



SB C&S

報道関係各位

2025年5月27日

Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.

SB C&S株式会社

Roborock、フラッグシップモデルの超薄型ロボット掃除機「Roborock Saros 10」を発売

～先進の自動昇降式ナビゲーションによる超薄型ボディで家具の下など狭い場所にもパワフルな清掃力を実現～

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）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、フラッグシップモデルの超薄型ロボット掃除機「Roborock Saros 10（ロボロック サロス イチゼロ）」（以下「Saros 10」）を、2025年6月6日（金）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、5月27日（火）に予約の受け付けを開始します。



「Saros 10」は、Roborockの最新技術を搭載した超薄型（7.98cm）のロボット掃除機です。新開発の格納式LDSセンサーを採用しており、家具の下などの狭い空間へ、本体や家具を傷つけることなく奥までスムーズに入り込みます。また、薄型ながらRoborock史上最高の2万2,000Pa^{※1}とパワフルな吸引力と、優れた水拭き機能により、微細なハウスダストから髪の毛、液状の汚れや乾いたシミまでキレイに掃除します。

【製品紹介動画】

<https://youtu.be/Nq18nEVbbjM>

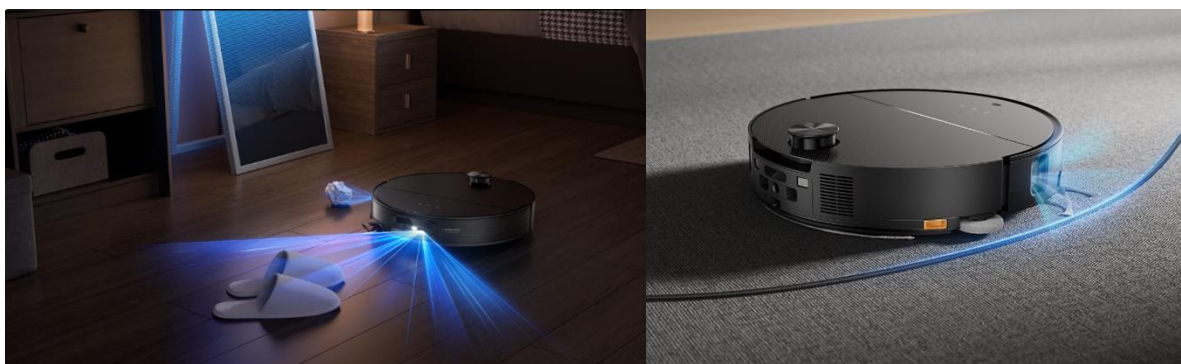
狭い空間でも、スムーズな走行と高い精度のマッピングを実現

「Saros 10」は、最新の自動昇降式のLDSレーザーセンサーと、上方向のToFセンサーの組み合わせにより、本体の高さが7.98cmまで薄くなり、従来製品で進入が難しいとされた低くて狭いエリアにもスムーズに移動が可能です。上方向のToFセンサーは、空間の高さを測定。LDSレーザーセンサーの格納・上昇を適切なタイミングで行い、LDSセンサーが本体に格納された状態でも、左右100度までセンサーが捉え、死角が少なくスムーズなマッピングと走行を行います。さらに、傾斜した空間もリアルタイムで検知。無理な進入を回避し、本体が傷つくことを防ぎます。



側面の障害物を回避し、際までキレイに

三重構造の物体を検知するストラクチャードライトとRGBカメラを搭載。物体検知の視野を大幅に改善し、108種の小さな物体を認識・回避^{※2}することで、よりスムーズな掃除を実現します。さらに、横方向の障害物回避^{※2}機能も搭載。側面の障害物との距離を高精度に測定し、回避^{※2}しながら家具や物体などの際までキレイにすることができます。



伸縮するサイドブラシと壁キワ用モップで隅々までキレイに

四隅を検知して自動で伸びるサイドブラシが、届きにくい隅のゴミをしっかりとかき出します。四隅のカバー率は100%^{※3}。さらに、壁際0.51mm^{※3}まで近づいて水拭きを行う壁キワ用モップを搭載しています。



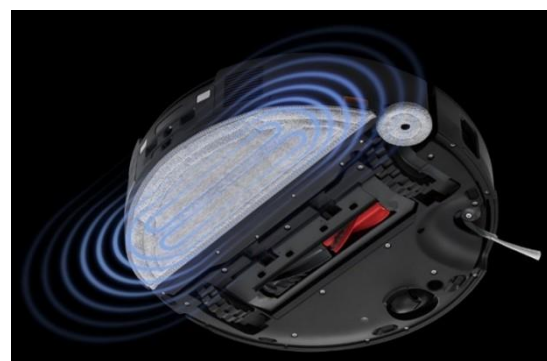
薄型ながらパワフルな吸引力と、毛のからまり度0%を実現

Roborock史上最高の2万2,000Pa^{※1}の超強力な吸引力で、ペットの猫砂といった大きめのゴミから微細なハウスダストまでゴミを簡単に吸引します。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「デュアル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%^{※3}を実現しました。二つに分かれたメインブラシが、髪の毛を中心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。また、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。



進化した水拭きモップで取りこぼしのないキレイな仕上がりを実現

モップの振動エリアが26%^{※4}拡大。吸引力の高いモップを採用し、最大毎分4,000回の高速振動と高加重による力強い水拭きにより、液状の汚れから乾いてこびり付いた頑固な汚れまでキレイに磨き上げます。



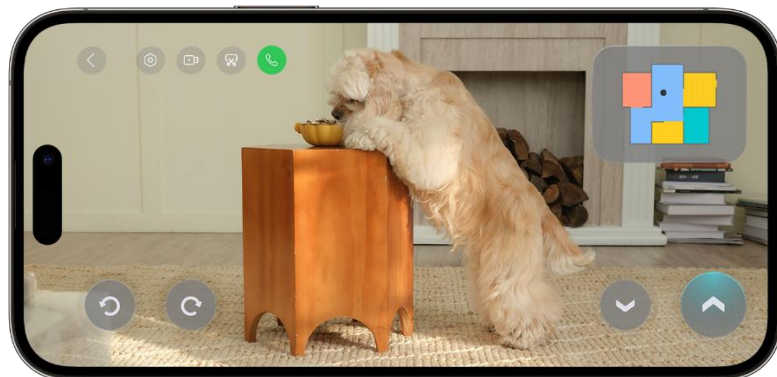
最新の8way全自動ドックでメンテナンスの手間をさらに軽減

Roborockの最新技術が詰め込まれた全自動ドックで、ゴミ収集、モップの洗浄や乾燥、給水、洗剤の投入、高速充電などを行います。ドックは、ガラス製の前面パネル、簡単にゴミを取り出せるボックスやタンクなど、使いやすいように設計されています。ドックにはモップの取り外し機能が備わり、吸引のみのモードで掃除を行う場合、ドックがモップを自動で取り外し、カーペットなどを濡らすことなく掃除できます。また、デンプン質や油汚れなどモップについた汚れを判別し、最適な水温でモップを洗浄し、80°Cの温水で黄色ブドウ球菌、大腸菌の細菌を99.99%^{※5}除去します。さらに、約150分のフル充電に対応し、速やかに掃除が再開できます。



Roborockアプリで掃除を最適化

進化したRoborockのアプリを使用することで、部屋のマッピングデータと掃除の履歴に基づき、ルート、吸引力、水量を自動で調整できます。時間帯ごとの静音モードの設定の他、キッチンや洗面所を掃除した後のモップ洗浄の設定など、住環境や掃除習慣に合わせた細やかなカスタマイズが可能です。また、リアルタイムのビデオ通話や見守り機能を搭載。外出先からペットの様子を見守ったり、話しかけたりすることができるペットライフがより充実する機能も搭載しています。



インテリジェント音声アシスタント搭載

Wi-Fi接続がない部屋でも使用可能なインテリジェント音声アシスタントを搭載し、掃除の開始や停止、掃除モードの変更などができます。

【主な特長】

- 新開発の自動昇降式のLDSレーザーセンサーと、上方向のToFセンサーの組み合わせで低い空間でもスムーズで高い精度のマッピングを実現
- 3重構造の物体を検知するストラクチャードライトとRGBカメラを搭載し、より正確に障害物を検出
- 四隅を100%^{※3}カバーする自動で伸びるサイドブラシを搭載
- 壁際0.51mm^{※3}まで近づいて水拭きする壁キワ用モップを搭載
- 本体は7.98cmの超薄型設計ながらRoborock史上最高の2万2,000Pa^{※1}の吸引力を実現
- 毛の絡まりを防ぐ「デュアル毛がらみ防止ブラシ」^{※3}を搭載
- 最大4cm（二層）を乗り越えるリフトアップ機能を搭載
- 振動エリアが26%^{※4}拡大し、最大毎分4,000回の高速振動と高加重による優れたモップの水拭き性能
- 最新の8way全自動ドックでメンテナンスの手間を最小限にとどめる
- Roborockアプリで掃除をカスタマイズ
- Wi-Fi接続が不要なインテリジェント音声アシスタントを搭載

※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 障害物の認識精度は、環境などによって異なります。幅3cm、高さ3cm以上の物体を回避します。表示されるアイコンが実際と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。

※3 実際の結果は、使用状況などによって異なる場合があります。国際的な第三者認証機関である、TUV（チュフ・ラインランド）とSGSの認証取得。

※4稼働するモップエリアは「S8 MaxV Ultra」に比べ26%拡大。

※5 80℃の温水で洗浄した場合、黄色ブドウ球菌、大腸菌の細菌を99.99%除去。国際的な第三者認証機関である、TUV（チュフ・ラインランド）の認証取得。

【価格】

オープン価格（希望小売価格：税込み 28万5,780円）

【製品の詳細】

<https://www.roborock.jp/products/saros-10/>

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）。

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ーから、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。