

## NEWS RELEASE

報道関係者各位

株式会社ヤマダホールディングス

**伸縮式ソニックモップと高度なナビゲーション技術を搭載した  
ロボット掃除機「Roborock Saros 20 Sonic」を発売**  
～革新的な水拭きを実現するフラッグシップモデル～

株式会社ヤマダホールディングス（本社：群馬県高崎市、代表取締役会長 兼 CEO：山田 昇）は、Beijing Roborock Technology Co.,Ltd（本社：中国北京、社長：全 剛）の次世代フラッグシップモデルのロボット掃除機「Roborock Saros 20 Sonic（ロボロック サロス ニーゼロ ソニック）」（以下、Saros 20 Sonic）を、2026年5月18日（月）に全国のヤマダデンキ<sup>※</sup>およびヤマダウェブコム（EC サイト）で発売します。

※ 一部取り扱いのない店舗がございます。ご注文により、お取り寄せにて対応いたします。



本製品は、毎分4,000回<sup>※1</sup>の高速振動と高い加圧力で床をこすり洗いする高速振動モップを搭載。モップが物理的に伸縮することで、壁際や部屋の隅々までしっかりと掃除します。さらに、複雑な段差やカーペットにも柔軟に対応し、高さ最大8.8cmの二重敷居もスムーズに乗り越える昇降機構のほか、LDSレーザー技術を採用した、革新的なレベルかつスムーズな走行と水拭き、さらには広範囲でも高い精度のマッピングを実現します。

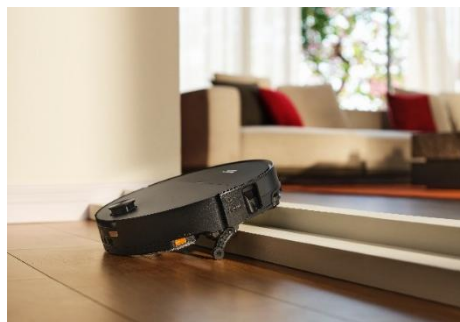
### ■拭くから、磨くへ。進化した高速振動水拭きモップシステム

独立モーターを採用した高速振動モップシステムは、毎分4,000回<sup>※1</sup>の音波振動と1.75倍<sup>※2</sup>の強い圧力で押さえながら、パワフルに水拭き。床にこびりついた頑固な汚れもしっかりと拭き取り、サラサラに保ちます。また27%<sup>※3</sup>拡大した振動面積を誇るモップヘッドは、物理的に伸びる構造を採用。壁を検知すると高速振動モップがスライドし、壁際0mm<sup>※1</sup>まで届き<sup>※4</sup>、やさしく水拭きを行います。また吸水性の高いモップを採用することで、床をムラなくキレイに拭き上げます。さらにRoborockアプリ内では、水の量と振動の強さを個別に調整することも可能です。



### ■最大 8.8cm。段差の先まで掃除を止めない

敷居の段差を通過する際、本体を自動で持ち上げる昇降機構を搭載。最大 8.8cm の二重段差でも安定して乗り越えることが可能です<sup>※5</sup>。さらに、最大 3cm<sup>※1</sup>の厚みを持つカーペットにも対応。カーペットの毛足に合わせて本体の高さを自動調整し、毛足の長いカーペットでは 30%<sup>※6</sup>の高いホコリ除去率を実現します。



### ■36,000Pa の強力な吸引力かつ毛の絡まり度 0%<sup>※7</sup>を実現する 2 つのブラシで、メンテナンスの手間を最小限に

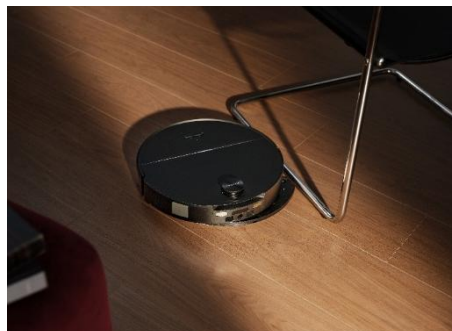
36,000Pa<sup>※8</sup>の強力な吸引力により、カーペットの奥やフローリングの隙間に入り込んだ微細なハウスダストから、ペットのトイレ砂などの大きなゴミまで床面を徹底的にキレイにします。

また、らせん状の 2 つのメインブラシがゴミや髪の毛をダストボックスの入り口へと導き、パワフルに吸引。弧状デザインの非対称サイドブラシは、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を絡めることなく、ゴミをかき集めます。どちらのブラシも毛の絡まり度 0%<sup>※7</sup>を実現し、お手入れの手間を軽減します。



### ■部屋の形を捉えて、ムダなく掃除

家具下の低いスペースにも進入できる、本体 7.98cm の超薄型デザイン。上部の LDS レーザーセンサーが自動で格納・上昇するため、家具の下など低い空間の掃除も可能です。また、LiDAR センサー格納時でも 100°の後方視野を維持し、約 7cm の空間でも 100%<sup>※9</sup>の成功率でマッピングと脱出を実現します。ナビゲーションには「Reactive AI 3.0 障害物認識機能」を採用しており、トリプルストラクチャードライトや RGB カメラ、VertiBeam™側面ストラクチャードライトにより、300 種類<sup>※10</sup>以上の物体を識別し、ケーブルや散らかった物を賢く回避します。



### ■新型「RockDock®」で掃除後の手間を極限まで削減

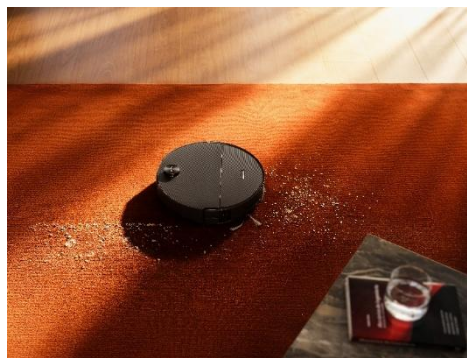
最新多機能充電ドック「RockDock®」は、100°C<sup>※11</sup>の高温水洗浄により油汚れを分解し、99.99%<sup>※12</sup>の除菌を実現します。その後 55°C<sup>※13</sup>の温風でモップやドック底部、ダスト経路全体を乾燥させ、カビや臭いの発生を抑制します。さらに、吸引モードでモップだけがドックに残されている時にはモップを個別洗浄する独立モップ洗浄機能を用いて汚れを検知し、再洗浄・再清掃まで行うスマート汚れ検知機能も搭載しています。

また、自動洗剤投入や最大 65 日分の自動ゴミ収集機能、150 分の急速充電<sup>※1</sup>に対応。標準充電ドックやオプションの給水・排水システムと組み合わせることにより、利便性を最大限に高めることができます。

## ■スマートホームをさらに進化させる、つながるインテリジェンス機能

Roborock アプリは、部屋のタイプやユーザーの利用傾向を学習し、清掃ルーティンを自動で最適化します。たとえば、必要に応じて吸引力を高めたり、モップの汚れ具合に応じて再洗浄を行ったり、「おやすみ時間」には運転音を抑えるため出力を自動調整したりと、暮らしに寄り添ったきめ細かな清掃を実現します。

また詳細なカーペット設定にも対応しており、ラグを重点的に清掃することに加え、水濡れを防ぐためにカーペットを完全に回避することも可能です。さらにモップリフトの動作や壁際のエッジ清掃ルートについても、部屋ごとに細かく設定できます。Matter 対応により、Alexa や Siri、Google Home と連携したスマートホーム全体の自動化もスムーズに行います。



- ※1 Roborock 社が実施した社内試験に基づいています。実際の結果は、環境や使用状況などによって異なる場合があります。
- ※2 Roborock 社が実施した社内試験に基づいています。実際の結果は、環境や使用状況などによって異なる場合があります。モップ圧は Saros との比較。
- ※3 Roborock 社が実施した社内試験に基づき、Roborock の従来型振動ロボット掃除機と比較しています。実際の結果は、環境や使用状況などによって異なる場合があります。
- ※4 Roborock 社による社内試験の所定条件において、弾力性による サポート機能を備え、かつ表面繊維を立ち上げたモップが壁際まで届き、清掃できることを確認しています。実際の結果は、環境や使用状況などによって異なる場合があります。
- ※5 Roborock 社による社内試験の所定条件(1 段目の段差高さ 4.5cm 以下、段差間の距離 12cm 超~14cm 以下、2 段目の段差高さ 4.3cm 以下)において、本製品は合計最大 8.8cm の二重段差を乗り越えられることを確認しています。実際の結果は、環境や使用条件などによって異なる場合があります。
- ※6 Max+モードを使用した Roborock の社内試験に基づいています。従来の Roborock 製ロボット掃除機における、毛足の長さ 2cm のカーペット上での性能との比較です。実際の結果は、ご家庭の使用環境によって異なる場合があります。
- ※7 Roborock 社による社内試験の所定条件（毛髪量 0.1g、長さ 20cm/30cm/40cm、運転モード 5 種）において、毛がらみの発生率が 0%であることを確認しています。実際の結果は、環境や使用条件などによって異なる場合があります。
- ※8 特定の条件下におけるデジタルモーターの社内試験に基づいています。実際の結果は、製品構成や使用状況によって異なる場合があります。
- ※9 100%の認識を保证するものではありません。環境などによって認識精度が異なるほか、認識できる物体については変更となる場合があります。
- ※10 Saros 20 Sonic は幅 3cm×高さ 3cm 以上の物体を回避します。
- ※11 Roborock 社が実施した社内試験に基づいています。実際の結果は、充電ドックの給水部では、常温かつ標準大気圧下で水を最高 100℃まで加熱できます。実際の温度は、標高や気圧などの環境条件によって異なる場合があります。
- ※12 TÜV Rheinland (テュフ・ラインランド) が実施した試験に基づき、標準のセルフクリーニングモードにおいて、回転モップ上の大腸菌および黄色ブドウ球菌が 99.99%以上除去されることが確認されています。認証 ID : 0000087672。実際の結果は、ご家庭の使用環境によって異なる場合があります。
- ※13 Roborock 社が実施した社内試験によると、乾燥中のベースの排気口の空気は標準的な室温下で最大 55℃まで加熱できます。実際の温度は、環境や使用状況などによって異なる場合があります。

### 【価格】

259,800 円 (税抜) / 285,780 円 (税込)

### 【製品紹介動画】

<https://youtu.be/btuCvwgBQ6Y>

**【個人のお客様向け 製品に関するお問い合わせ先】**

Roborock カスタマーサポートセンター

E-mail : [support@roborock.co.jp](mailto: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】**

革新的な技術で、快適な掃除体験を提供する Roborock は、中国・北京に本社を構えるロボット掃除機のグローバルブランドです。これまでロボット掃除機をはじめ、スティック型掃除機、乾湿両用掃除機、ロボット芝刈り機、洗濯乾燥機など、幅広い製品を展開し、日々の生活をサポートしてきました。調査会社 IDC によると、Roborock はロボット掃除機の売上高において 2025 年に世界第 1 位を獲得しています。利用者の視点を大切にした製品設計と、研究開発を重視したものづくりにより、米国、日本、オランダ、ポーランド、ドイツ、韓国などに拠点を構え、170 以上の国と地域、世界 2,200 万世帯以上で使用されています (2025 年 12 月時点)。

※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。

以上

**【報道機関の関係者様向け製品に関するお問い合わせ先】**

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

TEL : 03-4580-9156/ MAIL : [roborock\\_pr@prap.co.jp](mailto:roborock_pr@prap.co.jp)

**【本件に関するお問い合わせ先】**

株式会社ヤマダホールディングス 統合経営企画室 経営企画部 広報課  
TEL : 027-345-8947 E-mail : [ymd\\_kouhou@yamada-denki.jp](mailto:ymd_kouhou@yamada-denki.jp)