

Robot[®] | Roomba[®]



あなたの毎日を、 もっと笑顔に。

疲れて帰ってきた家で、まず目に飛び込むのはキレイな床。iRobotは毎日にそんな小さな幸せをお届けします。常に進化を追求するiRobotから、待望の新製品が登場。最新技術を搭載し、あなたの暮らしをさらに快適にします。さまざまなお部屋やライフスタイルにも合わせてルンバは隅々までしっかりお掃除。忙しいあなたも、ペットがいるご家庭も、安心してお任せください。より賢く、よりパワフルに。便利な機能がさらに充実。あなたの暮らしを、より快適に、よりスマートにサポートします。「キレイ」だけじゃない、心のゆとりも届けたい。そんな想いを込めて、ルンバは生まれました。さあ、あなたもルンバのある暮らしを始めませんか？

毎日の床掃除はおまかせ ルンバのある暮らし



詳しくはこちら



スケジュールに合わせて
掃除スタート。



ゴミやホコリは掃除機がけと
ごしごし水拭きでキレイ。



ゴミ捨てから給水やモップパッド洗浄
と乾燥まで自動で手間がかからない。



掃除の時間が家族の時間に。

30年以上にわたるイノベーション ルンバが選ばれる理由



選べるラインナップ

あなたのライフスタイルや欲しい機能に合わせて選択できる。



徹底的な清掃力

フローリングやラグなど、さまざまな床も徹底清掃。低い段差を軽々乗り越える*1。

*1:部屋の形状や床の状態などにより異なります。*2:Roomba Home アプリを使用。

仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。Roomba Home アプリを使用。

操作がかんたん

スマホのアプリ*²、
または本体のボタンひとつで掃除開始。

Roomba Home アプリ *イメージ画像



or

本体ボタン

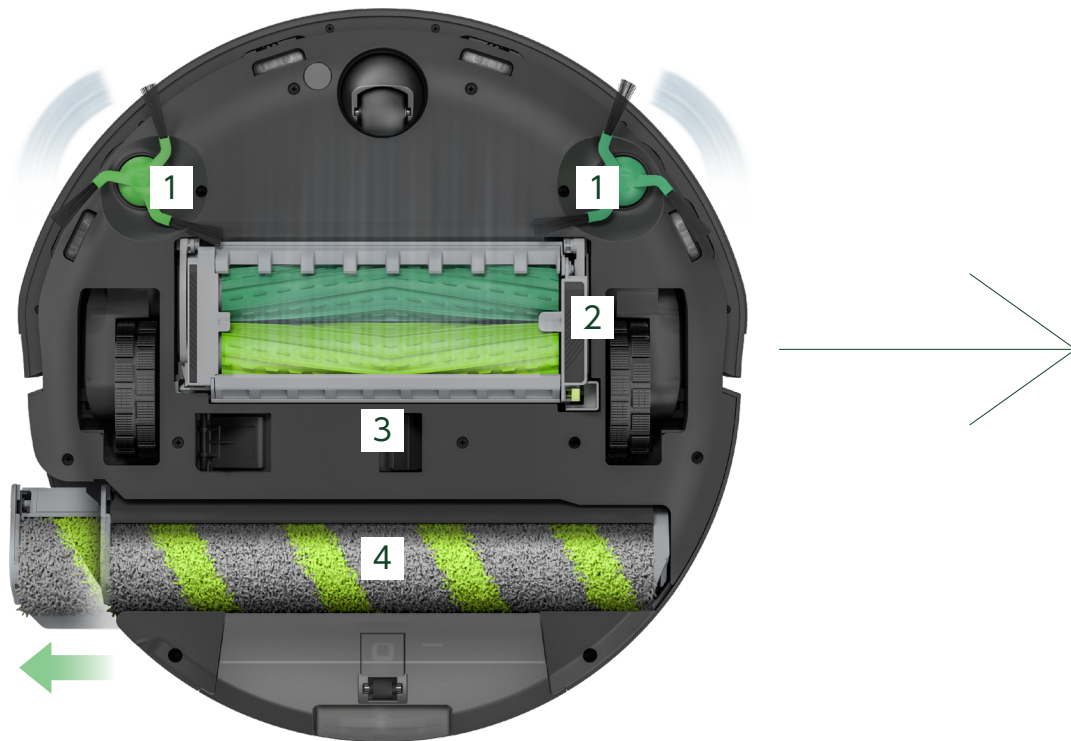


安心して任せられる

充電が減ると自動で充電&再開。
掃除を最後までやり遂げる。



掃除機がけと水拭きをくまなく 4段階クリーニングシステム

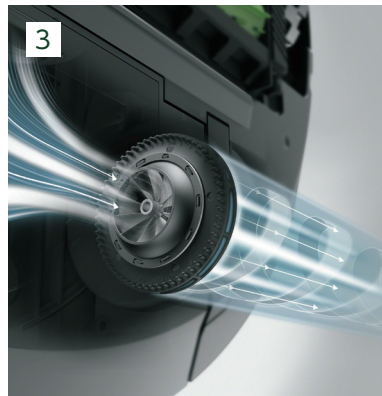




1

エッジ クリーニング ブラシ

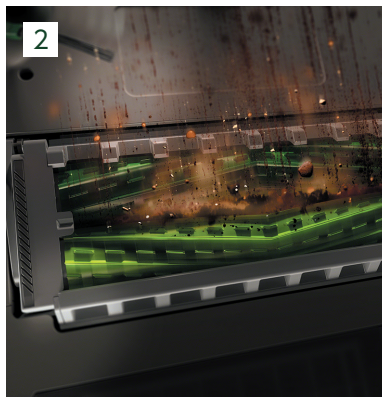
ゴミを取り逃さない
角度に特別設計された
サイドブラシで
壁際や隅に入り込んだ
ゴミをかき出す。



3

パワーリフト 吸引

パワフルな吸引力で、
ラグの奥に入り込んだ
微細なゴミや
ハウスダストまで吸引。



2

メインブラシ

ペットの抜け毛や
玄関の砂など、
さまざまなゴミを
取り逃さない。



4

水拭き

掃除機がけと
水拭きを同時に。
短時間で効率的に
床をキレイに。

丁寧な水拭き掃除 素足がきもちいい毎日へ



1回の走行で 掃除機がけと 水拭きが完了

パワフルな吸引力と徹底した水拭きの組み合わせで家の中はいつもキレイに。

手間なしで、素足で歩きたくなるような床に変わります。

iRobot® 床用洗剤
Supported
by マジックリン

水と一緒に入れて、
スッキリした
仕上がりを。

[詳しくはこちら](#)



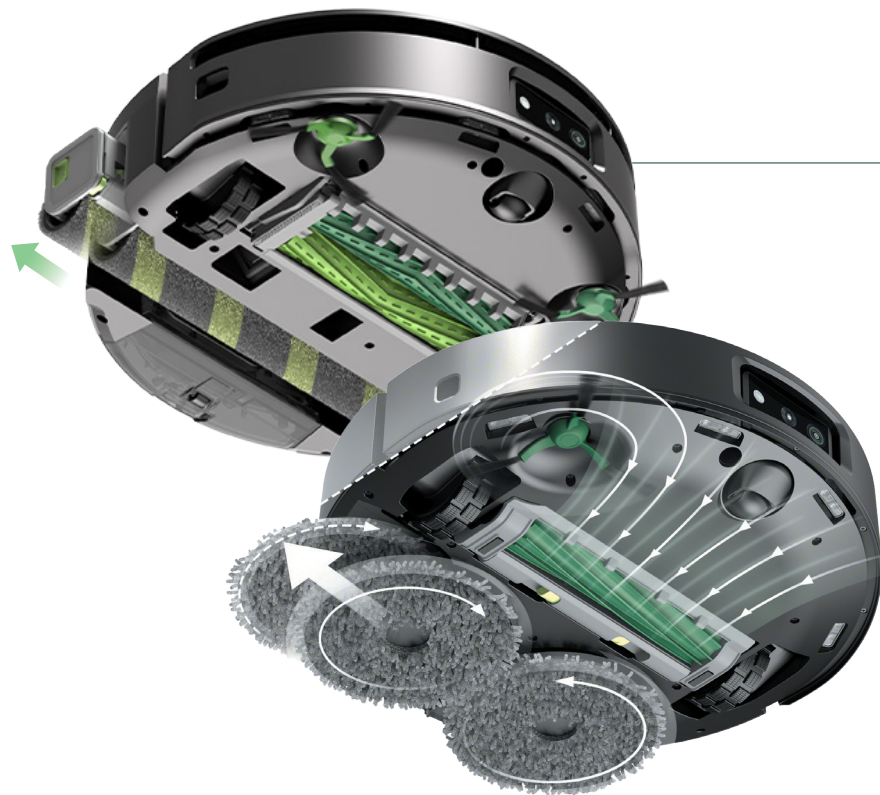
部屋の隅や壁際もしっかり拭き掃除



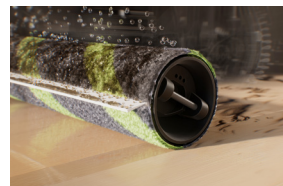
詳しくはこちら

更に進化した 2種類のモップ

壁際までしっかり届くPerfectEdge®で、
モップが壁や家具、部屋の隅に伸びて
入念に水拭きします。



ローラー
モップカバー
(ラグの上)



常に洗浄
しながら汚れを
落とし、
清潔な状態を
保ちます。

各部屋を隅まで、くまなく清掃



革新的に スマートなマッピングと ナビゲーション

ClearView™ Pro LiDARが、
家中の間取りをすばやくマッピングして
清掃範囲を最大限に拡大。
精度の高い清掃を実現します。

*1:回避する対象:コードやケーブル、ペットの排せつ物*2、靴など。*2:犬または猫の固形の糞のみ(毛玉や吐しゃ物、液体は対象外になります)。*3:Roomba Home アプリに接続し、障害物検知が有効の状態でご使用いただく必要があります。前面カメラセンサーが物理的に覆われている場合や極端に暗い部屋では、回避する対象の検出が正常に作動しない可能

床を見分けて、避けて、掃除する



詳しくはこちら



障害物*¹を 認識して回避*³

PrecisionVision™ AIテクノロジー搭載で
検知センサーとカメラが前方の状況に
リアルタイムで対応。
コード、ペットの排せつ物などの障害物を
回避しながら無駄のない動きで清掃します。

性があります。マッピング走行中は障害物を検出して回避する機能が作動しないので、床にコードやペットの排せつ物などの障害物がない状態で行ってください。
仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。Roomba Home アプリを使用。

日々のお手入れまでおまかせ



詳しくはこちら



ルンバ初、 内蔵のゴミ圧縮機能で 日々のゴミ捨て不要

最大60日間*1、
内部でゴミを取り込んで圧縮するため、
自動ゴミ収集機能付き充電ステーションを
設置する必要がありません。

*1:全ての家庭環境において、期間を保証するものではありません。*2:週に1回の拭き掃除を基準とした数値。
仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。Roomba Home アプリを使用。



詳しくはこちら



ゴミを
自動収集



専用洗剤の
自動投入



セルフ
クリーニング
サイクル



ローラーを
温風乾燥



温水での
拭き掃除と
ローラー洗浄

ゴミ収集、
モップを温水で洗浄し、
温風で乾燥。
次の掃除に備えて充電も。

充電ステーションに戻ると、
ゴミを密閉式紙パックに自動的に排出。
温水でローラー洗浄したり、温風乾燥も。
水や専用洗剤を自動で補充し、
いつでもお掃除可能に。

専用洗剤および
対応機種はこちら



かんたん操作の専用アプリ



ペットの排せつ物
など障害物を回避



話しかける
だけで掃除*1



掃除する場所の
優先順位を判断



最適な清掃を
提案



掃除する部屋の
指定



スケジュールの
設定

より快適な 暮らしのサポート iRobot OS

30年以上にわたって培われた先進的な
ロボット技術と世界中のユーザーの体験を
蓄積した、独自のオペレーションシステム
「iRobot OS」。

直感で使える、優れた操作性。

信頼できるパートナーとして、常に暮らしに
寄り添い、あなたのニーズを満たします。



Roomba
Home



**iRobotはお客様の
データプライバシーを尊重します**

iRobotでは、お客様のデータを暗号化して安全に保護しています。また、収集した
情報はお客様の清掃体験とロボット性能の向上のためだけに使用されます。

*1 : Alexa, Siri, Googleアシスタント対応デバイスと連携。対応する音声アシスタントによって音声コマンドが異なります。

仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。構造は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。Roomba Home アプリを使用。Roomba Home アプリを使用するには、ルンバがWi-Fiネットワークに接続している必要があります。アプリの最新の対応端末や要件はApp StoreまたはGoogle Playからご確認ください。

家のマップを作成、学習、適応 お掃除は思いのまま



詳しくはこちら



専用のアプリで 清掃をカスタマイズ

特定の部屋やエリアを選択しての清掃や、
掃除機がけと水拭きの設定など、
直感的な機能を満載し、
思い通りの清掃が可能です。

iRobot OSは、あなたのニーズを満たすために定期的にアップデート。

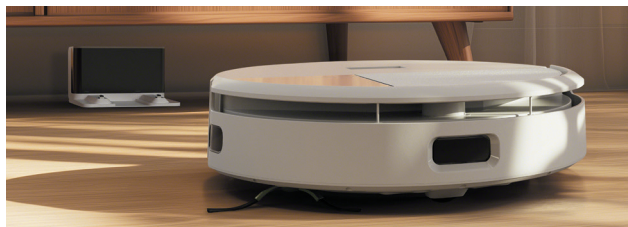
ライフスタイルに合わせて進化したラインナップ



一人暮らしの方に

Roomba® 105 Combo ロボット

パワーアップした吸引力と、賢くなったナビゲーションで部屋の隅々までしっかり掃除機かけ、水拭きを行います。



掃除機置き場に悩む方に

Roomba® 205 DustCompactor™ Combo ロボット

ゴミ収集ステーション不要でスタイリッシュな省スペース設計。業界初となる機械式ゴミ圧縮機能を搭載で最大60日間ゴミ捨て不要。



引っ越しした方に

Roomba® Plus 505 Combo ロボット + AutoWash™ 充電ステーション

壁際までゴミを逃さずしっかり水拭き。伸縮するモップパッド搭載で壁際までくまなくキレイ。前面カメラ搭載で障害物*1も瞬時に判断・回避*3します。

*1:回避する対象:コードやケーブル、ペットの排せつ物*2、靴など。*2:犬または猫の固形の糞のみ(毛玉や吐しゃ物、液体は対象外になります)。*3:Roomba Home アプリに接続し、障害物検知が有効の状態でご使用いただく必要があります。前面カメラセンサーが物理的に覆われている場合や極端に暗い部屋では、回避する対象の検出が正常に作動しない可能



ペットオーナーの方に

Roomba® Max 705 Vac ロボット + AutoEmpty™ 充電ステーション

ルンバ史上最高の吸引力でゴミを逃さずキレイにします。
ゴム製デュアルアクションブラシでペットの毛もブラシに絡まりません。



徹底した清潔感にこだわる方に

Roomba® Max 705 Combo ロボット + AutoWash™ 充電ステーション

壁際まで届く伸縮ローラーモップと自動洗浄機能で、いつでも清潔な
モップが床をピカピカに。極上のキレイを実現する最上位ルンバです。

あなたの暮らしに合うのは
どのルンバ？



チェックスタート！

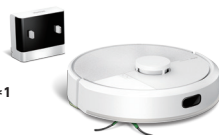


性があります。マッピング走行中は障害物を検出して回避する機能が作動しないので、床にコードやペットの排せつ物などの障害物がない状態で行ってください。
仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。Roomba Home アプリを使用。

比較表


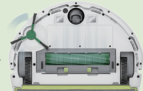


Roomba®

Roomba®
105
Combo ロボット*1



Roomba®
205
DustCompactor™
Combo ロボット*1



製品番号		Y311260(ホワイト) Y311060(ブラック)	L121260(ホワイト) L121060(ブラック)
無線通信		Wi-Fi 2.4GHz帯	Wi-Fi 2.4GHz帯/5GHz帯
サイズ(cm)/重量(kg)		ルンパ本体: 33.6(奥行き)×33.5(幅)×10.4(高さ)/約2.84 充電ステーション: 7.4(奥行き)×13.6(幅)×12.1(高さ)/約0.49	ルンパ本体: 35.9(奥行き)×35.8(幅)×10.1(高さ)/約3.83 充電ステーション: 13.4(奥行き)×14.6(幅)×8.8(高さ)/約0.31
掃除機がけ	メインブラシ	毛とゴム製のシングルアクションブラシ 	ゴム製のシングルアクションブラシ 
	吸引力*3	最大70倍	最大70倍
水拭き	モップ		
自動ゴミ収集機能			
本体でのゴミ圧縮機能			○(最大60日分*5)
モップの洗浄			
アプリ清掃設定		・スマートスクラブ ・部分清掃/進入禁止/拭き掃除禁止エリアの設定	・スマートスクラブ ・部分清掃/進入禁止/拭き掃除禁止エリアの設定
マッピング/物体認識		ClearView™ LiDAR	ClearView™ LiDAR

仕様や外観は実際と異なる場合があります。対応する機能は機種によって異なります。公式サイトをご確認ください。

*1:本商品(ロボット及び充電ステーション)で清掃を開始するには、Roomba Home アプリのご使用は必須ではありませんが、本商品の全機能をご利用いただくためには、アプリのご使用とWi-Fi接続による本商品のバージョンアップが必要です。*2:本商品(ロボット及び充電ステーション)で清掃を開始するには、初めてご使用になる前にRoomba Home アプリ

Roomba® Plus

Roomba®
Plus 505
Combo ロボット
+ AutoWash™
充電ステーション*1



N185060

Wi-Fi 2.4GHz帯/5GHz帯

ルンバ本体:
35.7(奥行き)×35.1(幅)×10.6(高さ)/約4.3
充電ステーション:
45(奥行き)×31.5(幅)×47(高さ)/約6.3

ゴム製の
シングル
アクションブラシ



最大70倍



モップが壁際まで伸びて拭き掃除

選択した広さに応じてモップ洗浄*1

○(最大75日分*5)

○(洗浄/温風乾燥)

・スマートスクラブ
・部分清掃/進入禁止/拭き掃除禁止エリアの設定

ClearView™ Pro LiDAR, PrecisionVision™
AI テクノロジー (LiDAR+カメラ+LEDライト)

Roomba® Max

Roomba®
Max 705
Combo ロボット
+ AutoWash™
充電ステーション*2

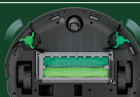


X185060

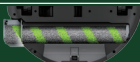
Wi-Fi 2.4GHz帯/5GHz帯

ルンバ本体:
37.2(奥行き)×36.6(幅)×10.5(高さ)/約5.72
充電ステーション:
45.6(奥行き)×43(幅)×43.2(高さ)/約8.47

2本のゴム製
デュアル
アクションブラシ



最大175倍*4



モップが壁際まで伸びて拭き掃除

清掃しながら本体で常時モップ洗浄

○(最大75日分*5)

○(温水洗浄/温風乾燥)

・スマートスクラブ
・部分清掃/進入禁止/拭き掃除禁止エリアの設定

ClearView™ Pro LiDAR, PrecisionVision™
AI テクノロジー (LiDAR+カメラ+LEDライト)

Roomba®
Max 705
Vac ロボット
+ AutoEmpty™
充電ステーション*2



W155060

Wi-Fi 2.4GHz帯/5GHz帯

ルンバ本体:
35.5(奥行き)×35(幅)×10.4(高さ)/約2.9
充電ステーション:
17.1(奥行き)×21.3(幅)×28.1(高さ)/約1.6

2本のゴム製
デュアル
アクションブラシ



最大180倍*4

製品を安心してお使いいただける 各種サービス



日本国内拠点の専門スタッフによるサポート(電話、メール、X (旧Twitter))



製品のご利用や不具合の際に役立つ情報サイト



製品の修理対応



チャットによる商品選びのサポート(アクセサリ、消耗品含む)

サポート
→



<https://www.irobot-jp.com/support>

iRobot
アイロボット純正アクセサリー

アイロボット純正アクセサリーをご使用いただくことで、アイロボット製品の品質は保たれます。アクセサリも、アイロボット認定販売店、ならびに、アイロボット公式ストアでご購入ください。万一、純正品ではないものをご使用された場合には、製品本来の性能や安全性が保証できかねます。また、故障時にはメーカー保証の対象外となりますのでご注意ください。

iRobot
アイロボット認定販売店

アイロボット認定販売店なら
1年保証期間内無償修理サービス

認定販売店の詳細はホームページにてご確認ください。

アイロボット
認定販売店一覧
→



<https://www.irobot-jp.com/shop>

ご使用にあたってのご注意

ご使用前に「安全上のご注意」と紙またはアプリ上でご確認ください。「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- 本商品(ロボット及び充電ステーション)の全機能をご利用いただくためには、Roomba Home アプリのご使用と、Wi-Fi接続による本商品のバージョンアップが必要となります。
- お客様がご利用のWi-Fiルーターやモバイルデバイスの設定等により、ロボットがWi-Fiやアプリと接続できないことがあります。
- 本商品は日本国内仕様です。海外で使用された場合の保証、アフターサービスは行っておりません。
- 本商品は精密機器のため、取扱説明書に記載されているお手入れを、必ず定期的に行ってください。
- 保証書は外箱に印字されております。なお、公式ストアでご購入された際には、発送完了メールが保証書となります。保証書は、メーカー保証を受けになる際に必ずご提示いただきますので、紛失にはくれぐれもご注意ください。
- お客様がアイロボット認定販売店またはアイロボット公式ストアで直接購入された製品以外は、当社が定めるメーカー保証の対象外となります。

ご購入前に右記QRコードより
「使用上のご注意」を必ず
ご一読ください。



掃除機 & 床拭きロボット ルンバ コンボ、ロボット掃除機 ルンバは、アイロボットの製品です。
類似品にご注意ください。

— | アイロボットサービスセンター | —

固定電話からはフリーダイヤル **0120-046-669** 携帯電話からはナビダイヤル **0570-017-378**

月曜～土曜 10:00～17:00 (祝日、年末年始を除く) <https://www.irobot-jp.com>

発売元 **アイロボットジャパン合同会社** 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-20 錦町トラッドスクエア5F

このカタログの内容は、2025年8月現在のものです。仕様や外観は、予告なく変更される場合があります。製品写真は印刷物につき、実物とは色・柄等が若干異なる場合があります。iRobot、iRobot ロゴ、アイロボット、Roomba、ルンバ、Roomba Combo、ルンバ コンボ、Dust Compactor、Auto Empty、Auto Wash、Clear View、Perfect Edge、Precision Visionは、アイロボットの登録商標または商標です。Siri、App Store は米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。本カタログは、独立した出版物であり、Apple Inc. が認定、後援、その他承認したものではありません。Google Play、Google アシスタントはGoogle LLC の商標または登録商標です。Amazon Alexa はAmazon.com, Inc. およびその関連会社の商標または登録商標です。Wi-Fi および Wi-Fi ロゴはWi-Fi Alliance の商標または登録商標です。QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。