

猫との暮らしで抱える掃除の悩みは色々…

60%以上の方が「抜け毛や散らばる猫砂も吸いこむ吸引力の強い掃除機」を求めている

猫と暮らす人の掃除悩みはロボット掃除機にお任せ！

2月22日(水)「猫の日」より、

「“猫の抜け毛悩み”みんなでシェアキャンペーン」開催

～「猫の抜け毛で困ったこと」を投稿して「DEEBOT X1 OMNI」をゲット～



研究開発から製造、販売まで一体化した家庭用ロボットの総合メーカー・エコボックスジャパン株式会社(東京都品川区/代表取締役社長 坂梨文康)は、2023年2月7日(火)から2月8日(水)の期間中、「猫と一緒に暮らしている方」を対象に、SNS上で「猫との暮らしにおいて掃除機に求める機能」についてアンケートを実施いたしました。

調査の結果、一番多かったのが「毛やトイレ砂だけでなく、ごはんや、爪研ぎの段ボールくずが床にどんどん量産されます」「絶えず毛がある…」などの悩みの声もあった「抜け毛や散らばる猫砂も吸いこむ吸引力の強い掃除機」で、60%以上の方が求めていることがわかりました。抜け毛が多く、こまめに掃除をしないと床が毛だらけになってしまうため、猫を飼っていない家庭と比べて掃除の頻度が増えるという人が多いようです。

次いで、約22%の人が「愛猫へのストレスがかからない静かな掃除機」と回答。人間よりも可聴域が広い猫にとって、掃除機の音は想像以上にストレスをかけてしまうと、心配する飼い主の方も多く、また、「床に散らかった猫のおもちゃも回避する掃除機」と答えた人も約18%いました。いつのまにか散らかりがちな猫のおもちゃを自動で避ける機能で、いちいち掃除前に片づけなくてはならないストレスから解放されたいという人も見受けられます。

このように、日々の掃除に関する悩みが多く寄せられており、猫にも飼い主にも負担がかからない掃除機が求められていることもわかりました。

そこでエコボックスでは、猫との暮らしで抱える「抜け毛で困ったこと」を Twitter・Instagram で投稿された方の中から抽選で各 1 名様に、多くのお客様からご好評いただいている「DEEBOT X1 OMNI」をプレゼントさせていただく「猫の抜け毛悩み”みんなでシェアキャンペーン」を 2023 年 2 月 22 日(水)より開催いたします。

DEEBOT X1 OMNI は、これ 1 台で強力な吸引と水拭き清掃が行えるだけでなく、世界初(*1)の全自動クリーニングステーション搭載でモップの清掃・乾燥・ゴミ収集・給水に至るまでを全て自動で行える画期的なロボット掃除機です。更に超高速 AI チップ搭載の障害物検出システム(AIVI 3D)及び業界内最先端の距離測定センサー(最先端マッピング技術 True Mapping2.0)による障害物回避技術や、スマートスピーカー無しでも簡単に声だけで操作することができる音声アシスタント機能「YIKO(イコ)」の搭載など、家事を手助けする機能が好評です。

エコボックスはこれまで、当社でしか作れない高機能な製品を通し、さまざまな生活様式のご家庭の快適な暮らしを応援してまいりました。飼い主の方の負担が増える春の換毛期を前に、本キャンペーンを通し、猫との快適な暮らしを応援いたします。

(*1) 2022 年 3 月現在 自社調べ

■アンケート概要

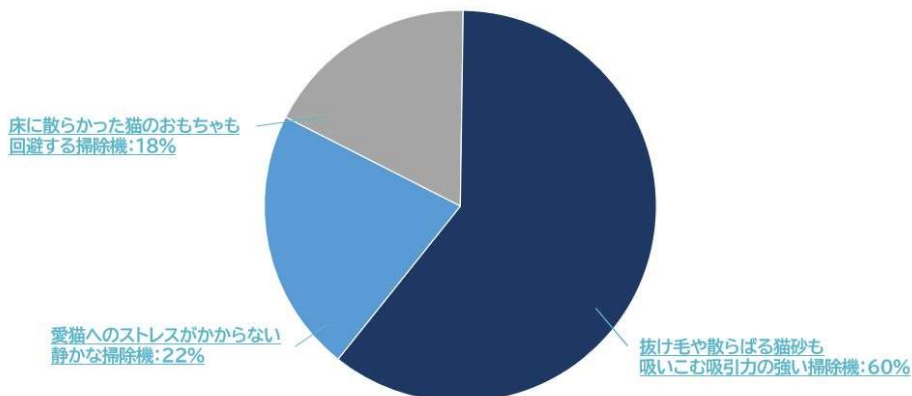
- ・調査期間:2023 年 2 月 7 日(火)から 2 月 8 日(水)
- ・対象 SNS:Twitter, Instagram
- ・調査内容/結果

① 猫と一緒に暮らしている生活の中で抱える「掃除の悩み」。

掃除機の機能でどんな機能があると良いと思いますか？(回答人数:124 人)

- 【結果】
- ・抜け毛や散らばる猫砂も吸いこむ吸引力の強い掃除機 60%
 - ・愛猫へのストレスがかからない静かな掃除機 22%
 - ・床に散らかった猫のおもちゃも回避する掃除機 18%

猫と一緒に暮らしている生活の中で抱える「掃除の悩み」。
ロボット掃除機にどんな機能があると良いと思いますか？
(アンケート対象人数:124名)



■「猫の抜け毛悩み”みんなでシェアキャンペーン」概要

1. 応募期間:2023年2月22日(水)9:30~3月7日(火)23:59
2. 実施 SNS:Twitter および Instagram
3. 賞品:DEEBOT X1 OMNI
4. 当選人数:各1名様
5. 応募方法

<Twitter 応募方法>

「エコバックスジャパン公式」Twitter(@ecovacs_japan)をフォローし、対象のキャンペーン投稿(<https://ecovacs.info/230222cptw>)を引用リツイートいただき、「猫の抜け毛で困ったこと」について投稿ください。さらに、「愛猫の写真、動画」をリプライ投稿すると、当選率がアップいたします。

<Instagram 応募方法>

「エコバックスジャパン公式」Instagram(@ecovacs_jp)をフォローし、対象のキャンペーン投稿(<https://ecovacs.info/230222cpig>)に、「猫の抜け毛で困ったこと」についてコメントください。さらに、「#猫の抜け毛悩みシェア」「@ecovacs_jp」を付けて「愛猫の写真、動画」を投稿すると、当選率が2倍にアップいたします。

6. 当選確認方法:キャンペーン終了後に Twitter・Instagram のダイレクトメッセージにて当選者にご連絡

【注意事項】

- ・応募された投稿の画像・動画につきましては、後日コンテンツとして使用させていただく場合があります。
- ・公序良俗に反する行為や特定の団体・個人に対する誹謗中傷、その他 Twitter の利用規約に違反する行為が判明した場合、応募および当選権利を無効とさせていただきます場合があります。
- ・当選者には Twitter・Instagram のダイレクトメッセージにてご連絡いたします。ダイレクトメッセージを受け取れるよう設定ください。
- ・当選連絡に記載の期日までに送付先情報がいただけない場合、当選を無効とさせていただきます。
- ・賞品発送は日本国内に限らせていただきます。また受取日や時間の指定はできません。
- ・発送状況のお問い合わせには回答できません。
- ・当選の権利を第三者に譲渡することはできません。
- ・賞品の転売、オークション等への出品、換金、その他の譲渡についても、固くお断りいたします。

■DEEBOT X1 OMNI 製品特徴

- ・モップ洗浄・熱風乾燥、給水、ゴミ収集までを1台で完結する世界初(*2)の全自動クリーニングステーション
- ・5,000Pa の業界最強レベルの吸引力と OZMO TURBO 2.0 加圧回転式デュアルモップの 2in1 で素足も気持ち良い
- ・最先端 AI チップ搭載の障害物検出システム AIVI 3D とマッピングシステム TrueMapping 2.0 によるスムーズな清掃
- ・スマートスピーカー連携不要！声だけで掃除が始まる世界初の音声アシスタント YIKO(イコ)
- ・JACOB JENSEN(ヤコブ・イェンセン)とコラボしたスタイリッシュモダンなデザイン

(*2)2022年3月現在 自社調べ

<受賞歴>

・家電批評 ベストバイ・オブザ・イヤー2022 にて年間ベストバイを受賞

(<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000056.000017926.html>)

・日本最大級の比較検証サイト mybest が発表する「mybest award 2022」受賞

(<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000058.000017926.html>)

■DEEBOT X1 OMNI 製品概要

・DEEBOT X1 OMNI イメージムービー:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZW8K-VCA2aY&t=130s>

・AIVI クリーニングアシスト イメージムービー:

<https://www.youtube.com/watch?v=Axtn1BITI40>



【DEEBOT X1 OMNI】

・希望小売価格:198,000円(税込)

■販売店舗

・エコバックスジャパン公式楽天市場:<https://www.rakuten.ne.jp/gold/store-ecovacs-japan/>

・エコバックスジャパン公式 Yahoo!ショッピング:

<https://store.shopping.yahoo.co.jp/ecovacsjapan/>

・エコバックス公式オンラインストア:<https://www.ecovacs.com/jp>

・エコバックスジャパン公式 Amazon:<https://www.amazon.co.jp/ecovacs>

・家電量販店各社(一部販売していない店舗がありますので各量販店にご確認ください)

《エコボックスについて》

エコボックスは国際的にも権威のある賞を多数受賞し、20 年以上にわたりエコボックスでしか作れない製品の研究開発を行い、これまで世界 2,200 万人以上の愛用者がいる世界シェア 2 位の家庭用ロボットメーカーです。世界中のお客様に弊社製品の品質を保証するために、知的財産ポートフォリオを拡大し、今日、世界で 345 の商標と 1,000 を超える特許を保有しています。世界で初めて LDS 技術を応用した、エコボックス独自の高性能レーザーマッピング&ナビゲーションテクノロジーを搭載したロボット掃除機を発売。また水量を調節しながらゴミの吸引と水拭きを同時に行う OZMO モップシステムを開発しました。床用ロボット掃除機以外にも、窓用ロボット掃除機、ロボット空気清浄機などを開発し、ロボットを通して、皆様に安心して快適な暮らしをご提供いたします。