



■ 本体



■ 充電電池・付属品



充電電池



リモコン



充電器

■ 寸法



590



650

730

(単位mm)

■ 仕様

| | | |
|--------|---------|---|
| 品番 | | MC-GRS2M |
| 外形寸法 | | 幅 590 mm × 奥行 650 mm ×高さ 730 mm (ハンドルを縮めた状態、リモコンホルダーを含む) |
| 質量 | | 24 kg (電池を除く) 26 kg (電池を含む) |
| 集じん容積 | | [ダストボックス] 1 L [紙パック] 5 L (専用紙パック) |
| 使用電池 | | 充電式リチウムイオン電池 |
| 電池寿命※ | | 繰り返し充放電 約1000回 |
| 定格電圧 | | DC25.2 V |
| 連続使用時間 | | 約150分 (満充電・電池初期/20℃時) |
| 充電器 | 入力 | AC100 V 50-60 Hz |
| | 出力 | DC29 V 4 A |
| | 充電時間 | 約6時間 (電池が空状態から充電を開始した場合、周囲温度20℃時) |
| 付属品 | | ・充電器 (1個) ・リモコン (1個) ・乾電池 (2個) ・リモコンホルダー (1個) ・ネジ (1本) ・キー (3個) |
| 無線LAN | 無線LAN規格 | IEEE802.11b/g/n |
| | 周波数範囲 | 2.4 GHz帯 |

※ 周囲温度20 °Cの場合 (ただし、周囲温度、使用頻度、お使いの環境・条件などによって異なります))

● 本機のレーザーセンサーは、IEC 60825-1:2014「レーザー製品の安全性」クラス1レーザー製品です。

■ 抗菌効果について

| 部品名 | 試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 | 抗菌方法 | 抗菌処理された部品名称 |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------|----------|-------------|
| ダストボックス | (一財) ボーケン品質評価機構 ^{※1} | JIS Z 2801:2012に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に含有 | 抗菌加工樹脂 |
| 回転ブラシ ^{※2} | (一財) ボーケン品質評価機構 ^{※3} | JIS L 1902:2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 銀イオン加工有り | ブラシ |

※1 試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績発行書番号:JNLA2020K1225

試験成績書発行年月日:令和3年12月3日 試験成績発行書番号:25021007297-1

※2 ブラシ

※3 試験成績書発行年月日:令和3年7月27日 試験成績発行書番号:20221017004-1

パナソニック株式会社 クラシアプライアンス社
ランドリー・クリーナー事業部
〒527-8501
滋賀県東近江市林田町1500番地

このカタログの記載内容は
2025年3月現在のものです。

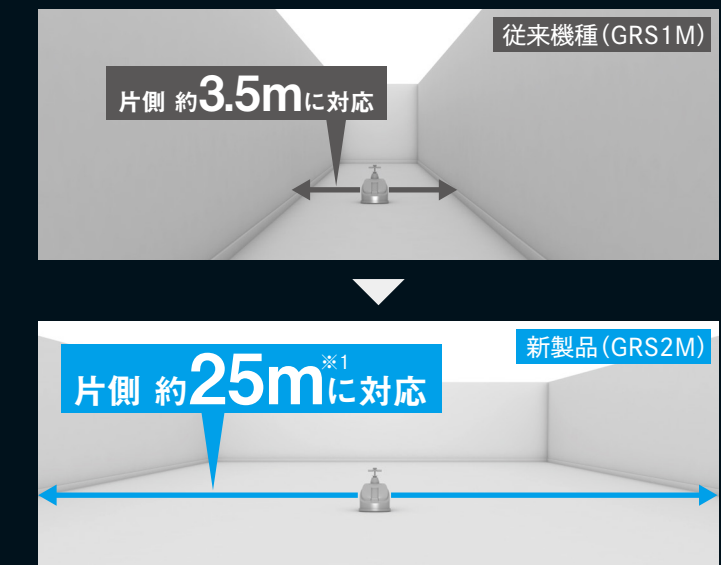
隅までしっかりと、自動清掃。



RULO Pro
ル - ロ



長距離レーザーセンサー搭載で
検知範囲が約**7倍に!**



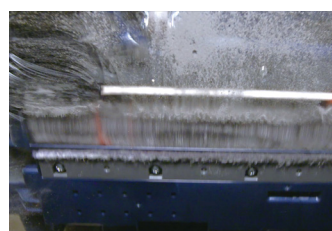
広いエリアをすみずみまで、しっかりキレイに。

すぐれた清掃能力で、廊下の隅、壁際までキレイに、効率よく

Rulo Proは、4種のセンサーとSLAM技術^{※2}により壁際まで接近して床面全体を効率的に清掃。1回の満充電で約2時間半、最大1,600 m² ^{※3}のスペースを清掃することができます。



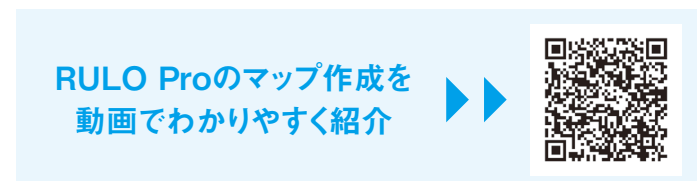
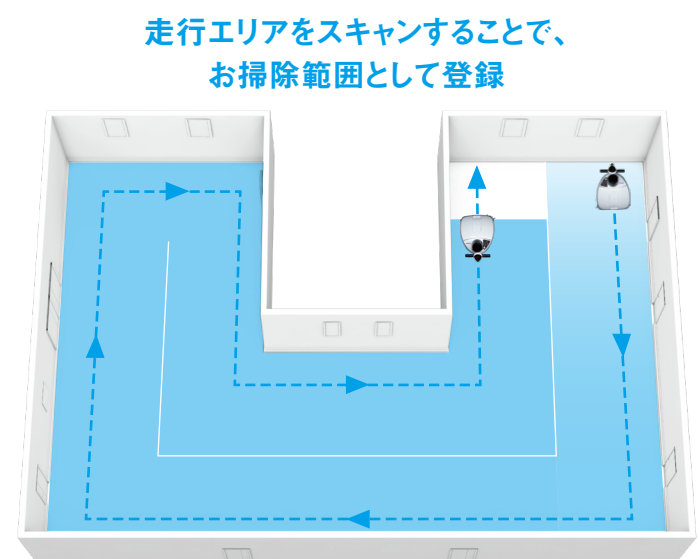
内蔵センサーが壁面からの距離を検知し、位置を調整しながら走行。壁際まで接近し、サイドブラシで埃を掃き出します。



独自のブレードタイプのブラシを使用し、長い髪の毛なども絡みつきにくく、じゅうたんの奥のゴミをしっかり叩き上げ吸い込みます。

自動地図作成機能が、お掃除させたいエリアを自動でスキャン

掃除機本体を清掃エリアで稼働させることにより、自動的に走行地図を作成し、お掃除エリアとして登録。掃除したくないエリアの指定も、簡単に設定できます。



メール通知、タイマー機能など、多彩な機能で業務の省力化をサポート



安全に配慮した走行



ゴミ捨てやお手入れがラクラク。メンテナンスも安心

ダストボックスと大容量5リットルの紙パック^{※4}の採用でゴミ捨てが簡単・清潔。バッテリーはカートリッジ式ですばやく交換できます。



※1: 壁面の材質・色等によって異なります。 ※2: Simultaneous Localization and Mappingの略。 ※3: 床の材質・清掃エリアの形状・広さ、お掃除モードによって異なります。
※4: 小石など質量の大きいごみは前方のダストボックスで集塵。 ※5: 表4「抗菌効果について」を参照ください。