

報道関係者各位

2017年11月2日
エコバックスジャパン株式会社

狭い隙間でも掃除できる小ささなのに本格派な清掃力

スマホアプリ対応 コンパクトサイズ ロボット掃除機

「DEEBOT MINI2 (ディーボット ミニ2)」新発売

ロボット掃除機 世界販売台数 第2位*の家庭用ロボットメーカー「ECOVACS」の日本法人エコバックスジャパン株式会社(本社：東京都新宿区)は、スマホアプリに対応したコンパクトサイズロボット掃除機「DEEBOT MINI2」を、2017年11月17日より家電量販店とオンラインショップで発売いたします。

DEEBOT MINI2の最大の特徴は、本格的なロボット掃除機の機能を詰め込んだ約27cmのコンパクトなボディです。幅の狭い本体は机の脚やイスの脚の間も潜り込んでお掃除します。

スマホアプリに対応しているので、前進や回転などの方向制御や、清掃モードの変更、タイマー設定などを簡単に操作することができます。

ロボット掃除機としての機能も充実しており、自動充電はもちろん、高性能赤外線やサスペンションホイールを搭載して、安全にお掃除ができます。吸引方式にはメインブラシを使用しないダイレクト吸引を採用し、髪の毛やペットの毛などの絡まりやすいゴミも楽にお掃除します。

吸引口の後ろにモップが搭載されているので、細かい汚れやほこりも絡めて拭き取ります。

■DEEBOT MINI2 製品仕様

型番：DA3G

カラー：ミントグリーン

定格電力：15w

バッテリー容量：1800 mAh

ダストボックス容量：300 mL

最長稼働時間：約90分

重量：2.2kg

寸法：270×270×82 mm

乗越え可能段差：1.2cm

JANコード：4589914860994

希望小売価格：オープン(市場想定売価：23,000円(税抜)) 発売日：2017年11月17日



■商品特長

コンパクト設計

DEEBOT MINI2 は小型でコンパクトな設計なので、家具の隙間や下にも簡単にもぐり込み、通常の掃除機では届きにくい場所もお掃除します。家具の隙間に入り込んでお掃除をしていくので、重い家具を動かす必要はありません。



スマホで遠隔操作

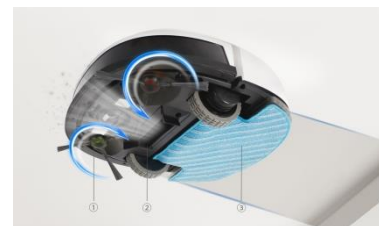
スマホにインストールした ECOVACS アプリと本体を Wi-Fi でつなげば、前進や回転などの方向制御や、清掃モードの変更、タイマー設定などを簡単に操作することができます。



エコバックス専用アプリ
iPhone / Android スマホ対応

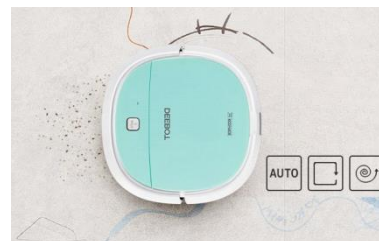
モップシステムで3段階の掃除システム

DEEBOT MINI2 は、掃く、吸い込む、モップ掛けを一度にこなす多機能清掃ロボットです。両側にあるサイドブラシが吸引口に埃を掃きよせ、吸引口から強力にごみを吸い込みます。モップシステムを使うことで、細かい汚れをふき取って床をきれいにします。



3種類の清掃モード

DEEBOT MINI2 には、障害物を感知してランダムなコースで清掃を行う オート清掃モード以外に、壁際やお部屋の隅の清掃に適した 壁際清掃モード、ほこりや塵が極端に積もっている場所に最適なスポット清掃モードが搭載されています。



曜日設定可能なタイマー管理

DEEBOT MINI2 には、曜日ごとに清掃する時間を設定できるタイマー機能を搭載しているため、平日は 10 時からや、休日は 15 時からなど、使用する方ひとりひとりの生活リズムに合わせたタイマー設定でお掃除ができます。



上記の他にも、お掃除を楽にする多彩な機能が搭載されております。

エコバックスロボティクスは家庭用ロボット開発を
10 年以上行ってきたリーディングブランドです。

エコバックスロボティクスは、窓の片面に張り付いて、窓 1 枚を丸ごとお掃除する窓用ロボット掃除機『WINBOT』、床のゴミを吸い上げてお掃除する床用ロボット掃除機『DEEBOT』、移動して複数のお部屋の空気を 1 台できれいにするロボット空気清浄機『ATMOBOT』の開発・製造・販売を行っております。

窓用ロボット掃除機『WINBOT』では、窓に添えるだけで張り付き静音設計された WINBOT 850、大型モップを搭載した 2 駆動清掃で高速清掃を行う WINBOT 950 を発売。

床用ロボット掃除機『DEEBOT』では、LDS でお部屋の形状を把握してスマホに連動する DEEBOT R95、集めたごみをハンディ掃除機へ自動回収する DEEBOT R98、狭い隙間に入ってお掃除する超薄型サイズ DEEBOT SLIM の発売など、今までない技術やアイデアで沢山の方々にご愛用いただいております。

エコバックスは日々研究を行っており、テクノロジーの面ではスマート・ドライブ システムやスマート・クリーニング・モップ システム等の特許技術を取得し、デザインの面では ECOVACS の製品が 2016 年グッドデザイン賞を受賞、世界のデザインアワードで有名なレッドドットアワードプロダクトデザイン賞を 2 年連続受賞しました。

また、2015 年度イノベーション CES では、水を使わない太陽光パネルクリーニング用品として、太陽光パネル掃除ロボット RAYBOT が、Tech For A Better World カテゴリ内でイノベーションアワードを受賞しました。

今後もエコバックスは、技術・デザイン等世界をリードしていくメーカーとして革新を続けます。

会社概要 <http://www.ecovacs-japan.com/about/>

〈本件に関するお問い合わせ先〉

エコバックスジャパン株式会社 (<http://www.ecovacs-japan.com/>)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-16-1 TEL : 03-6908-7683/FAX : 03-6908-7815

梅津 春希 (h_umetsu@ecovacs-japan.com)