



2025年10月31日 Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.

# Roborock 史上、最もコンパクトなロボット掃除機「Q7T+」が、「家電批評」9 月号にて高評価『A評価』とアプリ性能の項目で『ベストバイ』を受賞

ロボット掃除機やスティック掃除機を製造・開発する Beijing Roborock Technology Co.,Ltd. (本社:中国北京、CEO: Richard Chang)のコンパクトモデル「Roborock Q7T+ (ロボロック キューナナティープラス)」(以後「Q7T+」)が、株式会社晋遊舎が発行するプロが本音でテストする家電購入ガイド「家電批評」9月号の小型ロボット掃除機部門にて高評価の「A評価」と項目別のアプリ性能評価において「ベストバイ」を受賞しました。



「家電批評」は、テレビや冷蔵庫といった大型家電から、最新のスマートデバイスや日用品まで幅広いジャンルを取り扱う家電購入ガイドで権威のある批評誌です。専門家が実際に製品を検証し、性能や使いやすさを中立的な立場から評価することで、購入時の判断に役立つ信頼性の高い情報をユーザーへ提供し続けています。

このたび、Roborock の「Q7T+」は、家電批評 9 月号の「狭くても置ける!コンパクト家電」特集における 小型ロボット掃除機部門にて、第 2 位(78 点)を獲得し、高評価である「A 評価」を受賞しました。 さら に、検証項目別のアプリ性能評価においては、他メーカーを抑え第 1 位を獲得し、「ベストバイ」も同時に 受賞しました。



## ■受賞の主な評価ポイント

- 直感的に操作可能なアプリ:優れた UI により、製品初心者でも直感的で使いやすいアプリ構成。
- 高精度なマッピング機能:高精度なマッピングで実際の間取りを再現。さらに自動で部屋を分割し、 色分けして表示されるため、視認性も高い。
- メンテナンスのしやすさ:ドックの自動ゴミ収集が強力かつ、ダストボックスの形状もお手入れしやすい。 メインブラシに絡まった毛髪も簡単に取り除くことが可能な高いメンテナンス性。
- 優れた吸引性能:検証内では、カーペットのごみはすべて吸引。クッションフロアやフローリングでも問題なく吸引可能。

## ■「Roborock Q7T+」について



「Q7T+」は、狭い間取りでも小回りが利く、Roborock 史上最小ボディ。コンパクトでありながらも 1 万 Pa<sup>※1</sup> のパワフルな吸引力と、新形状のメインブラシとサイドブラシの採用で毛のからまりを抑えます。 3 段階 でモップの水量変更が可能で、大容量タンクを搭載することで水拭き掃除も快適に行うことができます。 小さいサイズでも高い性能で、クリーンな毎日を提供します。

## 【製品紹介動画】

https://youtu.be/0bNXK3ShQc8

#### 【製品ページ】

https://www.roborock.jp/products/q7-t



## ■ Roborock 史上最もコンパクト

掃除機本体のサイズは、幅 32.5×奥行 32.7×高さ 9.9cm と「Q7 Max+」と比較して直径約 2.6cm コンパクトに。 自動ゴミ収集ドックのサイズは、幅 21.3×奥行 17.8×高さ 25.9cm と「Q7 Max+」と比較して幅 9.2cm、奥行き 26.2cm、高さ 16.5cm もコンパクトになりました。 どんな部屋にもフィットし、置き場所にも困りません。



## ■パワフルな吸引力と毛のからまりを抑えるブラシを搭載



1万 Pa<sup>※1</sup>のパワフルな吸引力でさまざまなタイプの床でパワフルな吸引性能を発揮します。新形状のメインブラシとサイドブラシを採用し、髪の毛やペットの毛のからまりを抑えます。

## ■床の汚れ具合に応じた水拭き掃除



床の汚れ具合に合わせてモップがけの水量を 3 段階で調節することができ、汚れに合わせた掃除が可能です。コンパクトなボディに、大容量の 280ml のタンクを搭載。一度に広範囲の水拭きを行います。



## ■効率的で賢い掃除と多彩なアプリ機能



高精度のLDSレーザーセンサーを搭載。部屋の状況を素早くかつ精緻にマッピングして効率的なルートで掃除を行います。また、多彩な機能を誇るアプリは、掃除したい部屋やエリアの設定、進入禁止エリアの設定はもちろん、掃除履歴の確認やフローリングの木目やタイルの目地に合わせた走行なども設定することが可能です。

## 【主な特長】

- Roborock 史上最小ボディ
- パワフルな 1 万 Pa<sup>※1</sup> の吸引性能
- 3 段階でモップの水量変更が可能
- 本体に 280ml の大容量タンクを搭載
- LDS レーザーセンサーを搭載し、高精度なマッピング機能で効率的で賢い掃除を実現
- 紙パック式自動ゴミ収集ドック搭載で、約 60 日分<sup>※2</sup>のゴミ収集が可能
- ※1 Roborock の社内テストによる結果。吸引力の値は国または地域、住居環境などによって異なる場合があります。
- ※2 部屋の環境などにより収集できる日数は変わります。

#### 【価格】

オープン価格(希望小売価格:税込み7万6,780円)

## 【公式サイト】

https://www.roborock.jp/

## 【製品に関するお問い合わせ】

Roborock カスタマーサポートセンター

E-mail: support@roborock.co.jp

営業時間:午前10時~午後5時(土日祝を除く)



#### 【Roborock について】

「Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.」が製造するロボット掃除機。AI、アルゴリズム、各種高精度センサーによる効率的でスムーズな動きといった独自の先進機能と、業界最高レベルの吸引力、水拭き同時対応といった優れた基本性能を兼ね備えるのが特長。また、1,000 種類の品質管理テストや 38 種類の認証の取得など、高い製品品質を提供しています。「Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.」は、2014 年に設立し、家庭用掃除機の研究開発・生産を専門としており、製品の技術力やデザイン性が評価され、グローバルでさまざまな賞を受賞しています。2020 年 2 月に上海証券取引所に上場。累計 2,000 万台以上を販売しており、170 以上の国と地域で使用されています(2024 年 12 月末時点の実績)。

- ●その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
- ●掲載内容、サービス/製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は、発表時点の情報です。その 後予告なく変更となる場合があります。

#### <本リリースに関する報道関係者のお問い合わせ先>

Roborock 広報事務局

株式会社プラップジャパン 担当:中島・西田・李・田村

TEL: 03-4580-9156/ MAIL: roborock\_pr@prap.co.jp