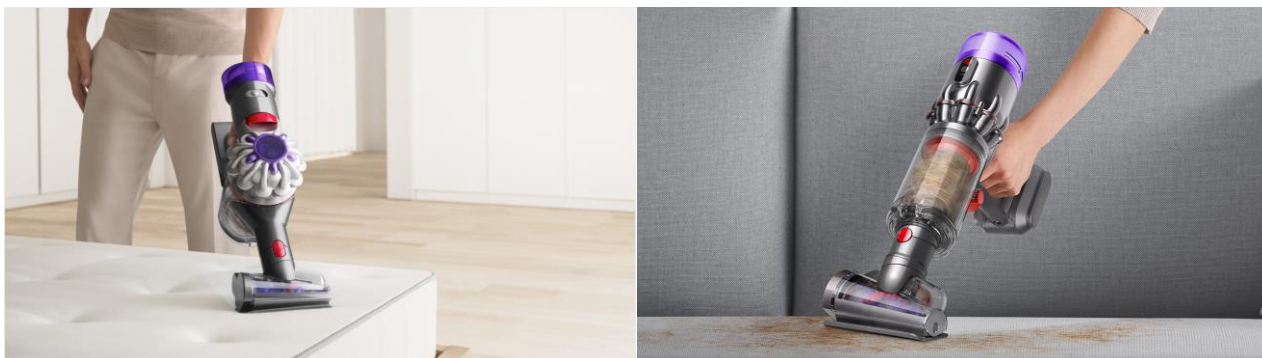


最もパワフルなハンディクリーナー¹ Dyson V8 Focus Clean と ダイソン史上最軽量ハンディクリーナー² Dyson Micro Focus Clean 新 発売



ダイソン株式会社（東京都千代田区：代表取締役社長 ピーター スミス、以下ダイソン）は、最もパワフル¹な Dyson V8 Focus Clean ハンディクリーナーと、ダイソン史上最軽量²の Dyson Micro Focus Clean ハンディクリーナーを発表しました。

Dyson V8 Focus Clean ハンディクリーナーと Dyson Micro Focus Clean ハンディクリーナーは、2023年5月23日（火）より、Dyson Demo および Dyson.co.jp、その他一部家電量販店、店舗およびオンラインで順次販売を開始します。

一般的に、布団には約 10 万匹から 1,000 万匹のダニが生息している可能性があります。また、1 匹のダニは 1 日に約 20 個のフンを排出し³、これは、健やかかつ快適な生活環境に影響を及ぼすと言われています。そして、人間は寝室や寝具の上で一日の 1/3 を過ごすと言われています。それにもかかわらず寝具に掃除機がけをする人の割合は 14%に過ぎず³、床掃除と比較すると、多くの人が見落とされがちという傾向があります。最も効果的なダニ対策は、寝具のシーツやカバーの洗濯だけではなく、ダニの主なエサとなる皮膚片など微粒子まで吸い取ることです。

これに応えるよう、ダイソンは最もパワフルなハンディクリーナー¹とダイソン史上最軽量²でパワフルなハンディクリーナーを開発しました。布団の掃除に最適な毛絡み防止スクリーツールを、初めてダイソンのハンディクリーナーに搭載し、ダイソン独自のモーターが生み出すパワフルな吸引力と、ナイロン製の硬いブラシにより、布団にしがみついたダニやホコリをかき出し吸引します。さらに円錐型のブラシバーで、吸引された毛がヘッドに絡むことなく、クリアビンへ吸い上げられます。布団掃除にとどまらず、毛足の長い絨毯、ソファ、車のシートなどの掃除も可能です。

その他の掃除ツールも充実しており、車や家中の行き届かない場所など、より細かい掃除が可能となりました。

ダイソンコアテクノロジー:



変わらないパワフルな吸引力

ダイソンの独自のモーターと革新的なサイクロンテクノロジーが強力な遠心力を生み出し、ゴミや微細なホコリを空気から分離し、変わらないパワフルな吸引力を実現します⁴。

浄化された空気を排出

優れた密閉性と5段階の捕集性能により、0.3ミクロンもの微細な粒子を99.99%捕らえ、浄化された空気を排出します⁵。



毛絡み防止スクリーツール

ダイソンの毛絡み防止技術を採用。円錐型のブラシバーで、髪の毛やペットの毛がブラシバーの先端に向かってすばやく巻き取られます。ベッド、布団、ソファなどに入り込んだゴミも取り除きます。

Dyson V8 Focus Clean の特徴:

最もパワフルハンディークリーナー¹

ダイソン デジタルモーターが毎分最大 107,000 回転し、最もパワフルな吸引力を生み出します¹。



¹IEC（国際電気標準会議）規格 62885-4 5.8, 5.9 に準拠した、クリアビンがゴミ満量時に強モードで使用した場合の SGS-IBR（米国）、GTT（中国）および自社による吸引力試験（2022-2023 年に実施）。ダイソンを除く国内の売上上位 7 社の最上位ハンディークリーナー（2022 年 7 月-12 月の独立調査会社のデータに基づく）を対象に実施。


²ダイソンのハンディークリーナーにおいて（2023 年 5 月時点）。

³世界 11 カ国、12,309 人を対象に実施したグローバルダスト調査に基づく。米国、オーストラリア、日本、中国、韓国、フランス、英国、ドイツ、スペイン、イタリアおよびトルコが含まれる。2021 年 11 月 15 日から 11 月 24 日にかけて実施。本データはグローバルの観点を重視し、グローバルの結果は人口構成比に合わせてウェイトバック集計を行った。

⁴IEC（国際電気標準会議）規格 62885-4 5.8, 5.9 に準拠した、クリアビンがゴミ満量時に強モードで使用した場合の SGS-IBR（米国）、GTT（中国）および自社による吸引力試験（2022-2023 年に実施）。ダイソンを除く国内の売上上位 7 社の最上位ハンディークリーナー（2022 年 7 月-12 月の独立調査会社のデータに基づく）を対象に実施。

⁵ASTM F1977-04 に基づく SGS-IBR（米国）および GTT（中国）による試験結果。試験は 0.3 μm 以上の粒子を使用し、強モードで実施（2020-2022 年に実施）。

豊富な掃除ツール付属

アジャスタブル隙間ノズル	スクラッチフリーソフトブラシ	コンビネーションノズル
		
<p>22°の角度が付いた細長い形状で、車の収納スペースや狭い隙間、届きにくい場所を掃除できます。</p>	<p>傷つきやすい表面をやさしく掃除します。先端が回転するセルフクリーニング機能により、ソフトブラシのホコリを払い落とします。</p>	<p>2種のツールを兼ね備え、ご自宅や車内などさまざまな場所の掃除が可能です。</p>

簡単なお手入れ

衛生的で簡単なゴミ捨てができます。また、クリアビンやフィルターは簡単に取り外せて、お手入れが可能です⁶。



⁶ダイソン公式ウェブサイト上に掲載されている、製品の取扱説明書を参照してください。

Dyson Micro Focus Clean の特徴:

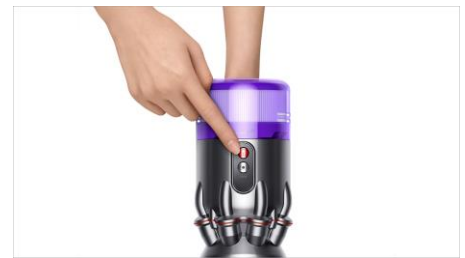


ダイソン史上最軽量²

コンパクトで手元に負担がかかりにくい、人間工学に基づいた重量設計。

ボタン式スイッチ

電源ボタンを押すだけで、快適に掃除を継続できます。MAX ボタンを押すと、頑固な汚れをすばやく集中的に掃除できます。



ツールを切り替えて、気軽に家中を掃除

コンビネーション隙間ノズル	卓上ツール
2種のツールを兼ね備え、ご自宅や車内などさまざまな場所の掃除が可能です。	テーブルなどの表面を簡単に掃除できます。

簡単なお手入れ

衛生的で簡単なゴミ捨てができます。クリアビンやフィルターは簡単に取り外せて、水洗いが可能です⁶。



²ダイソンのハンディクリーナーにおいて（2023年5月時点）。

⁶ダイソン公式ウェブサイト上に掲載されている、製品の取扱説明書を参照してください。

【製品概要】

製品名	Dyson V8 Focus Clean	Dyson Micro Focus Clean
	細かく奥深くまで掃除したい方	手軽に掃除したい方
		
カラー	シルバー/シルバー	ニッケル/アイアン
サイズ	L404 × D345 × H97 mm	L415mm x W142mm x H222mm
本体質量	1.95kg	1.35kg
運転時間 (エコ/ブースト)	エコ 40分 / 強 5分	エコ 20分 / 強 5分
充電時間	5時間	3.5時間
ボタン	トリガー式	ボタン式
付属ツール	毛絡み防止スクリーツール、コンビネーションノズル、スクラッチフリーソフトブラシ、アジャスタブル隙間ノズル、延長ホース	毛絡み防止スクリーツール、コンビネーション隙間ノズル、卓上ツール
価格	オープン価格	オープン価格

【参考情報】

ダイソンについて

- ダイソンは、シンガポール、イギリス、マレーシア、メキシコ、中国、ポーランド、フィリピンにエンジニアリング、研究、開発、製造、テスト事業を展開するグローバルなリサーチ、テクノロジー企業です。英国のコーチハウスからスタートしたダイソンは、1993年の創業以来、一貫して成長を続けています。現在では、シンガポール、セント ジェームズ パワーステーションにグローバル本社機能を構え、英国では 800 エーカーを超えるマルムズベリーとハラビントンに 2 つのテクノロジー キャンパスを有しています。またこれらに加えて世界 10 カ所にエンジニアリング、リサーチ拠点を有しています。家族経営企業として世界全体で 1 万 4,000 名を超える従業員を雇用し、そのうち 6,000 名は優秀なエンジニアや科学者です。世界 85 の国や地域にて、250 以上のダイソン デモ ストアで製品展開している他、バーチャルリアリティを体験できる新しい Dyson Demo VR ストアもその一つです。
- ダイソンは、新たなテクノロジー研究開発に 27 億 5,000 万ポンド（約 4,372 億円*）を投資しています。ダイソンは、エンジニア、科学者、ソフトウェア開発者からなるグローバルチームを持ち、固体電池セル、高速電気デジタルモーター、センシングとビジョンシステム、ロボット工学、機械学習技術、AI などの開発に注力しています。1993 年に最初のサイクロン式掃除機 DC01 を発明して以来、ダイソンはヘアケア、空気清浄機、ロボット工学、照明、ハンドドライヤーなど、問題を解決するさまざまなテクノロジーの開発を続けています。その範囲は、オーディオ分野に広がり 2023 年には、Dyson Zone 空気清浄ヘッドホンが発売開始**しています。
- 英国ウィルトシャー州マルムズベリーにあるダイソンの研究デザイン開発拠点(以下、RDD)には、2017 年 9 月に開校したダイソン インスティテュート オブ エンジニアリング アンド テクノロジー（Dyson Institute of Engineering and Technology）があり、2020 年に教育提供機関として初めて新規学位授与権を認められました。ダイソンは、これまでにダイソン インスティテュートに 3,150 万ポンド(約 50.8 億円*)を投資しています。ダイソン インスティテュートの学部生エンジ

ニアは、授業料無料で、給与も全額支給されています。彼らは、学位の取得だけでなく、英ダイソンの RDD で、グローバルエンジニアリング、リサーチ、テクノロジーチームの世界的エキスパートとともに、実際のプロジェクトに取り組みます。入学初日から世界中の人々の暮らしを向上させる新テクノロジーの研究開発チームの一員として貢献することができるのです。それは仕事以上、学位以上のものであり、学生が卒業後も長くダイソンに留まることが理想とはいえ、ダイソンに縛られることはありません。

- 2002年に設立されたジェームズダイソン財団は、意欲的なエンジニアの育成、エンジニアリング教育の支援、医療研究への投資を行う国際的な慈善団体です。財団は毎年、次世代のデザインエンジニアを称え、育成、支援するため、国際エンジニアリングアワード、ジェームズダイソンアワード (<https://www.jamesdysonaward.org/ja-JP/>) を主催しています。対象者は、デザインやエンジニアリングを学ぶ学生や卒業後4年以内の若手エンジニアやデザイナーです。
- ダイソン家は、2012年にダイソンファーマリング (<https://dysonfarming.com/>) を設立しました。2019年からカーボンニュートラルを実現し、リンカーンシャー、オックスフォードシャー、グロスターシャー、サマセットにまたがる36,000エーカーに及ぶ英国最大級の農業事業者です。英国の農業とカントリーサイドへの長期的な投資に焦点を当てた、他に類を見ない家族経営の企業です。持続可能な食糧生産、食糧安全保障、環境は、英国の健康と経済にとって不可欠です。農業がテクノロジーの革命を推進し、またその逆もしかりです。ダイソン・ファーマリングは、効率的でハイテクノロジーな農業と食品生産への新しいアプローチを開発しています。
ダイソンファーマリングは、小麦、大麦、ジャガイモ、タマネギ、エンドウ豆など、さまざまな農産物を生産しており、その生産量は英国最大の単一生産者です。また、牛肉や羊肉も生産しており、隣接する嫌気性消化器によって暖められた15エーカーの最新鋭のガラスハウスでは、季節外れの英国産イチゴを栽培しています。
- 毎年開催されるダイソングローバルダスト調査は、人々の掃除習慣、ダストサイエンスに対する認識、ほこりが健康やウェルビーイングに及ぼす影響や意識などを理解することを目的としています。2021年には、COVID-19の影響でペットの飼育が急増したため、ペットの飼育と家庭のほこりの関係について人々の認識を理解するために調査範囲を拡大し、世界33カ国から32,282人の回答者が集まりました。

**一部地域のみ

*1ポンド=159円換算