

## 年間約3億本<sup>(※1)</sup>のペットボトルを資源循環へ 12年連続売上No.1<sup>(※2)</sup>の「ネスカフェ ボトルコーヒー」に、 リサイクルPET素材100%のボトルを採用

ネスレ日本株式会社(本社:兵庫県神戸市、代表取締役 社長 兼 CEO:深谷 龍彦、以下「ネスレ日本」)は、リサイクルPET素材100%のボトルを採用した「ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー」と「ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー」の出荷を、2026年3月上旬より開始しました。

(※1)2026年の販売予測をもとに算出

(※2)インテージ SRI+ 501ml以上ペットボトルコーヒーカテゴリー 2013年10月~2025年9月金額シェア



リサイクルPET素材100%のボトルを採用する「ネスカフェ ボトルコーヒー」

ネスレグループは、資源と環境を守るため、“持続可能なパッケージ”への挑戦を続けており、ネスレ日本もその実現に貢献すべく取り組みを進めてきました。「ネスカフェ ボトルコーヒー」のうち「ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー」では、2022年3月にラベルをなくすことで剥がす手間を減らし、ごみ削減にもつながるラベルレス製品を発売し、好評を得ています。さらに、ペットボトルに使用するリサイクルPET素材の比率も段階的に引き上げてきました。

これらの取り組みを踏まえ、このたび、「ネスカフェ ボトルコーヒー」(「ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー」および「ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー」)に、リサイクルPET素材100%のボトルを採用するに至りました。

本製品には、日本国内で回収されたペットボトルをメカニカルリサイクル(※参考資料)し、再生したリサイクルPET素材を使用した容器を採用しています。これにより、新たな石油由来原料を使用せず、限りある資源を循環させることが可能になります。

ネスレは、「食と飲料の持つ力で、現在そしてこれからの世代のすべての人々の生活の質を高めていきます」を存在意義(パーパス)として掲げています。今後も、安全で美味しく、環境にも配慮された製品やサービスを皆さまにお届けできるよう努めていきます。

### ■製品概要

製品名	容量	販売チャネル
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー 甘さひかえめ	900ml	全国の主要スーパー マーケット等(※3)、通販サイト
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー 無糖	900ml	
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー ゼロ	900ml	
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー 甘さひかえめ ラベルレス	900ml×12本	通販サイト
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー 無糖 ラベルレス	900ml×12本	
ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー カフェインレス無糖	900ml	全国の主要スーパー マーケット等(※3)、通販サイト
ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー 甘さひかえめ	900ml	
ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー 無糖	900ml	

(※3)一部取扱のない店舗もあります。



画像(左から): 「ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー 甘さひかえめ」、「同 無糖」、「同 ゼロ」、「同 カフェインレス無糖」、「同 甘さひかえめ ラベルレス」、  
「同 無糖 ラベルレス」、「ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー 甘さひかえめ」、「同 無糖」



イメージ画像(左から): 「ネスカフェ アイスブレンド ボトルコーヒー(無糖、甘さひかえめ)」、「ネスカフェ エクセラ ボトルコーヒー(無糖 ラベルレス、無糖)」

「ネスカフェ ボトルコーヒー」ブランド情報: <https://nescafe.nestle.jp/bottle-coffee>

以上

**参考資料**

**■ネスレの環境への取り組み**

世界 185 ヶ国で事業を展開する世界最大の食品飲料企業・ネスレは、バージンプラスチックの使用量を削減すること、プラスチックパッケージをリサイクル可能に設計することを目指し、持続可能なパッケージへの転換を進めています。バージンプラスチック使用量は、2018 年対比で 2025 年末までに 28 %削減を達成しました。

日本においても、製品パッケージの改善や廃棄物削減を通じ、サーキュラーエコノミーの構築に向けた取り組みを推進しています。「ネスカフェ」や「キットカット」をはじめとする主要ブランドにおいても、製品パッケージの改善に継続的に取り組んでいます。

ネスレ共通価値の創造(英語): <https://www.nestle.com/sites/default/files/2026-02/creating-shared-value-nestle-2025.pdf>

ネスレ日本のこれまでの取り組み: <https://www.nestle.co.jp/csv/sustainability>

**■「メカニカルリサイクル」とは**

「メカニカルリサイクル」は、使用済みのペットボトルなどを回収し、選別・洗浄・粉碎といった工程を経た後、高温・減圧下などで一定時間処理することで、残存している不純物を除去し、PET 素材に再生するリサイクル手法です。

PET ボトルリサイクル推進協議会: <https://www.petbottle-rec.gr.jp/more/mechanical.html>