

夫は妻ともっと一緒に過ごしたい！ 夫婦仲をさらに深めるためにはロボット掃除機が効く？！

ドイツの高級家電ブランド「ミーレ」の日本法人、ミーレ・ジャパン株式会社(本社:東京都目黒区 代表取締役社長:松原秀樹)は、ロボット掃除機「Scout RX-1 (スカウトアールエックスワン)」を新発売するにあたり、20歳以上の既婚男女を対象に「家事に関する意識・実態調査」を実施いたしました。

その結果、夫と妻の間で夫婦で過ごす時間についての意識差がみられました。夫婦で過ごす時間を「増やしたい」夫は36.60%に対して、妻は29.6%と夫の方が多く、一方、「減らしたい」夫は5.2%に対し、妻は夫の2倍以上の12.8%の回答あり、夫のほうが夫婦仲をより深めたいと思っている現状が浮き彫りになりました。

負担を減らしたい家事は「水回り」や「部屋」の掃除が上位にあがり、夫、妻ともに掃除への負担を軽減したいと感じていることがわかりました。

また、ロボット掃除機について、「家事の負担軽減してくれるので欲しい」と感じており、夫については「あったら喜ぶと思うので配偶者のために欲しい」の回答がみられる結果となりました。

今回、ミーレより新発売するロボット掃除機「Scout RX-1」が、夫婦の仲をさらに深め、お客様のより豊かで快適なライフスタイルを実現するご提案をまいります。

1. 夫婦仲のよさと1日の会話時間の長さは比例。

- ・ 「かなり夫婦仲がよい」と認識している夫の16.0%、妻の22.9%が1日に3時間の夫婦の会話時間を持つ。
- ・ 一方、「まったく夫婦仲がよくない」と認識している夫の82.4%、妻の73.1%は1日の会話時間が10分以下。

2. 夫婦で過ごす時間を夫は今よりも増やしたい。

- ・ 夫の36.0%、妻の29.6%が「夫婦で過ごす時間を増やしたい」と回答。

3. 家族の憩いの場を大切にしたい?! 1日に3時間以上、妻との会話がある夫は、掃除機をかけるのが好き。

- ・ 1日に3時間以上の会話がある夫婦の夫の64.3%が普段、掃除機をかけると回答。

4. 負担を減らしたい家事は「掃除」。

- ・ 夫・妻とも負担を減らしたい家事は「風呂場・トイレなどの水回りの掃除」がトップ。次いで、「部屋の掃除(掃除機がけ・ぞうきんがけなど)」が続く。

5. 妻を愛するがゆえ?!ロボット妻のために夫は「ロボット掃除機」が欲しい。

- ・ ロボット掃除機について、「家事の負担を軽減してくれるので欲しい」が夫、妻ともにトップ。
- ・ ロボット掃除機について「あったら喜ぶと思うので配偶者のために欲しい」と回答した夫は14.0%。

<調査概要>

調査対象: 全国の20歳以上の既婚男女

サンプル数: 1,000名(男性/500名、女性/500名)

調査時期: 2014年5月

調査方法: インターネット調査

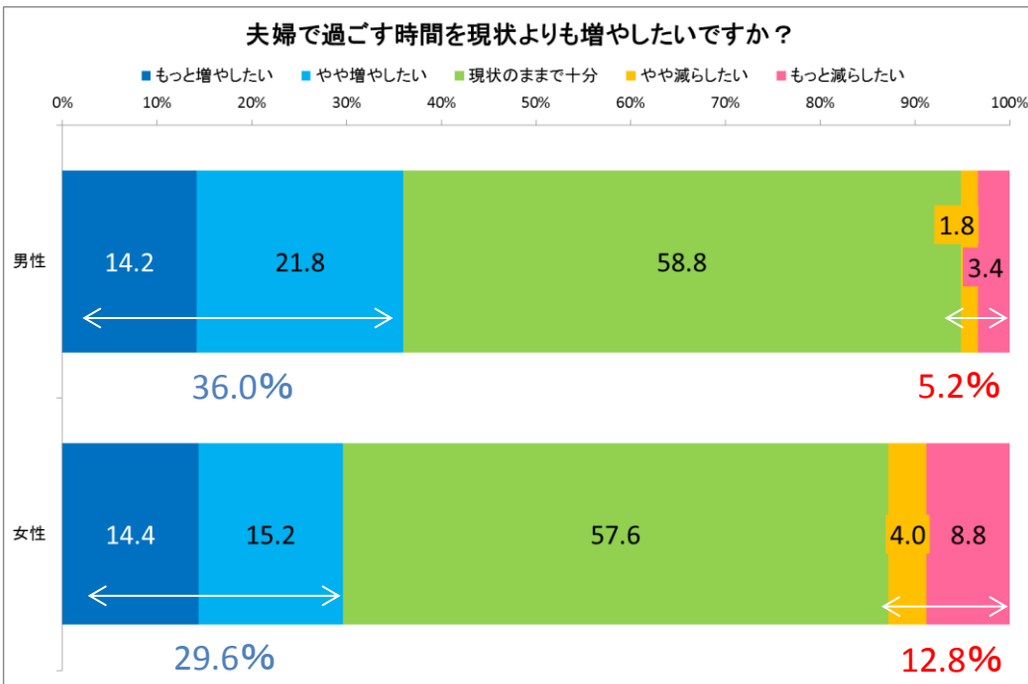
夫婦仲のよさと1日の会話時間の長さは比例

夫婦の仲の良さについてと1日の会話時間について尋ねたところ、相関がみられる結果となりました。「かなり仲がよいほうだ」と回答した夫のうち16.0%、妻の22.9%が1日3時間以上も会話しており、夫婦仲がよいほど会話時間が長い傾向があることがわかりました。



妻よりも夫の方が、夫婦で一緒に過ごしたい?!

夫婦で過ごす時間を現状よりも増やしたいかどうかについて尋ねたところ、「増やしたい」としたのは妻よりも夫のほうが多い結果となりました。一方、「減らしたい」と回答したのは妻のほうが多く、12.8%と夫の2倍あり、夫と妻の意識差がみられました。



夫婦の時間を増やしたい

夫・増やしたい
36.0%

妻・増やしたい
29.6%

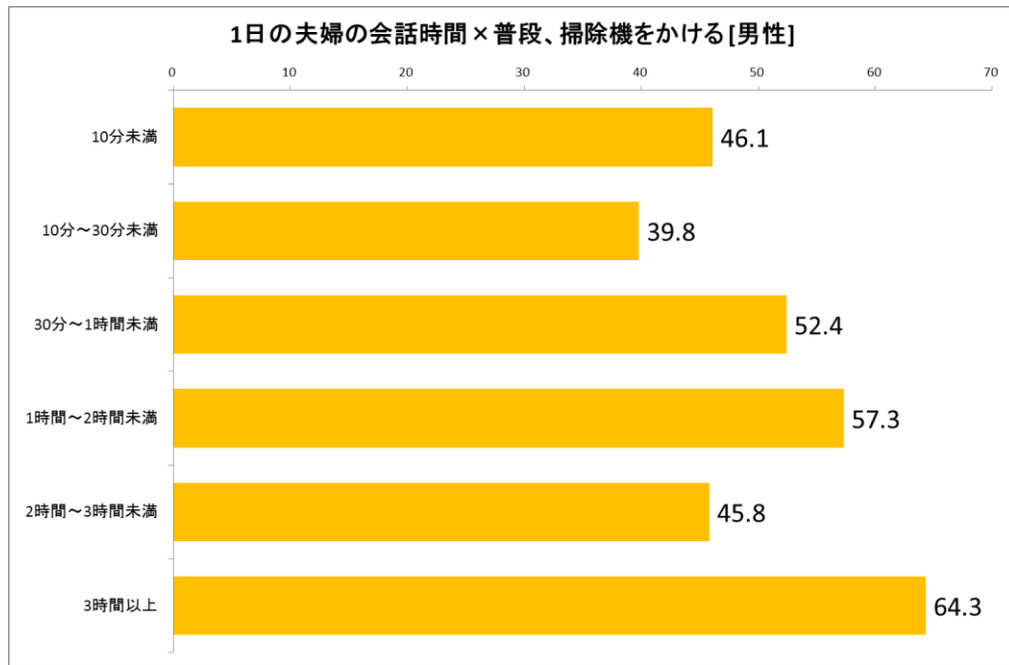
夫・減らしたい
5.2%

妻・減らしたい
12.8%

家族の憩いの場を大切にしたいから?!

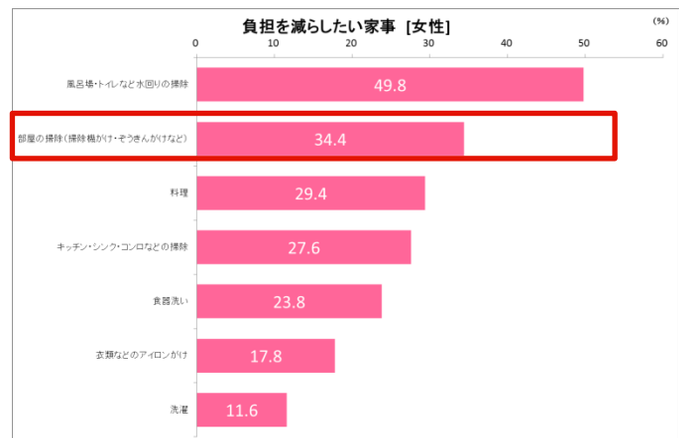
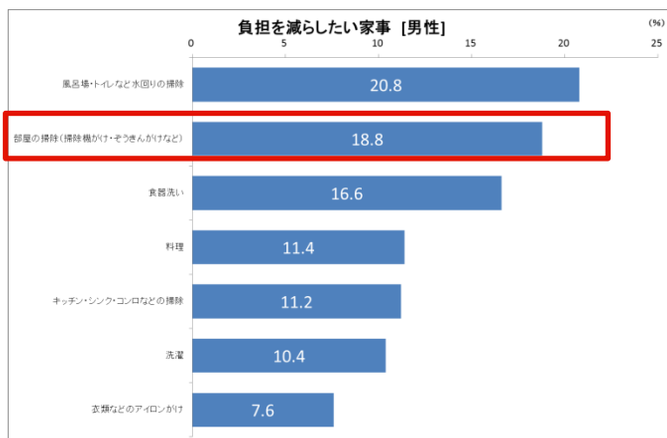
1日に3時間以上、妻との会話がある夫は掃除機をかけるのが好き。

夫婦の会話時間別に、普段掃除機をかけるかどうかの割合をみたところ、1日に3時間以上の夫婦の会話をする夫の6割以上が、普段、掃除機をかけると回答しました。妻との会話が多い夫は、二人で過ごす時間を大切に思うがゆえ、寛ぎの場である家庭(=家)を快適に保ちたいという意識が働き、掃除に精を出すのかもしれませんが。



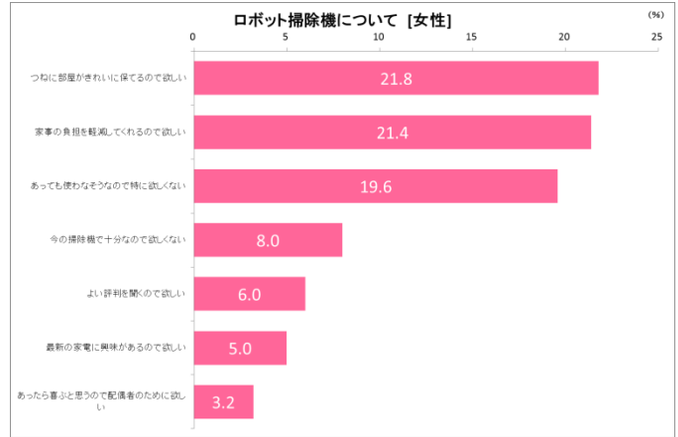
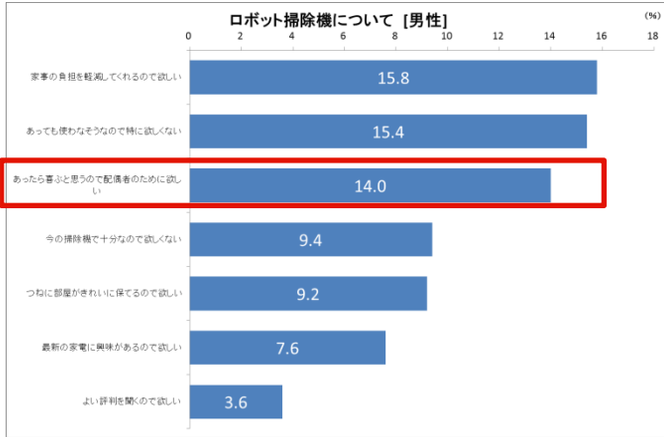
「水回りの掃除」「部屋の掃除」などの掃除は家事の中でも負担を減らしたい。

負担を減らしたい家事について尋ねたところ、夫、妻ともに回答のトップは「風呂場・トイレなどの水回り掃除」。次いで「部屋の掃除(掃除機がけ・ぞうきんがけなど)」が続き、「掃除をする」ことは負担だと考えていることがわかりました。



夫は妻を愛するがゆえ?! 夫は妻のためにロボット掃除機が欲しい。

話題になっているロボット掃除機について尋ねたところ、夫の14.0%が「あったら喜ぶので配偶者のために欲しい」と回答をしました。家事負担の軽減や部屋をきれいに保つだけでなく、夫の妻への愛情が感じられる結果となりました。



ミーレ初代掃除機発売から87年、遂にロボット掃除機登場



2014年9月1日（月）新発売

お掃除は「賢く、速く、徹底的」に隅々まで

ドイツの高級家電ブランド「ミーレ」の日本法人、ミーレ・ジャパン株式会社（本社：東京都目黒区/代表取締役社長：松原秀樹）は、ロボット掃除機「Scout RX1（スカウト アールエックスワン）」を、2014年9月1日より新発売いたします。1927年から87年もの長きに渡り培ってきた、掃除機開発のテクノロジーやノウハウが結集された、ミーレ初のロボット掃除機です。

男女ともに負担を減らしたい家事の上位にランキングされる掃除。ミーレは、創業時1899年から、「家事の負担を軽減させ、人々の暮らしを豊かで快適なものにすること」を原点に、115年の間家庭用家電製品の開発に取り組んでまいりました。すでにロボット掃除機は市場に登場して久しいですが、私たちはお部屋を速く正確にお掃除するために、ナビゲーションシステムが特に重要であると考えています。そして、そのナビゲーションシステムの他、クリーニングやバッテリーのパフォーマンスなどにおいても消費者のニーズを追求し、満足いただけるパワフルで技術的に妥協のない製品として、ようやくここに「Scout RX1」発売の運びとなりました。

共働き世帯の増加や世の中が便利になりスピード感が増すことで、ますます時間に追われることの多い現代社会。家事、特に掃除はできるだけ効率的に手間をかけずに、しかし、きちんとこなしたい。そんなニーズに応えるべく、ミーレ独自の3つのポイントにこだわりました。週末など時間に余裕のある時はキャニスター掃除機を、そして忙しい平日はロボット掃除機を使用して、ライフスタイルに合わせた使い分けをしていただく事で、より効率的にそして徹底的に満足のいく掃除ができる、楽しく快適な掃除ライフをご提案いたします。

【3つの特長】

スマートナビゲーション



室内ポジショニングシステム

搭載されているジャイロセンサーと上向きデジタルカメラ、革新的なソフトウェアからなるミーレ独自のシステムで今までにないで正確な掃除を実現。精度の高いお掃除ルートが設定されるので、より速くお掃除が完了します。

トリプルクリーニング



「集める」「かき込む」「吸い込む」の掃除の基本動作を、パワフルに正確に行います。



ファニチャープロテクション（衝突・落下回避機能）
家具や段差を感知する10の高性能赤外線センサーを搭載し、衝突や落下を効率的に回避しながらより正確なお掃除を実現します。



コーナークリーニング
室内ポジショニングシステムが正確に壁際も感知し、長い2本のサイドブラシでしっかりかき出して吸引します。



ノンストップパワー

リチウムイオン充電式バッテリーにより1回約2時間の充電で、約150㎡（約93畳）を連続運転。

3つの特長

スマートナビゲーション

ミーレ独自の室内ポジショニングシステムがお掃除マップを作成。今までにない緻密さと正確さでScout RX1をナビゲートします。

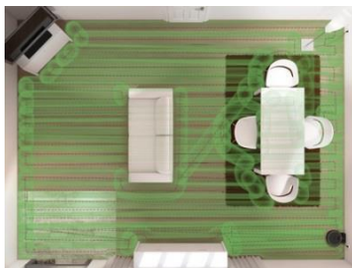
お掃除中に充電が必要な場合、自律的にお掃除を中断してベースステーションへ戻って充電し、充電が終了すると中断したポイントからお掃除を再開。

- **室内ポジショニングシステム**
搭載されているジャイロセンサーとデジタルカメラでフロアを認識し、部屋全体の状況を分析。現在位置を検出し、部屋の特徴を把握して、お掃除ルートを作成。
- **コーナークリーニング**
室内ポジショニングシステムが壁際までも把握し、2つの長いサイドブラシでしっかりかき出して吸引。
- **ファニチャープロテクション**（衝突・落下回避機能）・・・ 家具や段差を感知する10つの高性能赤外線センサーを搭載。
・衝突防止センサー：正面に搭載された7つの衝突防止センサーが、常時正面180°をスキャンして衝突を防止。
・落下防止センサー：底面に搭載された3つの落下回避センサーが、高低差4cm以上の段差を感知して、落下を回避。



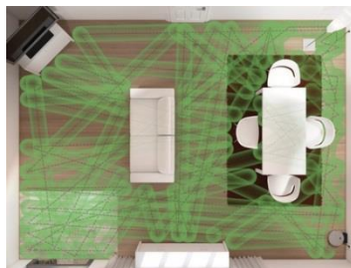
スマートナビゲーションとランダムナビゲーションの比較

【ミーレのスマートナビゲーション】



ゴミを取り残しやすい部屋の隅々から家具の周りまで部屋全体の形状を正確に認識し、並行経路のルートで床をくまなく緻密に掃除。仕事効率の高さも一目瞭然です。

【ランダムナビゲーション（他社製品に搭載）】



ランダムな動きで同じ場所を様々な角度から掃除するように設計されていますが、上向きカメラを搭載していないため、部屋の形状を認識できず掃除場所にムラが生じてしまう可能性があります。また、同じ場所を何度も掃除する為、消費電力が増えます。

トリプルクリーニング

優れた吸引力を実現した3段階のクリーニングシステム。

- ① **集める**
毛足の長い2つのサイドブラシが、回転しながら取りにくい部屋の隅や壁際、家具の下のチリやホコリをかき集めます。
- ② **かき込む**
本体中央に配置されたローラーブラシとシーリングリップがチリやホコリを効率的にしっかりとかき込みます。
- ③ **吸い込む**
パワフルなDCファンが微細なチリまでしっかり吸い込みます。



- ① サイドブラシ
- ② ローラーブラシとシーリングリップ
- ③ DCファン

ノンストップパワー

リチウムイオン充電式バッテリーでパワフルなお掃除力が持続します。1回の充電で最長120分の連続運転。カバーできる掃除範囲は、約93畳（150㎡）。充電も約2時間で完了します。



