

報道関係各位

2024年12月5日

Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.

SB C&S株式会社

**“毎日に、美しい驚きを。” 毛のからまりをゼロにするブラシと最大4cmまでの段差に対応し、  
デザインが美しい全自動ドックを搭載したロボット掃除機、「Roborock Qrevo Curv」を発売**

Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.（本社：中国北京、CEO：Richard Chang）と世界の最新IoTプロダクトやスマート家電を取りそろえるSB C&S株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 兼 CEO：草川 和哉）は、新開発の「デュアル毛がらみ防止ブラシ」により毛のからまりをゼロ<sup>※1</sup>にして、最大4cmまでの段差に対応した本体と、デザインが美しい全自動ドックを搭載したロボット掃除機「Roborock Qrevo Curv（ロボロック キューレボ カーブ）」（以下「Qrevo Curv」）を、2024年12月16日（月）に全国のヤマダデンキ（一部店舗を除く）およびヤマダウェブコムで発売します。発売に先立ち、全国のヤマダデンキおよびヤマダウェブコムでは、12月5日（木）に予約の受け付けを開始します。



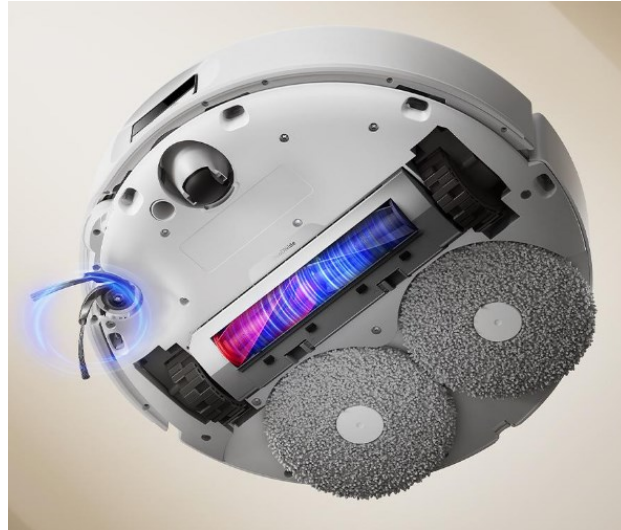
「Qrevo Curv」は、洗練されたデザインと革新的な技術が融合したロボット掃除機で、曲線を多用した美しいデザインはインテリアにもなじみ、クリーンな生活空間を作り出すRoborockのこだわりを体現しています。

**【製品紹介動画】**

[https://youtu.be/xe4NRoR\\_SwE](https://youtu.be/xe4NRoR_SwE)

### ■ 毛のからみをゼロにする新開発の「デュアル毛がらみ防止ブラシ」を採用

らせん状で二つに分かれたメインブラシと弧状デザインの非対称なサイドブラシの二つの「毛がらみ防止ブラシ」を採用し、髪の毛やペットの毛をスムーズに除去することで、毛のからまり度0%<sup>※1</sup>と、毛のからまり除去度100%<sup>※1</sup>を実現しました。らせん状で二つに分かれたメインブラシが、髪の毛を中央のダストボックスの入口へと導き、パワフルに吸引します。サイドブラシは、弧状デザインの非対称のブラシで、遠心力を利用したしなやかな動作によって、長い髪の毛やペットの毛などがからまることなく、ゴミをかき集めます。



### ■ 四隅や壁際も隅々までキレイにする伸縮するサイドブラシとモップ

部屋の四隅を検知して自動で伸びるサイドブラシを搭載しています。サイドブラシによる部屋の四隅のカバー率は100%<sup>※2</sup>で、届きにくかった隅のゴミもしっかりかき出します。また、水拭きモップは壁に密着しながら掃除します。壁とモップの隙間は0 mm<sup>※2</sup>で、部屋の隅々までキレイに磨き上げます。



### ■ パワーアップしたリフトアップ機能により、最大4cmまでの二層の段差の乗り越えが可能

自動的に本体の前輪を持ち上げることで、最大4cmまでの二層の段差（一層の段差は最大3cmまで）を乗り越えます。モップとブラシも自動でリフトアップするため、掃除した床を汚すことなく、キレイな状態を保つことができます。



### ■ 4way全自動ドックQ3搭載、モップ洗浄、乾燥、給水、ゴミ収集を自動化

水拭き中および終了時に自動でドックに戻り、モップの汚れを洗浄します。最高75度<sup>※3</sup>の温水で洗浄することで、99.99%<sup>※4</sup>の細菌を除去し、常に清潔なモップで掃除をすることができます。温水の温度は3段階まで調整が可能です。洗浄を終えたモップは、熱風で自動乾燥し、臭いやカビの発生を抑えます。また、水拭きやモップの洗浄に必要な水を、自動で給水します。水拭きのたびにモップを濡らす必要がなく、水拭き掃除中にロボット掃除機の水タンクの水量が不足すると、自動でドックに戻り給水を開始します。ゴミは、ロボット掃除機本体のゴミを自動で収集します。60日分<sup>※5</sup>のゴミを吸い上げ、ゴミを捨てる手間を大幅に削減します。紙パック式のため、ゴミを捨てる際にホコリが舞うのが気になる方にも安心です。0.3 $\mu$ mまでの微粒子（花粉）を99.7%<sup>※6</sup>吸引し排気を清浄化します。



### ■ インテリジェント音声アシスタント

Wi-Fi接続ができない部屋でも「Hello Rocky（ハローロッキー）」と話しかけるだけで、掃除の開始や停止、掃除モードの変更などができます。スマートスピーカーを使用しなくても、ロボット掃除機本体に呼びかけるだけで音声操作が可能です。



### ■ 先進センサーと高精度カメラ搭載で物体を回避

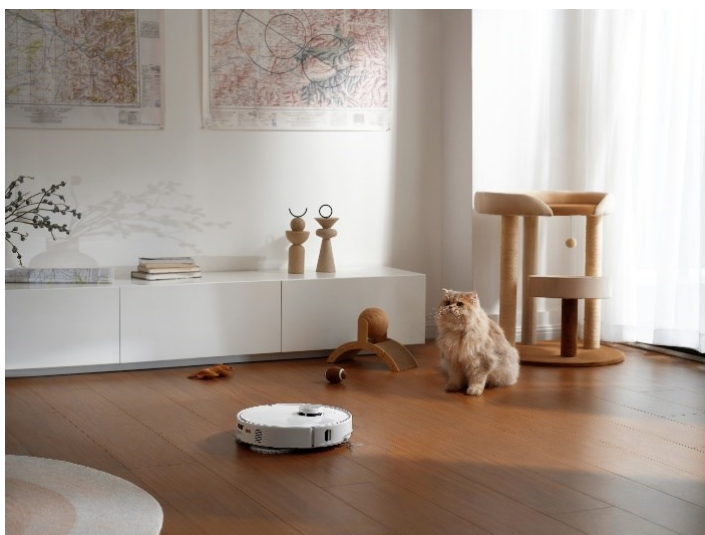
物体の距離や形状を判断する顔認証技術の原理を活用した高精度のストラクチャードライトと、RGBカメラを搭載しており、床にある物体をAIが瞬時に分析し、位置や種類を特定して回避<sup>※7</sup>します。最大62種類の物体を認識<sup>※7</sup>ことができ、アプリのマップ上にアイコンが表示されます。LEDフィルライトを搭載しているので、暗い部屋でも認識・回避<sup>※7</sup>が可能です。カメラに関するプライバシー保護については、「ユーザーセキュリティ保護のためのTUV認証」<sup>※8</sup>を取得しているため、安心してご利用いただけます。



※ ストラクチャーライトの照射イメージです。実際の見え方とは異なります。

### ■ ペットのいる家庭に便利な機能を搭載

ロボット掃除機に搭載しているカメラで部屋の様子をリアルタイムで確認が可能な他、リモート操作でロボット掃除機本体を動かして、留守中のペットなどの様子を確認することができます。内蔵マイクを通して双方向通話も行えます。また、掃除中にペットが近づくと即座にメインブラシを停止し、ペットを驚かせないようにします。



※1 国際的な第三者認証機関である、TUV（テュフ・ラインランド）とSGSの認証取得。

※2 これらの機能による実際のカバー率や距離は、環境などにより異なります。第三者認証機関TUV（テュフ・ラインランド）の認証を取得。

※3 Roborockの社内テストによる結果。清水タンクからの水は標準的な部屋の環境下で75度まで温められます。実際の水温は環境などにより異なります。

※4 75度の温水で洗浄した場合の除去率。第三者認証機関TUV（テュフ・ラインランド）の認証を取得。

※5 部屋の環境などにより収集できる日数は変わります。

※6 第三者認証機関SGSの認証を取得。

※7 物体の認識と回避の精度は環境などにより異なる場合があります。100%の回避を保証するものではありません。幅5cm高さ3cm以上の物体を回避します。

※8 TUV（テュフ・ラインランド）は、技術・安全・証明サービスに関する国際的な第三者認証機関です。

※9 Roborockの社内テストによる結果。環境などにより変わる可能性があります。

## 【主な特長】

- メインブラシとサイドブラシの二つの「デュアル毛がらみ防止ブラシ」で毛のからまり除去率100%※1と、毛のからまり度0%※1を実現
- Roborock史上最高の1万8,500Paの吸引力でカーペットの毛の除去率は99.5%※9を達成
- 部屋の四隅に自動で伸びるサイドブラシと、壁際まで水拭き可能な伸縮するモップを搭載
- 最大200回／分の高速回転とモップの自動リフトアップによるパワフルでスムーズな水拭き性能
- 最大4cm（二層）までの段差を乗り越える本体のリフトアップ機能によりスムーズな掃除が可能
- 最大62種類の物体を認識※7し、回避※7しながら掃除を行う
- モップ洗浄、乾燥、給水、ゴミ収集を任せることができる、デザインが美しい4way全自動ドックQ3を搭載

## 【価格】

オープン価格（希望小売価格：税込み 24万1,780円）

## 【製品の詳細】

<https://www.roborock.jp/products/qrevo-curv/>

製品詳細は、発売日12月16日に公開予定です。

## 【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1,571万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（2023年12月末時点の実績）。

### 【SB C&S株式会社について】

SB C&S株式会社は、ソフトバンクグループの原点であるIT流通ビジネスを受け継ぐとともに、市場環境の変化を迅速にとらえ、新たなビジネスモデルを生み出しています。法人向けには、国内最大規模の販売ネットワークを通じ、クラウドやAIを含めた先進のテクノロジーを活用したプロダクト・ソリューションを提供しています。コンシューマ向けには、独自の企画・開発力を生かし、ソフトウェアやモバイルアクセサリから、IoTプロダクト・サービスへと商品ラインアップを拡充しています。詳細はウェブサイトをご覧ください。

<https://cas.softbank.jp/>

- SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- 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。