

電気圧力鍋や真空断熱コーヒーマーなどが当たる！ ウィザースホーム公式 Instagram フォロワー1万人達成記念 「ありがとうキャンペーン」開催

新昭和グループの注文住宅ブランド「ウィザースホーム」を手掛ける株式会社ウィザースホーム（本社:千葉県千葉市中央区、代表取締役:神崎 智、以下「ウィザースホーム」）は、公式 Instagram フォロワー1万人達成を記念して、「ありがとうキャンペーン」を2024年12月28日（土）～2025年2月28日（金）までの期間で開催します。キャンペーン期間中は、全3回にわたり、素敵なプレゼントが当たる抽選を実施いたします。

フォロワー様限定

豪華商品が当たる!

Instagramフォロワー1万人達成記念

#ありがとうキャンペーン

Instagram フォロワー1万人突破記念 「ありがとうキャンペーン」詳細
<https://with-e-home.com/lp/instagram-10k-follower-cp>

■Instagram フォロワー1万人突破記念「ありがとうキャンペーン」実施概要

〈キャンペーン概要〉

ウィザースホーム公式 Instagram アカウント (@withearth_home_official) のフォローと、キャンペーン投稿に「いいね」&コメントで、応募いただいた方の中から抽選で、日々の暮らしを快適にしてくれるアイテムが当たります。

〈応募方法〉

1. ウィザースホーム公式 Instagram アカウント (@withearth_home_official) をフォロー
2. キャンペーン投稿に「いいね」&コメント

〈応募期間〉 2024年12月28日(土) ~2025年2月28日(金)

〈景品〉

- ・サーモス/真空断熱コーヒーサーバー (2名様)
コーヒーサーバーを載せることができ、優れた断熱性で熱々のコーヒーは熱いまま、アイスコーヒーなら冷たさを保ってくれる、省エネ性と利便性に優れたポットです。
- ・エコストア/ランドリーギフトセット (3名様)
人と地球のよりよい未来のために、自然由来の原料はもちろん、製造工程や容器の素材、毎日の使い勝手にこだわったエコストアの食器用洗剤や洗濯洗剤、柔軟剤のセットです。
- ・Re・De Pot/電気圧力鍋 (1名様)
現代のライフスタイルに合わせ、適度なサイズと使い勝手を実現した電気圧力鍋。家族で囲む食卓にぴったりの設計で、作る人、食べる人にも楽しい食事のスタイルを提供します。

サーモス コーヒーサーバー



第1弾: 12/28 ~ 1/18

エコストア ランドリーギフトセット



第2弾: 1/19 ~ 2/8

Re・De Pot 電気圧力鍋



第3弾: 2/9 ~ 2/28

■SDGs・環境配慮について

本リリースの Instagram フォロワー1万人突破記念「ありがとうキャンペーン」の開催は、SDGsの目標のうち、次の3項目に貢献しています。



12/つくる責任、つかう責任

環境に配慮したアイテムを賞品に選定することで、持続可能な消費と生産を推進します。



13/気候変動に具体的な対策を

人と地球の未来にやさしい持続可能なライフスタイルを提案し、気候変動への対策に寄与します。



17/パートナーシップで目標を達成しよう

Instagram を通じて多くの方々とのつながりを強化し、地球と人にやさしい住まいづくりの大切さに対する認知拡大や意識向上に貢献します。

■ウィザースホームについて

ウィザースホームは、1970年に千葉県君津市で創業し、2×4・2×6工法による住まいを手掛け、45年余りとなる新昭和グループの注文住宅ブランドです。「With Earth～地球とともに～」がブランド名の由来で、「人をつくり、家をつくり、あるべき地球の未来をつくる」をミッションに、人だけでなく地球環境にもやさしい住まいづくりを推進。ブランド発足20周年を迎えた2021年1月には「いい家を、つくろう。」をスローガンに掲げ、地域に根差した活動を行っています。また、国連が提唱するSDGsに賛同し、6つの「サステイナブル宣言」を発表。さらに2023年には、地球環境と人にやさしい住まいの普及の推進を図るため「With Earth 宣言」を表明。ひとと、まちと、ほしに寄り添う事業を展開していきます。



以上

【ウィザースホーム公式 HP】 <https://with-e-home.com>

【ありがとうキャンペーン特設サイト】 <https://with-e-home.com/lp/instagram-10k-follower-cp>

この件に関するお問い合わせ

株式会社 ウィザースホーム 販売促進課 | TEL：043-209-6384