

令和6年2月22日

株式会社東京マルイ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、株式会社東京マルイ（以下「東京マルイ」といいます。）に対し、同社が供給するエアガン用BB弾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 株式会社東京マルイ（法人番号 5011801010173）
所 在 地 東京都足立区綾瀬四丁目16番16号
代 表 者 代表取締役 岩沢 隆弘
設 立 年 月 昭和40年5月
資 本 金 6000万円（令和6年2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

「パーフェクトヒットシリーズ」と称するBB弾のうち0.2gのBB弾（以下「本件商品①」という。）及び0.25gのBB弾（以下「本件商品②」という。）（以下、本件商品①と本件商品②を併せて「本件2商品」という。）

(2) 課徴金対象行為

ア 表示媒体

[別表1](#) 「表示媒体」欄記載の表示媒体

イ 課徴金対象行為をした期間

[別表2](#) 「課徴金対象行為をした期間」欄記載の期間

ウ 表示内容（[別表1](#)）

例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間、自社ウェブサイトにおいて、「バイオ」、「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」、「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾」、「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料は一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の

車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」「■生分解素材製 精密弾」等と表示するなど、別表1「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商品は、使用後に地表に残されたままでも土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性を有するかのよう示す表示をしていた。

エ 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、東京マルイに対し、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、同社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2「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

東京マルイは、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なる根拠を十分に確認することなく、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）

東京マルイは、令和6年9月24日までに、別表2「課徴金額」欄記載の額を合計した1353万円を支払わなければならない。

【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話 03(3507)9239

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

別表 1

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|-------|-----------------------------|----------|---|
| 本件商品① | 遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間 | 自社ウェブサイト | <p>表示内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ」 ・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ペアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度 BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度 BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0.2gの精密 BB弾」 ・本件商品①3個の形状が地表で次第に崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材の BB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原料を一切使用していない BB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別紙 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バイオ BB」 ・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ペアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度 BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度 BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0.2gの精密 BB弾。」 ・本件商品①3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材の BB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原料を一切使用していない BB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別紙 2)</p> |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|------------------------------|---------|--|
| | 遅くとも令和元年8月21日から令和4年1月22日までの間 | 商品パッケージ | <p>・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」</p> <p>・「バイオ」</p> <p>・「バイオBB弾」</p> <p>・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている使用前の本件商品①の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品①3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像</p> <p>・「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ[®]」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 No. 1004 TOKYO MARUI」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壌中、または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」</p> <p>・「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」</p> <p>(別紙3)</p> <p>・「バイオBB」</p> <p>・「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分で構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」</p> <p>・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品①の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品①3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像</p> <p>・「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ[®]」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 No. 1004 TOKYO MARUI」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原</p> |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|-------|-------------------------------|--|---|
| | 遅くとも平成28年1月1日から令和4年12月22日までの間 | 「1kg4,000発入 お得な増量 パック0.25gBB 弾も新たに ラインアップ!!!」と題するポスタ | <p>材料は一切使用しておりません。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「バイオ」 ・ 「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 (別紙4) ・ 「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 ・ 「生分解」 ・ 「バイオ」 <p>(別紙5)</p> |
| 本件商品② | 遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間 | 自社ウェブサイト | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「バイオ」 ・ 「生分解」 ・ 「本物の安心感 生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・ 「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾」 ・ 本件商品②3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 ・ 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・ 「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別紙6)</p> |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「バイオBB」 ・ 「生分解」 |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|-------------------------------------|----------------|---|
| | | | <p>・「本物の安心感 生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」</p> <p>・「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。」</p> <p>・本件商品②3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像</p> <p>・「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」</p> <p>・「■生分解素材製 精密弾」</p> <p style="text-align: right;">(別紙7)</p> |
| | <p>遅くとも令和元年8月21日から令和4年1月22日までの間</p> | <p>商品パッケージ</p> | <p>・「生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」</p> <p>・「バイオ」</p> <p>・「バイオBB弾」</p> <p>・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている本件商品②の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品②3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像</p> <p>・「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!?! 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壌中、または水中などの微生物 (バクテリア) の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」</p> <p>・「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」</p> <p style="text-align: right;">(別紙8)</p> |
| | <p>遅くとも令和元年8月22日から</p> | | <p>・「バイオBB」</p> <p>・「生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」</p> |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|-------------------------------|--|--|
| | 令和4年1月22日までの間 | | <ul style="list-style-type: none"> ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品②の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品②3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 ・「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!?! 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。」 ・「バイオ」 ・「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 |
| | 遅くとも平成28年1月22日から令和4年1月22日までの間 | 「1kg4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ!!!」と題するポスター | <ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 |

別表2

| 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 | 課徴金対象期間における売上額 | 課徴金額 |
|--------------|--|--|----------------|------------|
| 本件商品① | 平成28年12月1日 から 令和4年12月27日 までの間 | 令和元年12月28日 から 令和4年12月27日 までの間 | 237,151,507円 | 7,110,000円 |
| 本件商品② | | | 214,246,169円 | 6,420,000円 |

究極の悪性を貫くガンメーカー 東京マルイ

トップ | サイトマップ | お問い合わせ

MARUI TOKYO MARUI

製品カタログ | エアソフトガン・ガイド | ユーザーサポート | 会社案内 | [Q さがす](#)

ベアリングバイオ
0.2gBB

生分解

本物の安心感

生分解

植物由来 (PLA) やミネラル成分とて構成された生分解性素材を使用。石油系の原材料は一切使用していません。

【1】ご購入の前に、必ず「オプション&サプライ対応表」で対応モデルをご確認ください。

トップページ > 製品カタログ > オプションパーツ > BB弾 > ベアリングバイオ 0.2gBB (1600発)

ベアリングバイオ 0.2gBB (1600発)

メーカー希望小売価格：¥1,000 (税別)

サプライ

BB弾

生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾

5.950

Move to Top

主な特徴

生分解素材のBB弾

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。

超真球度を実現

スチールベアリング製造工法による高精密加工を採用し、直径5.95mm (誤差プラスマイナス10ミクロン以内) を実現し、弾の個体差も格段に減少しています。

直進性UP

特殊素材と独自製法で、BB弾の比重バランスが向上。点をねらえる命中精度と安定性を極限まで追求しています。

精密射撃競技にも最適

サバイバルゲームから精密射撃までは幅広く対応しています。

基本情報


■生分解素材製 精密弾

パッケージ内容

| | |
|----|--------|
| 重量 | 0.25 g |
| 規格 | 6mm BB |

ご購入の前に・関連情報

オプション&サプライ対応表
※必ず対応モデルをご確認ください。



オプション&サプライ対応表 (PDF)

モデルによっては使用できないオプションパーツやサプライグッズがあります。

パーフェクトヒット
バイオBB 0.20g
1kg
PERFECT HIT



生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾。5,000発入のお得な増量パック

ベアリングバイオ
0.25gBB
PERFECT HIT



生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾

夏場の保管・取扱いについて
⚠ 40℃以上の高温に注意!

バイオBB 高温注意
保管・取扱いについて



エアソフトガンの
分解・組替・改造について

初心者講座
基本をわかりやすくご案内します

ルールとマナー
エアソフトガンを楽しむために

対象年齢のこと
ご購入の前に必ずご確認ください

MARUI TOKYO MARUI × BIOHAZARD
COLLABORATION MODEL SPECIAL SITE



製品カタログ

ショッピングリスト

フィールド・レンジー覧

発売カレンダー
故障かな?と思ったら

お問い合わせ窓口
エアソフトガン用語集

究極の感性を貫くガンメーカー 東京マルイ

トップ サイトマップ お問い合わせ

MARUI TOKYO MARUI

製品カタログ エアソフトガン・ガイド ユーザーサポート 会社案内

SUPPLY GOODS

PERFECT HIT. 0.20g

パーフェクトヒット、バイオBB 0.20g

1kg SERVICE PACK 5,000 SHOTS

クラス最高レベルの命中精度

高精度射撃上げ 10.01の真球度

パーフェクトヒット、バイオBB 0.20g

本物の安心感

生分解

【1】ご購入の前に、必ず「オプション&サプライ対応表」で対応モデルをご確認ください。

トップページ > 製品カタログ > オプションパーツ > BB弾 > パーフェクトヒットバイオBB 0.2g (1kg)

パーフェクトヒット バイオBB 0.2g (1kg)

メーカー希望小売価格：¥ 3,000 (税別)

サプライ **BB弾**

生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾。5,000発入のお得な増量パック

ミクロン以内の真球度

Move to Top

主な特徴

生分解素材のBB弾

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。

超真球度を実現

スチールベアリング製造工法による高精度加工を採用し、直径5.95mm (誤差プラスマイナス10ミクロン以内) を実現し、弾の個体差も格段に減少しています。

直進性UP

特殊素材と独自製法で、BB弾の比重バランスが向上。点をねらえる命中精度と安定性を極限まで追求しています。

精密射撃競技にも最適

サバイバルゲームから精密射撃までは幅広く対応しています。

| 基本情報 | | パッケージ内容 | |
|---|--------|---------|--|
| 重量 | 0.2 g | BB弾、乾燥剤 | |
| 規格 | 6mm BB | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■生分解素材製 精密弾 ■スチールベアリング製造工法採用 | | | |

ご購入の前に・関連情報

オプション&サプライ対応表
※必ず対応モデルをご確認ください。



オプション&サブライ対応表 (PDF)

モデルによっては使用できないオプションパーツ
やサブライグッズがあります。

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。4,000
発入のお得な増量パック

夏場の保管・取扱いについて
▲ 40℃以上の高温に注意!

バイオBB 高温注意
保管・取扱いについて

エアソフトガンの
分解・組替・改造について

初心者講座
基本をわかりやすくご案内します

ルールとマナー
エアソフトガンを楽しむために

対象年令のこと
ご購入の前に必ずご確認ください



製品カタログ



ショッピングリスト



フィールド・レンジ一覧

発売カレンダー

お問い合わせ窓口

故障かな?と思ったら

エアソフトガン用語集

製品カタログ

エアソフトガン・ガイド

ユーザーサポート

会社案内

ご利用規約

プライバシーポリシー

サイトマップ

©2021 TOKYO MARUI Co., Ltd All rights reserved.

<https://www.tokyo-marui.co.jp/prod>

[リンクをコピー](#)

[シェアする](#)

[ツイート](#)

TOKYO MARUI

高精度環境対応型BB弾

$$\begin{matrix} & \text{O} & & \text{CH} & \text{O} \\ & || & & | & || \\ \text{R} & - \text{C} & - \text{O} & - (\text{CH} - \text{C} - \text{O})_n & \text{Na} \end{matrix}$$


※開封後は、このチャック部分でロックして密封し保存してください。

PERFECT HIT®


クラス最高レベルの命中精度

高精度・高命中率を可能にした革新のバイオBB弾登場!


「超真球度」を追求



直径5.95mm・プラスマイ
イナス10ミクロン以内の
超真球度を達成。




5.95mm±0.01




点を狙える命中精度と安定性を超える命中球。精密射撃競技にも最適。


環境に配慮した「本物」の生分解BB弾



透明
transparency



環境に配慮
環境を下流、分解開始



内部まで分解が実行
完全分解寸前の状態

「生分解素材」とは？

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分などで構成され、土壌中、または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を言います。石油系の原材料は一切使用されておりません。

△必ず常温保管

生分解素材のため真夏の
直射日光、50℃以上になる
場所に放置すると変形す
る恐れがあります。

バイオBB弾 (1,600発)

621085-0019088-1000



4 952839 190338

PRODUCT BY TOKYO MARUI CO.,LTD.
MADE IN TAIWAN
※分子構造はイメージです。



TOKYO MARUI

高精度環境対応型BB弾

$$\begin{matrix} & \text{O} & & \text{CH} & \text{O} \\ & || & & | & || \\ \text{R} & - \text{C} & - \text{O} & - (\text{CH} - \text{C} - \text{O})_n & \text{Na} \end{matrix}$$

※開封後は、このチャック部分でロックして密封し保存してください。

PERFECT HIT®

クラス最高レベルの命中精度

超高級ベアリング研磨仕上げ
±0.01の真球度

本物の安心感

生分解

バイオBB弾 **0.20gBB弾**

植物由来(PLA)やミネラル成分などで構成された「本物」の生分解、高精度BB弾です。
石油系の原材料は一切使用していません。

乾燥剤入り

THE SAME MANUFACTURING PROCESS AS THE PREPRESSED STEEL BALL BEARING. <small>®</small>

BB-1,600-1,000





バイオBB弾

0.20gBB

△ この商品は真夏でも直射日光、50℃以上になる場所に放置してはいけません。
※ 小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

環境対応型高精度BB弾

TOKYO MARUI 

※リトリ ✂

開封後は、このチェック部分でロックして密封・保存してください。

クラス最高レベルの命中精度

PERFECT HIT[®]

高精度研磨仕上げ ±0.01の真球度
バイオBB 0.20g

1kg
SERVICE PACK
5,000 SHOTS

パーフェクトヒット。バイオBB 0.20g

本物の安心感
生分解
ベアリング研削 0.20gBB弾
植物由来(PLA)とミネラル成分で構成された「本物」の生分解、高精度BB弾です。
石油系の原材料は一切使用していません。

乾燥剤入り




TOKYO MARUI

Hi-Quality For the Customers

 ● このタマは食品ではありません。食べないでください。
注意 ● 小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

環境対応型高精度BB弾



キリト

開封後は、このチャック部分でロックして密封・保存してください。

クラス最高レベルの命中精度

PERFECT HIT®

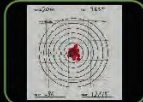
「超真球度」を追求



直径5.95mm・プラスマイナス10ミクロン以内の超真球度を達成。

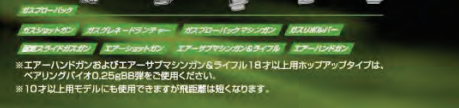


5.95mm±0.01
5.95mm±0.01
スチールベアリング製造工法による高精度加工で抜群の平滑性が実現。



点を狙える命中精度と安定性を極限まで追求。精密射撃競技にも最適。

すべてのマルイ製エアソフトガンにベストマッチ。――

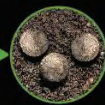


命中精度を追求される場合は、最上級スベリオールの28gBB弾をご使用ください。

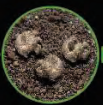
環境に配慮した「本物」の生分解BB弾



使用前の状態



培養箱下後、分解開始



内部まで分解が進行



完全分解寸前の状態

「生分解素材」とは!?

地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。



Hi-Quality For the Customers

PRODUCT BY TOKYO MARUI CO.,LTD.
MADE IN TAIWAN

パーフェクトヒット バイオ0.25gBB弾 (1kg)

621085-0019043-3000



4 952839 190437

必ず常温保管

生分解素材のため真夏の車中や、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。





1kg **4,000**発入 お得な増量パック 0.25g BB 弾も新たにラインアップ!!

NEW



生分解性BB弾とは

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。

1kg
SERVICE PACK
4,000 SHOTS

高精度研磨仕上げ ±0.01の真球度
パーフェクトヒット。バイオBB

新発売 メーカー希望小売価格 **3,000円** (税抜)

0.25g



ベアリング研磨 0.2g BB弾
3,200発入り ¥1000 (税別)



パーフェクトヒットバイオ 0.20g BB弾 (1kg)
5,000発入り ¥3,000 (税別)



ベアリングバイオ 0.20g BB弾
1,600発入り ¥1,000 (税別)



ベアリングバイオ 0.25g BB弾
1,300発入り ¥1000 (税別)



最上級スベリオール 0.28g BB弾
500発入り ¥1000 (税別)

マルイ製品に最適化されたBB弾
パーフェクトヒット。シリーズ
好評発売中!!



究極の感性を貫くガンメーカー
東京マルイ

〒120-0005 東京都足立区綾瀬4-16-16 <http://www.tokyo-marui.co.jp/>

●エアソフトガンに関するお問い合わせ 03-3605-3378 ●修理に関するお問い合わせ 03-3605-3373

東京マルイ 検索

Hi-Quality For the Customers

このタマは食品ではありません。食べないでください。

※価格は、希望小売価格 (税抜) です。実際の販売価格は、各小売店様にお問合せください。

究極の感性を貫くガンメーカー 東京マルイ トップ サイトマップ お問い合わせ


製品カタログ
エアソフトガン・ガイド
ユーザーサポート
会社案内
さがす



ベアリングバイオ 0.25gBB

PERFECT HIT

【1】ご購入の前に、必ず「オプション&サブライ対応表」で対応モデルをご確認ください。

トップページ > 製品カタログ > オプションパーツ > BB弾 > ベアリングバイオ 0.25gBB (1300発)

ベアリングバイオ 0.25gBB (1300発)

メーカー希望小売価格：¥1,000 (税別)

サブライ **BB弾**

生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾

ミクロン以内の真球度





Move to Top



主な特徴

生分解素材のBB弾

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。

超真球度を実現

スチールベアリング製造工法による高精度加工を採用し、直径5.95mm (誤差プラスマイナス10ミクロン以内) を実現し、弾の個体差も格段に減少しています。

直進性UP

特殊素材と独自製法で、BB弾の比重バランスが向上。点をねらえる命中精度と安定性を極限まで追求しています。

精密射撃競技にも最適

サバイバルゲームから精密射撃までは幅広く対応しています。

| 基本情報 | | パッケージ内容 | |
|---|--------|---------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■生分解素材製 精密弾 ■スチールベアリング製造工法採用 | | BB弾、乾燥剤 | |
| 重量 | 0.25 g | | |
| 規格 | 6mm BB | | |

ご購入の前に・関連情報

オプション&サブライ対応表
※必ず対応モデルをご確認ください。



オプション&サプライ対応表 (PDF)

モデルによっては使用できないオプションパーツ
やサブライグズがあります。

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。4,000
発入のお得な増量パック

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾

夏場の保管・取扱いについて
▲ 40℃以上の高温に注意!

バイオBB 高温注意
保管・取扱いについて

エアソフトガンの
分解・組替・改造について

初心者講座
基本をわかりやすくご案内します

ルールとマナー
エアソフトガンを楽しむために

対象年令のこと
ご購入の前に必ずご確認ください



製品カタログ

ショップリスト

フィールド・レンジ一覧

発売カレンダー

お問い合わせ窓口

故障かな?と思ったら

エアソフトガン用語集

製品カタログ

エアソフトガン・ガイド

ユーザーサポート

会社案内

ご利用規約

プライバシーポリシー

サイトマップ

©2021 TOKYO MARUI Co., Ltd All rights reserved.

<https://www.tokyo-marui.co.jp/prod>

[リンクをコピー](#)

[シェアする](#)

[ツイート](#)

究極の感性を貫くガンメーカー 東京マルイ トップ サイトマップ お問い合わせ

[製品カタログ](#)
[エアソフトガン・ガイド](#)
[ユーザーサポート](#)
[会社案内](#)

SUPPLY GOODS

PERFECT HIT 0.25g

パーフェクトヒット バイオBB 0.25g



1kg

SERVICE PACK
5,000 SHOTS



本物の安心感

生分解

生分解素材(PLA)が主成分のため、分解され「本物」の生分解、高弾道を実現します。石油系の原料は一切使用していません。

【1】ご購入の前に、必ず「オプション&サプライ対応表」で対応モデルをご確認ください。

トップページ > 製品カタログ > オプションパーツ > BB弾 > パーフェクトヒット バイオBB 0.25g (1kg)

パーフェクトヒット バイオBB 0.25g (1kg)

メーカー希望小売価格：¥ 3,000 (税別)

サプライ **BB弾**

生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。4,000発入のお得な増量パック

ミクロン以内の真球度



0.001mm



Move to Top





主な特徴

生分解素材のBB弾

地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。

超真球度を実現

スチールベアリング製造工法による高精度加工を採用し、直径5.95mm(誤差プラスマイナス10ミクロン以内)を実現し、弾の個体差も格段に減少しています。

直進性UP

特殊素材と独自製法で、BB弾の比重バランスが向上。点をねらえる命中精度と安定性を極限まで追求しています。

精密射撃競技にも最適

サバイバルゲームから精密射撃までは幅広く対応しています。

| 基本情報 | | パッケージ内容 | |
|------------------|--------|---------|--|
| ■生分解素材製 精密弾 | | BB弾、乾燥剤 | |
| ■スチールベアリング製造工法採用 | | | |
| 重量 | 0.25 g | | |
| 規格 | 6mm BB | | |

ご購入の前に・関連情報

オプション&サプライ対応表
※必ず対応モデルをご確認ください。



ベアリングバイオ
0.25g BB



パーフェクトヒット
バイオBB 0.20g



オプション&サブライ対応表 (PDF)

モデルによっては使用できないオプションパーツ
やサブライグッズがあります。

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾

PERFECT HIT

生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾。5,000発
入のお得な増量パック

夏場の保管・取扱いについて
▲ 40℃以上の高温に注意!

バイオBB 高温注意
保管・取扱いについて

エアソフトガンの
分解・組替・改造について

初心者講座
基本をわかりやすくご案内します

ルールとマナー
エアソフトガンを楽しむために

対象年齢のこと
ご購入の前に必ずご確認ください



製品カタログ



ショッピングリスト



フィールド・レンジ一覧

発売カレンダー

お問い合わせ窓口

故障かな?と思ったら

エアソフトガン用語集

製品カタログ

エアソフトガン・ガイド

ユーザーサポート

会社案内

ご利用規約

プライバシーポリシー

サイトマップ

©2021 TOKYO MARUI Co., Ltd All rights reserved.

<https://www.tokyo-marui.co.jp/prod>

[リンクをコピー](#)

[シェアする](#)

[ツイート](#)

高精度環境対応型BB弾

TOKYO MARUI

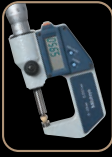
$$\begin{matrix} & \text{O} & & \text{CH} & \text{O} \\ & || & & | & || \\ \text{R} & - \text{C} & - \text{O} & - & (\text{CH} - \text{C} - \text{O})_n \\ & & & & | \\ & & & & \text{Na} \end{matrix}$$

※開封後は、このチャック部分でロックして密封・保存してください。

PERFECT HIT[®]


クラス最高レベルの命中精度
高精度・高命中率を可能にした革新のバイオBB弾登場!

「超真球度」を追求




重量5.95mm・プラスチック10ミクロン以内の超真球度を達成。

5.95mm±0.01




点を取る命中精度と安定性を相除まで追求。精密射撃競技にも最適。

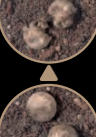


環境に配慮した「本物」の生分解BB弾


透明
transparency




使用時の状態



増速後下機・分解開始



内筒まで分解が進行



完全分解・分解の状態

「生分解素材」とは!?


地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分と構成され、土壌中、または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を言います。石油系の原材料は一切使用されておりません。

必ず常温保管

生分解素材のため真夏の車中や50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。

バイオBB弾 0.25g BB弾 (1,300発)

621085-0019035-1000



4 952839 190352

PRODUCT BY TOKYO MARUI CO.,LTD.
MADE IN TAIWAN

※分子構造はイメージです。

高精度環境対応型BB弾

TOKYO MARUI

$$\begin{matrix} & \text{O} & & \text{CH} & \text{O} \\ & || & & | & || \\ \text{R} & - \text{C} & - \text{O} & - & (\text{CH} - \text{C} - \text{O})_n \\ & & & & | \\ & & & & \text{Na} \end{matrix}$$

※開封後は、このチャック部分でロックして密封・保存してください。

PERFECT HIT[®]

クラス最高レベルの命中精度

超高級ベアリング研磨仕上げ
±0.01の真球度

0.25g BB弾

生分解

植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された「本物」の生分解、高精度BB弾です。
石油系の原材料は一切使用していません。

乾燥剤入り

THE SAME MANUFACTURING PROCESS AS OUR BEST QUALITY STEEL BALL BEARING SHOTS!



BB-1,300-1,000



バイオ

0.25g BB

△ この商品は真球度はありません。真球度がないと、狙いどくたさい。正確な射撃は必ず真球度の高いものに換装してください。

環境対応型高精度BB弾

TOKYO MARUI 

キリトウ

開封後は、このチャック部分でロックして密封・保存してください。

クラス最高レベルの命中精度

PERFECT HIT[®]

1kg
SERVICE PACK
4,000 SHOTS

高精度研磨仕上げ ±0.01の真球度
フスマイ

パーフェクトヒット[®] バイオBB **0.25g**

0.25g BB弾

生分解

せいぶんかい
植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された「本物」の生分解、高精度BB弾です。


石油系の原材料は一切
使用していません。

乾燥剤入り



TOKYO MARUI

Hi-Quality For the Customers

 ●このタマは食品ではありません。食べないでください。
注意 ●小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

環境対応型高精度BB弾



キリトリ

開封後は、このチャック部分でロックして密封・保存してください。

クラス最高レベルの命中精度

PERFECT HIT®

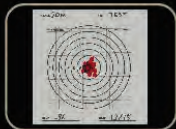
「超真球度」を追求



直径5.95mm・プラスマイナス10ミクロン以内の超真球度を達成。

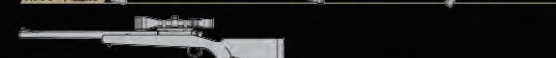


スチールベアリング製造工法による高精度加工で抜群の平滑性が実現。



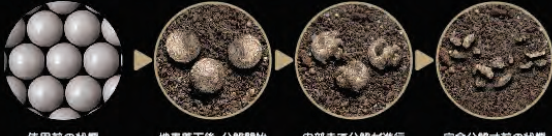
点を狙える命中精度と安定性を極限まで追求。精密射撃競技にも最適。

すべてのマルイ製エアソフトガンにベストマッチ。



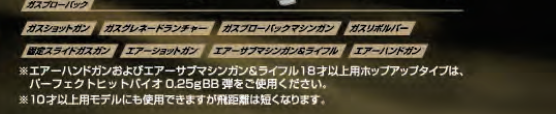
命中精度を追求される場合は、最上級スヘリオール0.28gBB弾をご使用ください。

環境に配慮した「本物」の生分解BB弾



「生分解素材」とは!?

地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。



Hi-Quality For the Customers

PRODUCT BY TOKYO MARUI CO.,LTD.
MADE IN TAIWAN

パーフェクトヒットバイオ0.25gBB弾(1kg)

621085-0019044-3000



4 952839 190444

※化学式はイメージです。

必ず常温保管

生分解素材のため真夏の車中や50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。



○ 不当景品類及び不当表示防止法（抜粋）

（昭和三十七年法律第百三十四号）

（目的）

第一条 この法律は、商品及び役務の取引に関連する不当な景品類及び表示による顧客の誘引を防止するため、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のある行為の制限及び禁止について定めることにより、一般消費者の利益を保護することを目的とする。

（不当な表示の禁止）

第五条 事業者は、自己の供給する商品又は役務の取引について、次の各号のいずれかに該当する表示をしてはならない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、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し、又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示す表示であつて、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もの
- 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のもの又は当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であると一般消費者に誤認される表示であつて、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もの
- 三 前二号に掲げるもののほか、商品又は役務の取引に関する事項について一般消費者に誤認されるおそれがある表示であつて、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て内閣総理大臣が指定するもの

（措置命令）

第七条 内閣総理大臣は、第四条の規定による制限若しくは禁止又は第五条の規定に違反する行為があるときは、当該事業者に対し、その行為の差止め若しくはその行為が再び行われることを防止するために必要な事項又はこれらの実施に関連する公示その他必要な事項を命ずることができる。その命令は、当該違反行為が既になくなつている場合においても、次に掲げる者に対し、することができる。

- 一 当該違反行為をした事業者
 - 二 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人が合併により消滅したときにおける合併後存続し、又は合併により設立された法人
 - 三 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人から分割により当該違反行為に係る事業の全部又は一部を承継した法人
 - 四 当該違反行為をした事業者から当該違反行為に係る事業の全部又は一部を譲り受けた事業者
- 2 内閣総理大臣は、前項の規定による命令に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、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ることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示とみなす。

（課徴金納付命令）

第八条 事業者が、第五条の規定に違反する行為（同条第三号に該当する表示に係るものを除く。以下「課徴金対象行為」という。）をしたときは、内閣総理大臣は、当該事業者に対し、当該課徴金対象行為に係る課徴金対象期間に取引をした当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の政

令で定める方法により算定した売上額に百分の三を乗じて得た額に相当する額の課徴金を国庫に納付することを命じなければならない。ただし、当該事業者が当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が次の各号のいずれかに該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠つた者でないと認められるとき、又はその額が百五十万円未満であるときは、その納付を命ずることができない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、実際のものよりも著しく優良であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であることを示す表示
 - 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のものよりも取引の相手方に著しく有利であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であることを示す表示
- 2 前項に規定する「課徴金対象期間」とは、課徴金対象行為をした期間（課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から六月を経過する日（同日前に、当該事業者が当該課徴金対象行為に係る表示が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を解消するための措置として内閣府令で定める措置をとつたときは、その日）までの間に当該事業者が当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の取引をしたときは、当該課徴金対象行為をやめてから最後に当該取引をした日までの期間を加えた期間とし、当該期間が三年を超えるときは、当該期間の末日から遡つて三年間とする。）をいう。
- 3 内閣総理大臣は、第一項の規定による命令（以下「課徴金納付命令」という。）に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、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ることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示と推定する。

（課徴金対象行為に該当する事実の報告による課徴金の額の減額）

第九条 前条第一項の場合において、内閣総理大臣は、当該事業者が課徴金対象行為に該当する事実を内閣府令で定めるところにより内閣総理大臣に報告したときは、同項の規定により計算した課徴金の額に百分の五十を乗じて得た額を当該課徴金の額から減額するものとする。ただし、その報告が、当該課徴金対象行為についての調査があつたことにより当該課徴金対象行為について課徴金納付命令があるべきことを予知してされたものであるときは、この限りでない。

（返金措置の実施による課徴金の額の減額等）

第十条 第十五条第一項の規定による通知を受けた者は、第八条第二項に規定する課徴金対象期間において当該商品又は役務の取引を行つた一般消費者であつて政令で定めるところにより特定されているものからの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の取引に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した購入額に百分の三を乗じて得た額以上の金銭を交付する措置（以下この条及び次条において「返金措置」という。）を実施しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、その実施しようとする返金措置（以下この条において「実施予定返金措置」という。）に関する計画（以下この条において「実施予定返金措置計画」という。）を作成し、これを第十五条第一項に規定する弁明書の提出期限までに内閣総理大臣に提出して、その認定を受けることができる。

- 2 実施予定返金措置計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
 - 一 実施予定返金措置の内容及び実施期間
 - 二 実施予定返金措置の対象となる者が当該実施予定返金措置の内容を把握するための周知の方法に関する事項
 - 三 実施予定返金措置の実施に必要な資金の額及びその調達方法
- 3 実施予定返金措置計画には、第一項の認定の申請前に既に実施した返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該申請前に

実施した返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものを記載することができる。

- 4 第一項の認定の申請をした者は、当該申請後これに対する処分を受けるまでの間に返金措置を実施したときは、遅滞なく、内閣府令で定めるところにより、当該返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものについて、内閣総理大臣に報告しなければならない。
- 5 内閣総理大臣は、第一項の認定の申請があつた場合において、その実施予定返金措置計画が次の各号のいずれにも適合すると認める場合でなければ、その認定をしてはならない。
 - 一 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置が円滑かつ確実に実施されると見込まれるものであること。
 - 二 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置の対象となる者（当該実施予定返金措置計画に第三項に規定する事項が記載されている場合又は前項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置が実施された者を含む。）のうち特定の者について不当に差別的でないものであること。
 - 三 当該実施予定返金措置計画に記載されている第二項第一号に規定する実施期間が、当該課徴金対象行為による一般消費者の被害の回復を促進するため相当と認められる期間として内閣府令で定める期間内に終了するものであること。
- 6 第一項の認定を受けた者（以下この条及び次条において「認定事業者」という。）は、当該認定に係る実施予定返金措置計画を変更しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣の認定を受けなければならない。
- 7 第五項の規定は、前項の認定について準用する。
- 8 内閣総理大臣は、認定事業者による返金措置が第一項の認定を受けた実施予定返金措置計画（第六項の規定による変更の認定があつたときは、その変更後のもの。次条第一項及び第二項において「認定実施予定返金措置計画」という。）に適合して実施されていないと認めるときは、第一項の認定（第六項の規定による変更の認定を含む。次項及び第十項ただし書において単に「認定」という。）を取り消さなければならない。
- 9 内閣総理大臣は、認定をしたとき又は前項の規定により認定を取り消したときは、速やかに、これらの処分の対象者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。
- 10 内閣総理大臣は、第一項の認定をしたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、次条第一項に規定する報告の期限までの間は、認定事業者に対し、課徴金の納付を命ずることができない。ただし、第八項の規定により認定を取り消した場合には、この限りでない。

第十一条 認定事業者（前条第八項の規定により同条第一項の認定（同条第六項の規定による変更の認定を含む。）を取り消されたものを除く。第三項において同じ。）は、同条第一項の認定後に実施された認定実施予定返金措置計画に係る返金措置の結果について、当該認定実施予定返金措置計画に記載されている同条第二項第一号に規定する実施期間の経過後一週間以内に、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣に報告しなければならない。

- 2 内閣総理大臣は、第八条第一項の場合において、前項の規定による報告に基づき、前条第一項の認定後に実施された返金措置が認定実施予定返金措置計画に適合して実施されたと認めるときは、当該返金措置（当該認定実施予定返金措置計画に同条第三項に規定する事項が記載されている場合又は同条第四項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置を含む。）において交付された金銭の額として内閣府令で定めるところにより計算した額を第八条第一項又は第九条の規定により計算した課徴金の額から減額するものとする。この場合において、当該内閣府令で定めるところにより計算した額を当該課徴金の額から減額した額が零を下回るときは、当該額は、零とする。
- 3 内閣総理大臣は、前項の規定により計算した課徴金の額が一万円未満となつたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、認定事業者に対し、課徴金の納付を命じないものとする。この場合において、内閣総理大臣は、速やかに、当該認定事業者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。

(課徴金の納付義務等)

第十二条 課徴金納付命令を受けた者は、第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金を納付しなければならない。

2 第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金の額に一万円未満の端数があるときは、その端数は、切り捨てる。

3～6 (省略)

7 課徴金対象行為をやめた日から五年を経過したときは、内閣総理大臣は、当該課徴金対象行為に係る課徴金の納付を命ずることができない。

(報告の徴収及び立入検査等)

第二十九条 内閣総理大臣は、第七条第一項の規定による命令、課徴金納付命令又は前条第一項の規定による勧告を行うため必要があると認めるときは、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者に対し、その業務若しくは財産に関して報告をさせ、若しくは帳簿書類その他の物件の提出を命じ、又はその職員に、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者の事務所、事業所その他その事業を行う場所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

2～3 (省略)

(権限の委任等)

第三十三条 内閣総理大臣は、この法律による権限（政令で定めるものを除く。）を消費者庁長官に委任する。

2 消費者庁長官は、政令で定めるところにより、前項の規定により委任された権限の一部を公正取引委員会に委任することができる。

3 (省略)

4 公正取引委員会、事業者の事業を所管する大臣又は金融庁長官は、前二項の規定により委任された権限を行使したときは、政令で定めるところにより、その結果について消費者庁長官に報告するものとする。

5～11 (省略)

○ 不当景品類及び不当表示防止法施行令（抜粋）

(平成二十一年政令第二百十八号)

(消費者庁長官に委任されない権限)

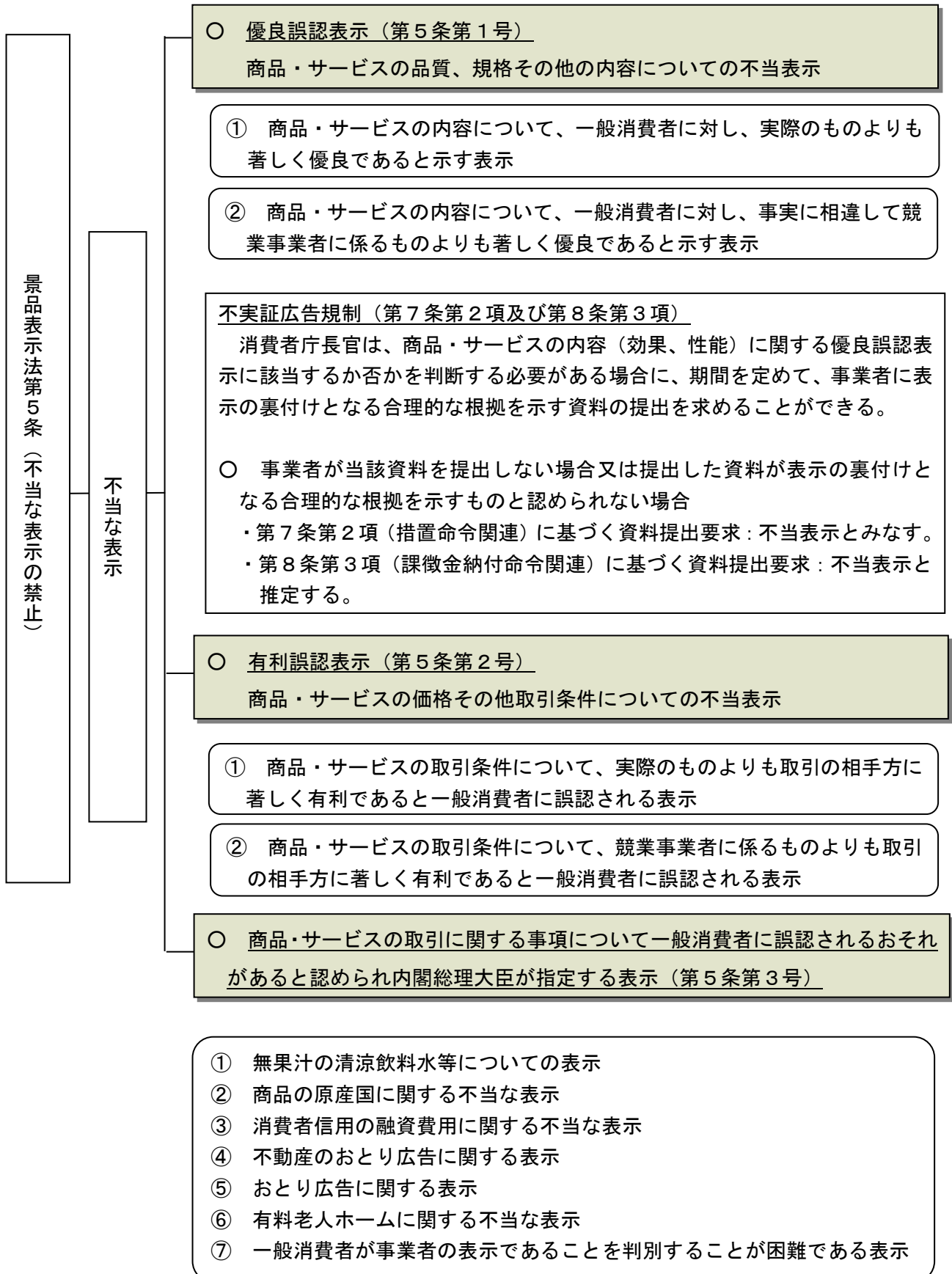
第十四条 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。

(公正取引委員会への権限の委任)

第十五条 法第三十三条第一項の規定により消費者庁長官に委任された権限のうち、法第二十九条第一項の規定による権限は、公正取引委員会に委任する。

ただし、消費者庁長官が自らその権限を行使することを妨げない。

景品表示法による表示規制の概要



課徴金制度の概要

目的 不当な表示による顧客の誘引を防止するため、不当な表示を行った事業者に対する課徴金制度を導入する。また、被害回復を促進する観点から返金による課徴金額の減額等の措置を講ずる。

課徴金納付命令 (第8条)

・対象行為：優良誤認表示行為、有利誤認表示行為を対象とする。

〔不実証広告規制に係る表示について、一定の期間内に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がない場合には、当該表示を優良誤認表示と推定して課徴金を賦課する。〕

- ・課徴金額の算定：対象商品・役務の売上額に3%を乗じる。
- ・対象期間：3年間に上限とする。
- ・主観的要素：違反事業者が不当な表示であることを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないと認められないときは、課徴金を賦課しない。
- ・規模基準：課徴金額が150万円未満となる場合は、課徴金を賦課しない。

課徴金対象行為が該当事実の報告による課徴金額の減額 (第9条)

課徴金対象行為に該当する事実を報告した事業者に対し、課徴金額の2分の1を減額する。

除外期間 (第12条第7項)

違反行為をやめた日から5年を経過したときは、課徴金を賦課しない。

賦課手続 (第13条)

違反事業者に対する手続保障として、弁明の機会を付与する。

返金措置の実施による課徴金額の減額 (第10条・第11条)

事業者が所定の手続に沿って返金措置を実施した場合は、課徴金を命じない又は減額する。

※返金措置＝対象商品・役務の取引をしたことが特定される一般消費者からの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の購入額に3%を乗じた額以上の金銭を交付する措置。

1: 実施予定返金措置計画の作成・認定

返金措置を実施しようとする事業者は、実施予定返金措置計画を作成し、消費者庁長官の認定を受ける。

2: 返金措置の実施

事業者は、実施予定返金措置計画に沿って返金措置を実施する。

3: 報告期限までに報告

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額未満の場合

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額以上の場合

課徴金額の減額

課徴金の納付を命じない

制度開始日

平成28年4月1日

※別添写しについては、添付を省略しています。

別添

消表対第146号
令和6年2月22日

株式会社東京マルイ
代表取締役 岩沢 隆弘 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8条第1項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する「パーフェクトヒットシリーズ」と称するBB弾のうち、0.2gのBB弾（以下「本件商品①」という。）及び0.25gのBB弾（以下「本件商品②」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件2商品」という。）の取引について、それぞれ、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8条第1項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

主 文

株式会社東京マルイ（以下「東京マルイ」という。）は、課徴金として金1353万円を令和6年9月24日までに国庫に納付しなければならない。

理 由

1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、東京マルイが自己の供給する本件2商品の各商品の取引に関し行った表示は、それぞれ、景品表示法第8条第3項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件2商品の各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推定されるものであって、かかる表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第8条第1項に規定する課徴金対象行為に係る商品は、本件2商品の各商品である。

イ(ア) 本件2商品の各商品について、東京マルイが前記1の課徴金対象行為をした期間は、それぞれ、平成28年12月1日から令和4年12月27日までの間である。

(イ) 東京マルイは、本件2商品の各商品について、それぞれ、前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から6月を経過する日前の令和5年3月10日に、前記1の課徴金対象行為に係る表示が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を解消するための措置として不当景品類及び不当表示防止法施行規則（平成28年内閣府令第6号）第8条に規定する措置をとっていると認められるところ、東京マルイが前記1の課徴金対象行為をやめた日から当該措置をとった日までの間において取引をしていない。

(ウ) 前記(イ)及び(イ)によれば、本件2商品の各商品について、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、景品表示法第8条第2項の規定により、それぞれ、前記(イ)の課徴金対象行為をした期間の末日から遡って3年間となるところ、それぞれ、令和元年12月28日から令和4年12月27日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件2商品の各商品に係る東京マルイの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令（平成21年政令第218号）第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、それぞれ、別表「売上額」欄記載の額である。

エ 東京マルイは、本件2商品の各商品について、それぞれ、表示の裏付けとなる根拠を十分に確認することなく、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、それぞれ、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、東京マルイが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件2商品の各商品の売上額に、それぞれ、100分の3を乗じて得た額から、同法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した別表「課徴金額」欄記載の額を合計した1353万円である。

よって、東京マルイに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

<法律に基づく教示>

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
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。

別表

| 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 | 課徴金対象期間における売上額 | 課徴金額 |
|--------------|--|--|----------------|------------|
| 本件商品① | 平成28年12月1日 から 令和4年12月27日 までの間 | 令和元年12月28日 から 令和4年12月27日 までの間 | 237,151,507円 | 7,110,000円 |
| 本件商品② | | | 214,246,169円 | 6,420,000円 |

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 株式会社東京マルイ（以下「東京マルイ」という。）は、東京都足立区綾瀬四丁目16番16号に本店を置き、玩具の製造、卸売業等を営む事業者である。
- 2 東京マルイは、「パーフェクトヒットシリーズ」と称するBB弾のうち、0.2gのBB弾（以下「本件商品①」という。）及び0.25gのBB弾（以下「本件商品②」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件2商品」という。）を小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- 3 東京マルイは、本件2商品に係る自社ウェブサイト、ポスター及び商品パッケージの表示内容を自ら決定している。
- 4(1) 東京マルイは、本件2商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間、自社ウェブサイトにおいて、「バイオ」、「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来（PLA）やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」、「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾」、「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」「■生分解素材製 精密弾」等と表示するなど、別表「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商品は、使用後に地表に残されたままでも土壌中や水中の微生物によって水と二酸化炭素に分解される生分解性を有するかのよう^{よう}に示す表示をしていた。
- (2) 消費者庁長官は、前記(1)の表示について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号）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8条第3項の規定に基づき、東京マルイに対し、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、東京マルイは、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。

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|-------|-----------------------------|----------|---|
| 本件商品① | 遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間 | 自社ウェブサイト | <p>「バイオ」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾」 本件商品①3個の形状が次第に崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 「■生分解素材製 精密弾」 (別添写し1) |
| | | | <p>「バイオBB」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} ベアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「本物の安心感 生分解^{せいぶんかい} 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.2gの精密BB弾。」 本件商品①3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 「■生分解素材製 精密弾」 |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|-------------------------------|---------|---|
| | 遅くとも令和元年8月21日から令和4年11月22日までの間 | 商品パッケージ | <p>(別添写し2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本物の安心感 生分解 <small>せいぶんかい</small> ペアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「バイオ」 「バイオBB弾」 「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている使用前の本件商品①の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品①3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ[®]」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 No. 1004 TOKYO MARUI」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壌中、または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」 「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p>(別添写し3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「バイオBB」 「本物の安心感 生分解 <small>せいぶんかい</small> ペアリング研磨0.20g BB弾 植物由来 (PLA) やミネラル成分で構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品①の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品①3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|-------|-----------------------------|--|--|
| | | | <p>態」との記載及び本件商品①3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「日本バイオプラスチック協会認定商品」、「グリーンプラ®」、「生分解性プラスチック」及び「登録番号 No. 1004 TOKYO MARUI」との記載と共に植物の芽のイラスト並びに「『生分解素材』とは!?! 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物（バクテリア）の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。」 「バイオ」 「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 <p>(別添写し4)</p> |
| 本件商品② | 遅くとも令和4年2月16日から同年12月27日までの間 | 「1kg4,000発入 お得な増量パック 0.25g BB弾も新たにラインアップ!!!」と題するポスター 自社ウェブサイト | <ul style="list-style-type: none"> 「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 「生分解」 「バイオ」 <p>(別添写し5)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「バイオ」 「生分解」 「本物の安心感 生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾」 本件商品②3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 「■生分解素材製 精密弾」 |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|------|------|---|
| | | | <p>(別添写し6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「バイオBB」 ・「生分解<small>せいぶんかい</small>」 ・「本物の安心感 生分解<small>せいぶんかい</small> 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「生分解素材を使用した0.25gの精密BB弾。」 ・本件商品②3個の形状が次第に地表で崩れていく様子を示す画像 ・「生分解素材のBB弾 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成された、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。※生分解素材のため、真夏の車中など50度以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 ・「■生分解素材製 精密弾」 <p>(別添写し7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生分解<small>せいぶんかい</small> 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・「バイオ」 ・「バイオBB弾」 ・「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び包装されている本件商品②の外観を示す透明窓部分、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品②3個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が行」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 ・「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!?! 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分とで構成され、土壌中、または水中などの微生物(バクテリア)の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事を云います。石油系の原材料は一切使用されておりません。」 ・「生分解素材のため真夏の車中、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがありま |

| 対象商品 | 表示期間 | 表示媒体 | 表示内容 |
|------|--------------------------------|---|--|
| | 遅くとも令和元年8月22日から令和4年11月22日までの間 | | す。」 (別添写し8) |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「バイオBB」 ・ 「生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・ 「環境に配慮した『本物』の生分解BB弾」との記載と共に、「使用前の状態」との記載及び本件商品②の使用前の画像、矢印の画像、「地表落下後、分解開始」との記載及び本件商品③個が地表に落ちている様子を示す画像、矢印の画像、「内部まで分解が進行」との記載及び本件商品②3個の形状が地表で崩れ始めている様子を示す画像、矢印の画像並びに「完全分解寸前の状態」との記載及び本件商品③個の形状が地表で崩れている様子を示す画像 ・ 「SAVE FOR GREEN」との記載と共に、植物、地球及び地球を包む手のイラスト及び「『生分解素材』とは!? 地球環境にやさしい植物由来の素材とミネラル成分で構成され、土壌中または水中などの微生物 (バクテリア) の働きにより、水と二酸化炭素に完全に分解される素材の事をいいます。石油系の原材料は一切使用しておりません。」 ・ 「バイオ」 ・ 「生分解素材のため真夏の車中等、50℃以上になる場所に放置すると変形する恐れがあります。」 |
| | 遅くとも平成28年12月1日から令和4年12月22日までの間 | 「1kg4,000発入 お得な増量パック 0.25gBB弾も新たにラインアップ!!!」と題するポスター | <ul style="list-style-type: none"> ・ 「バイオBB」 ・ 「生分解 植物由来 (PLA) やミネラル成分とで構成された『本物』の生分解、高精度BB弾です。石油系の原材料は一切使用していません。」 ・ 「生分解性BB弾とは 地球環境にやさしい植物由来の素材やミネラル成分で構成され、石油系の原材料を一切使用していないBB弾です。土の中や水中の微生物によって、地表落下後に水と二酸化炭素に分解されるため、屋外フィールドでの使用に適しています。」 |