水を多めにすることで、丁度よい硬さになり、モチモチして思っていたよりも美味しかったです。これからはこのZHENMIのおかげで、体調管理も楽しく出来そうです。</p> <p>(Cさん/40代女性)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI 日本で唯一のIH式 美味しさにこだわるあなたへ糖質44%カット炊飯器」、「《最大3合糖質オフ/5つ星お米マイスターも『うまい』と認めた炊飯器》糖質カット」、「糖質カット炊飯器 最大3合 ZHENMI シェンミ IH式 炊飯器 低糖質炊飯器 糖質オフ 糖質 低糖質 糖質制限 糖質管理 ダイエット」 ・「\テレビや雑誌で紹介されました! / ©2022年1月19日テレビ朝日『グッドモーニング』必見!ヘルシー調理家電『糖質44%カットのヘルシー炊飯器』 ©2021年7月1日 TBS朝の情報番組『ラヴィット』最新ヘルスケア家電『美味しさそのままの糖質カット炊飯器』」 ・「【X6モデル正規代理店】 糖質カット炊飯器『ZHENMI (シェンミ) X6 (3合炊き)』ご飯に含まれる糖質を44%カットし、健康的な生活をサポートします!」 ・「【糖質カットの秘密は<煮る→湯切り→蒸す>の3ステップ炊飯】 ご飯を炊くときに沸騰したお湯には、お米から糖質成分が溶け出します。通常の炊飯器であれば、米と糖質を含んだお湯がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、ZHENMI (シェンミ) 糖質カット炊飯器は途中でお湯を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>溶け出した煮出し湯が炊飯器下部の排水タンクにしっかりと流れ落ち、高温蒸気が循環することでお米が蒸されます。この独自機能『煮る→湯切り→蒸す』の3ステップで、低糖質かつ美味しいご飯を炊き上げます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「【いつものお米で糖質44%・カロリー43%カット】 ZHENMI（シェンミ）糖質カット炊飯器は、通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べて、糖質（デンプン）を44%カットし、エネルギー量（カロリー）を43%カットします（※1）。」「※表記の糖質カット率とカロリーカット率は認証機関SGSの試験結果の数値となります。炊飯時の状況によっては割合が変化する場合がございます。」 ・「【開発チームからのメッセージ】 日本の主食であるご飯は成分の約75%が糖質で占められており、カロリーのほとんどは糖質に由来するものです。生活習慣の改善や体型の維持などのために糖質・カロリー制限をしたいけど『ご飯が大好き』『ご飯は止められない』と悩んでいる方は多いのではないのでしょうか。そんな悩みを解決するために、ZHENMI（シェンミ）は独自の特許技術を使った『糖質カット炊飯器』を開発しました。皆さんこの炊飯器で糖質を簡単に制限して食事を楽しんでください！」 <p style="text-align: right;">（別添写し6）</p>
	<p>「Amazon.co.jp」と称するウェブサイト開設した「JuntakuShop」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI（シェンミ）X6糖質カット炊飯器3合 最大44%糖質オフ 最大43%カロリーオフ 高温スチーム式 キッチン家電 ダイエット」 ・「この商品について ・【<煮る→湯切り→蒸す>の3ステップ炊飯】 通常の炊飯器であれば、お米と糖質を含んだ煮汁がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、ZHENMI（シェンミ）糖質カ

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ット炊飯器は途中で煮汁を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯が炊飯器下部の排水タンクにしっかりと流れ落ち、高温の蒸気が循環することでお米が蒸されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「【糖質44%・カロリー43%カット】ZHENMI（シェンミ）糖質カット炊飯器は、通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べて、糖質（デンプン）を44%カットし、エネルギー量（カロリー）を43%カットします。※表記の糖質カット率とカロリーカット率は認証機関SGSの試験結果の数値となります。炊飯時の状況によっては割合が変化する場合もございます。」 ・本件商品等の画像と共に、「商品の説明 ZHENMI 毎日食べるご飯を罪悪感なくヘルシーに糖質 44%カット カロリー 43%カット炊飯時間 最短22分 炊飯容量 最大3合 メディア TVや雑誌で多数紹介！」 ・本件商品の構造図と共に、「糖質カット効果を高める構造 糖質カット効果を高める構造 通常炊飯モードを省き、シンプルかつ効率的な構造で糖質カット効果を高めます。」 ・「ZHENMI独自の糖質カット技術」と題する炊飯器のイラスト及び「従来の糖質カット技術」と題する炊飯器のイラストと共に、「独自の技術で無駄なく糖質カット！ 従来の糖質カット炊飯器では、湯切り性能が十分ではなく、水が多すぎると、糖質が抜け出したお湯にお米が浸ってしまい、糖質カット効果が弱まっていました。また、水を少なくした場合は、お米を十分に炊飯できず、固まっておいしくないという問題もありました。しかし、ZHENMI（シェンミ）は特許技術のスマートバルブを外釜に搭載することで、糖質が抜け出したお湯を、無駄なく排水タンクへ排出することが可能になっています。そのため、おいしさを損なう

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ことなく最大で44%という糖質カット効果を実現しております。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・煮る、湯切り、蒸すの3つの工程を示す本件商品の断面図の画像と共に、『煮る、湯切り、蒸す』の3工程でごはんをおいしく炊き上げます 煮る ご飯を煮る段階で、沸騰したお湯には、お米の糖質が溶け出します。 湯切り 糖質が溶け出したお湯は炊飯器下部の排水タンクに流れ落ちます。 蒸す 糖質を含んだお湯の排出が終わると、高音で一気に蒸しあげるので、短時間でおいしく炊き上がります。 『煮る、湯切り、蒸す』の3工程でおいしさを維持して糖質カット ZHENMIでは、『煮る、湯切り、蒸す』の3工程でごはんを炊き上げますが、上記のスマートバルブでのお湯の排出に加えて『蒸す』機能を強化しています。これにより、従来の糖質カット炊飯の課題であった『固くなる』『おいしくない』といった課題を克服し、変わらないおいしさを維持しております。」 <p>(別添写し7)</p>
	<p>「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「JuntakuShop」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI公式ストア 糖質カット炊飯器 3合炊き \最新モデルX6 / 糖質 44%OFF カロリー 43%OFF」 ・「商品情報 通常の炊飯器であれば、米と糖質を含んだお湯がそのまま状態でご飯が炊き上がりますが、糖質カット炊飯器は途中でお湯を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯が炊飯器下部の排水タンクにしっかりと流れ落ち、高温蒸気が循環することで米が蒸されます。 この独自機能『煮る→湯切り→蒸す』の3ステップで、低糖質かつ美味しいご飯を炊き上げます。」 ・「【いつもの米で糖質44%・カロリー43%カット】 ZHENMI (シェンミ) 糖質カット炊飯器は、通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べて、糖

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>質（デンプン）を44%カットし、エネルギー量（カロリー）を43%カットします。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「\テレビや雑誌で紹介されました！／ ◎2022年1月19日テレビ朝日『グッドモーニング』必見！ヘルシー調理家電『糖質44%カットのヘルシー炊飯器』 ◎7月1日朝の情報番組ラヴィット 最新ヘルスケア家電『美味しさそのままの糖質カット炊飯器』 ・「もちもち食感で糖質を44%カットできる(*1)糖質カット炊飯器『ZHENMI（シェンミ）』です。糖質制限を頑張っているあなたに。家族の健康を考えているあなたに。炊飯器で大切な人の健康をサポートしたい思いからZHENMIは誕生しました。」 ・「大切にしたのは、糖質カットしてもおいしいこと。特許技術のスマートバルブで余分な糖質をまるまるカットし、『煮る、湯切り、蒸す』の3つの工程でもちもちとした食感を実現しました。」 ・「▼糖質カットの秘密は<煮る→湯切り→蒸す>の3ステップ炊飯 ご飯を炊くときに沸騰したお湯には、お米から糖質成分が溶け出します。通常の炊飯器であれば、米と糖質を含んだお湯がそのままの状態でご飯が炊き上がりますが、ZHENMI（シェンミ）糖質カット炊飯器は途中でお湯を抜き取ることで糖質をカットしています。糖質が溶け出した煮出し湯が炊飯器下部の排水タンクにしっかりと流れ落ち、高温蒸気が循環することでお米が蒸されます。この独自機能『煮る→湯切り→蒸す』の3ステップで、低糖質かつ美味しいご飯を炊き上げます。」 ・「▼いつものお米で糖質44%・カロリー43%カット ZHENMI（シェンミ）糖質カット炊飯器は、通常の炊飯器でご飯を炊いた場合と比べて、糖質（デンプン）を44%カットし、エネルギー量（カロリー）を43%カットします。 ※糖質カッ

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ト率は弊社での検査結果の表記になります。炊飯時の状況によっては割合が変化する場合もございます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「▼開発チームからのメッセージ 日本の主食であるご飯は成分の約75%が糖質で占められており、カロリーのほとんどは糖質に由来するものです。生活習慣の改善や体型の維持などのために糖質・カロリー制限をしたいけど『ご飯が大好き』『ご飯は止められない』と悩んでいる方は多いのではないのでしょうか。そんな悩みを解決するために、ZHENMI（シェンミ）は独自の特許技術を使った『糖質カット炊飯器』を開発しました。」 ・「※1 ご飯100gあたりに含まれる糖質（デンプン）とエネルギー量を通常の炊飯器で炊いた場合と比較した場合。（認証機関SGSの試験結果より）」 ・「※表記の糖質カット率とカロリーカット率は認証機関SGSの試験結果の数値となります。炊飯時の状況によっては割合が変化する場合もございます。」 <p style="text-align: right;">（別添写し8）</p>
令和3年8月1日、同月10日、同月18日及び同月26日	日刊新聞紙に掲載した広告	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の画像と共に、「ZHENMI \糖質管理にお悩みの方必見！／いつものご飯で糖質を最大44%^{※1}カットする炊飯器 ZHENMI（シェンミ）Healthy Ricer Cooker X6 カロリーも最大43%カット」、「※1 ご飯100gあたりに含まれる糖質（デンプン）とエネルギー量を通常の炊飯器で炊いた場合と比較した場合。（認証機関SGSの試験結果より）」 ・炊飯器のイラストと共に、「目指したのは変わらないおいしさ ZHENMI（シェンミ）は特許技術のバルブで、炊飯時に糖質成分が溶け出るお湯を専用タンクに排出し、余分な糖質をカットします。」

表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
		(別添写し9)