

ダイソン コードレスクリーナー

30年間培ってきた
革新的なテクノロジー

dyson v12 detect slim



“私たちの使命は、とてもシンプルです。
それは、他者が見過ごす
さまざまな問題を解決することです。”

James Dyson

ジェームズ ダイソン
創業者 兼 チーフエンジニア



革新的な特許技術 ダイソンの開発ストーリー

ダイソンでは、あらゆるものは、より良くなると信じています。きちんと機能しない製品には、誰もが不満を抱くでしょう。私たちはそのような問題を解決するために、革新的なテクノロジーにこだわり、常に研究開発を続けています。

それは、一片のホコリから始まりました。掃除機のダストバッグが細かいホコリで詰まるたびに、吸引力を失うことにうんざりしたジェームズ ダイソンは、より効率的な方法の開発を試みました。5年という年月と、5,127もの試作品でテストを繰り返し、彼は初めて紙パックに頼らない掃除機 Dyson Dual Cycloneの開発に成功したのです。それは紙パック式掃除機の時代の終わりであり、私たちの挑戦の歴史の始まりとなりました。

ダイソンでは現在、世界中で6,000人のエンジニアや科学者が従事し、将来のテクノロジー開発のために25億ポンド(約3,425億円*)を投資しています。それでも私たちの哲学は、ジェームズが創業した1991年から変わっていません。私たちのすべての掃除機には、ダイソンの特許技術であるサイクロンテクノロジーが採用されており、これによって変わらない吸引力を実現しています。

ダイソンだけが実現できるものを。

*1ポンド=137円で換算



1991年: 創業時のジェームズ ダイソン、
自宅のガレージにて



2021年: Dyson Hyperdymium™
(ダイソン ハイパーディミウム)モーターを製造

ダイソンだけが実現できるものを すべてのコードレスクリーナーに、 ダイソンのコアテクノロジーを凝縮



捕集力の高い製品設計

密閉性の高い精密な製品設計により、微細な粒子やハウスダストを本体内部に捕らえ、部屋の空気よりもきれいな空気を排出します。^{*2}



Dyson Hyperdymium™ (ダイソン ハイパーディミウム) モーター

軽量のデジタルモーターが、パワフルな吸引力を生み出し、大きなゴミから微細なホコリまで吸い取ります。^{*1}



高密度バッテリー

長時間安定した電力を供給。パワフルで変わらない吸引力を実現し、^{*3}家中をしっかり掃除できます。



カーボンファイバーブラシ

ダイソン独自の静電気を抑えるカーボンファイバーブラシで、床の溝から微細なゴミを取り除きます。



Root Cyclone™ (ルート サイクロン)テクノロジー

特許技術のサイクロンテクノロジーにより微細なホコリを気流から取り除き、変わらない吸引力を実現します。^{*3}

*1 自社調査を基に、微細なホコリとは100µm以下のゴミと定義づけています。*2 ASTM F1977-04に基づくSGS-IBR(米国)および自社による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3µm以上の粒子を使用し、強モードで実施。*3 IEC(国際電気標準会議)規格62885-4 5.8, 5.9に準拠した、強モードで新品から1回目のゴミ満量まで使用した時点での、SGS-IBR(米国)および自社による吸引力の変化の試験(2020年に実施)。

部屋の空気よりきれいな空気を排出

製品全体でゴミを捕集し、

0.3ミクロンもの微細な粒子を99.99%捕らえます*1

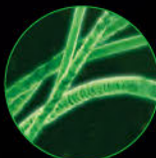
ダイソンのコードレスクリーナーは、製品全体で5段階にわたり微細な粒子やゴミを捕集するように設計されています。

また、高い密閉性により捕集したホコリが

空気中に漏れるのを防ぎ、製品全体で

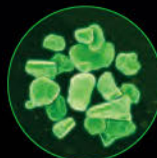
0.3ミクロンもの微細な粒子を99.99%捕らえて逃しません*1

>500ミクロン
髪の毛など
目に見えるゴミ



クリアピンの気流
モーターが生み出す
気流の遠心分離により、
髪の毛などの
大きなゴミを最初に
分離します。

500ミクロン
砂糖の粒など
目に見えるゴミ



シュラウド
先進的な
化学エッチング加工で
無数の穴が開けられた
金属フィルターによって、
粒子を気流から
ふるい落とします。

10ミクロン
微細なホコリや
ダニの死骸



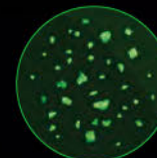
強力なサイクロン
サイクロンが強力な
遠心力を生み出し、
微細なホコリを
空気から分離します。
これにより吸引力が
変わりません*2

0.5ミクロン
カビなどの
小さな粒子

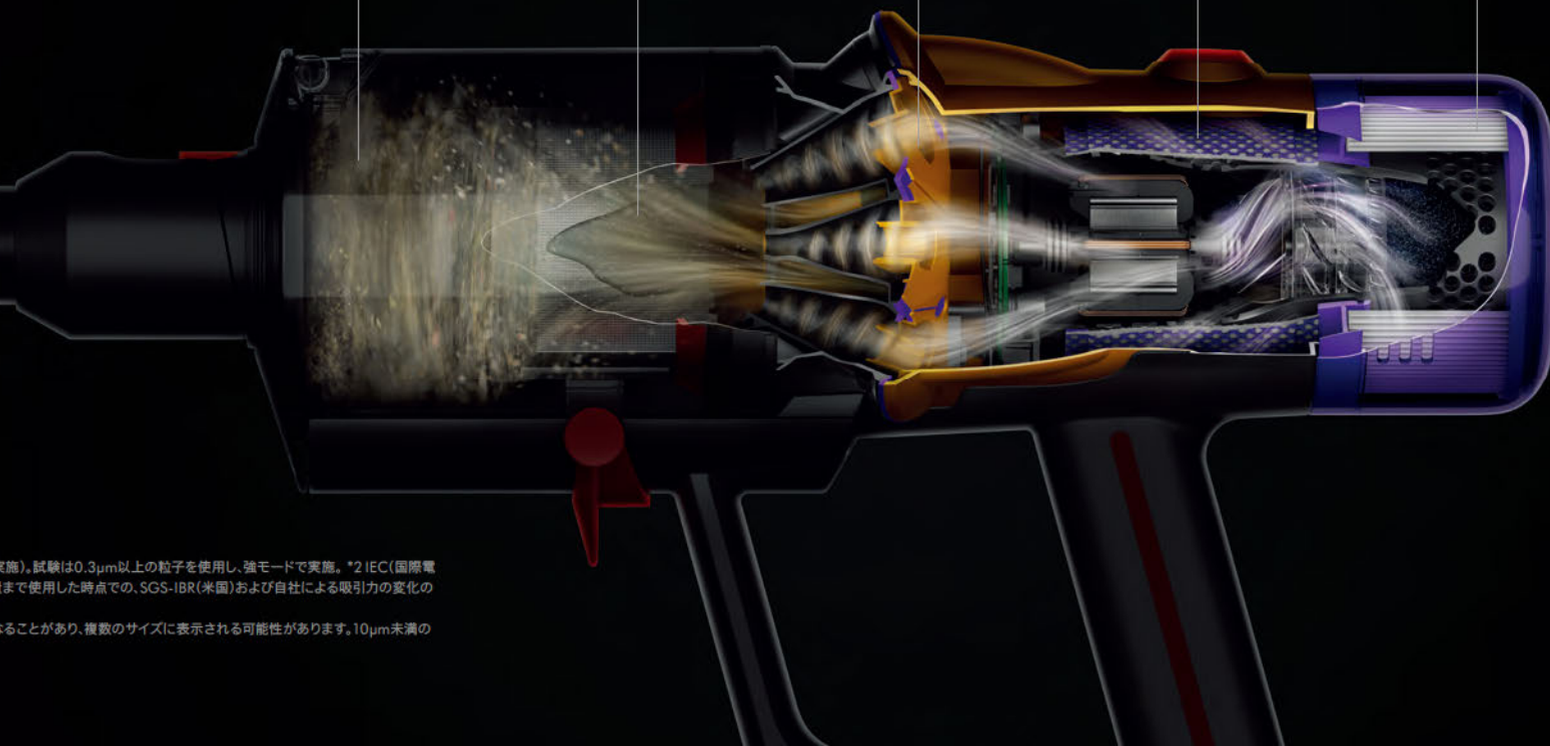


**プレモーター
フィルター**
静電気を帯びた
フィルターが、通常では
通過してしまうような
微細な粒子も
引き寄せます。

0.3ミクロン
微粒子



**ポストモーター
フィルター**
0.3ミクロンもの
微細な粒子を
捕らえます*1



*1 ASTM F1977-04に基づくSGS-IBR(米国)および自社による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3μm以上の粒子を使用し、強モードで実施。*2 IEC(国際電気標準会議)規格62885-4 5.8, 5.9に準拠した、強モードで新品から1回目のゴミ満量まで使用した時点での、SGS-IBR(米国)および自社による吸引力の変化の試験(2020年に実施)。

※記載されているゴミの例は、液晶ディスプレイに表示される、粒子サイズや密度と異なることがあり、複数のサイズに表示される可能性があります。10μm未満の大きさの粒子は検出されない場合があります。

床から天井までさまざまな場所を これ1台で掃除できます

ダイソンのコードレスクリーナーは、通常は掃除する場所に合わせて複数のクリーナーが必要となるところを、1台で掃除できます。

付属ツールを付け替えて布団クリーナーとして、布団やベッドからハウスダストをしっかりと除去。さらにハンディクリーナーとして手の届きにくい場所や、車の中の掃除にも使用できます。

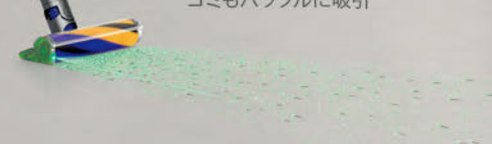
コードレスクリーナーで
家具の下などの
低い場所の掃除に



軽量パイプで
高い場所の掃除も手軽に



フローリングやカーペットの
ゴミもパワフルに吸引



最新テクノロジー

Dyson V12 Detect SlimとDyson V15 Detectに搭載

レーザーが微細なホコリを可視化*¹

ピエゾセンサーで粒子を計測*²

検知

正確に照射角度を調整したレーザーがフローリングの見えるホコリを可視化し*¹、取り逃しを防ぎます。

証明

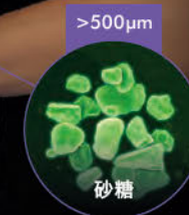
液晶ディスプレイに、吸引したゴミをリアルタイムで表示、掃除の結果を数値で証明します*²。

計測

ピエゾセンサーが粒子を1秒間に15,000回計測し、ゴミの量とサイズを測定します*²。

反応

ゴミの量が多いと検知した場合、Dyson Hyperdymium™ モーターの吸引力を高めます*²。



*¹ レーザーはフローリング用に設計されています。レーザーの有効性は、使用環境の光やゴミの種類、フローリングのタイプによって異なります。*² 液晶ディスプレイに表示されるゴミの量とサイズは実際の使用状況により異なります。本機能はモーター駆動ツールでオートモードを使用するために最適化されています。記載されているゴミの例は、粒子サイズや密度が異なることがあり、複数のサイズに表示される可能性があります。10µm未満の大きさの粒子は検出されない場合があります。一般家庭での平均使用量に基づいた自社試験結果です。自社調査を基に、微細なホコリとは100µm以下のゴミと定義づけています。オートモード使用中に自社試験で定めたホコリの濃度の増加を検知した時のみ、自動で吸引力が強まります。



掃除の結果を数値で証明*1 液晶ディスプレイに吸引した ゴミの量とサイズをリアルタイムで表示

掃除の結果を数値で証明*1するだけでなく、現在の吸引モードや残りの運転時間など、運転状況をリアルタイムに表示して、効率的な掃除を可能にします。最適なパフォーマンスを維持するためにフィルター掃除の時期や、異物の詰まりとその取り除き方もお知らせします。



オートモード

最適な吸引力と運転時間を自動的に調整します*1。モーター駆動ではないツールを使用すると、中モードに切り替わります。



エコモード

最長の運転時間で、家中をしっかり掃除できます。



強モード

頑固な汚れをすばやく集中的に掃除できます。



運転状況をお知らせ

現在の吸引モードや残りの運転時間など、運転状況を表示します。



メンテナンス通知

フィルターのメンテナンスが必要なときにお知らせします。



詰まりの警告

異物の詰まりをお知らせし、取り除き方を案内します。

*1 液晶ディスプレイに表示されるゴミの量とサイズは実際の使用状況により異なります。本機能はモーター駆動ツールでオートモードを使用するために最適化されています。記載されているゴミの例は、粒子サイズや密度が異なることがあり、複数のサイズに表示される可能性があります。10μm未満の大きさの粒子は検出されない場合があります。一般家庭での平均使用量に基づいた自社試験結果です。自社調査を基に、微細なホコリとは100μm以下のゴミと定義づけています。オートモード使用中に自社試験で定めたホコリの濃度の増加を検知した時のみ、自動で吸引力が強まります。

簡単に交換できるバッテリー

ボタンひとつでバッテリーを取り外せるので、交換に手間がかかりません。
予備の着脱式バッテリー(別売)*1と交互に使用することで、
より長時間の掃除にも対応できます。
着脱式バッテリーは単体でも充電可能です。

*1 予備の着脱式バッテリー(別売)の販売に関しては、ダイソン公式ウェブサイトをご参照ください。



簡単に交換できる着脱式バッテリー

2種類の収納方法 壁掛けも、床置きも

壁掛け式の収納用ブラケットに掛けておけば、
次の掃除のときにすぐに使えます。
また、自立式の専用充電ドックなら、本体やツールを収納しながら
常時充電でき、壁に固定する必要がありません。*2

*2 付属品はモデルごとに異なります。詳しくは30-31ページをご覧ください。



壁掛け式の収納用ブラケット



自立式の専用充電ドック

ダイソン コードレスクリーナーのラインナップ

多彩なラインナップから用途に合わせて最適なクリーナーをお選びいただけます。



dyson v15 detect

パワフルでインテリジェント
ダイソンのコードレスクリーナーで
最もパワフルな吸引力*1

吸引力:
+130%パワフルな吸引力*2

最長運転時間*3:
60分間

質量*4:
2.61kg



dyson v12 detect slim

パワフルでインテリジェント
インテリジェントに掃除。
50%よりパワフルに*2

吸引力:
+50%パワフルな吸引力*2

最長運転時間*3:
60分間

質量*4:
2.20kg



dyson digital slim

軽量でパワフル
最もパワフルな
軽量コードレスクリーナー*5

吸引力:
ダイソンのパワフルな吸引力

最長運転時間*3:
40分間

質量*4:
1.90kg



dyson micro 1.5kg

最軽量*6でパワフル
1.5kg。
ダイソンのテクノロジーを凝縮。

吸引力:
ダイソンの吸引力

最長運転時間*3:
20分間

質量*4:
1.50kg

常識を変える、新しい掃除スタイル



dyson omni-glide

全方向駆動
パワフルで軽量な
全方向駆動コードレスクリーナー

吸引力:
ダイソンの吸引力

最長運転時間*3:
20分間

質量*4:
1.90kg

*1 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。IEC(国際電気標準会議)規格62885-4 5.8, 5.9に準拠した、クリアピンがゴミ満量時に強モードで使用した場合の自社による吸引力試験(2020年に実施)。

*2 Dyson Digital Slim™コードレスクリーナーとの比較。IEC(国際電気標準会議)規格62885-4 5.8, 5.9に準拠した、クリアピンがゴミ満量時に強モードで使用した場合の自社による吸引力試験(2020年に実施)。

*3 モーター駆動ではない付属ツールを、エコモードで使用した場合の最長運転時間。実際の使用状況や床面により異なる場合がございます。

*4 バッテリー、パイプ、標準クリーナーヘッド含む。

*5 IEC(国際電気標準会議)規格62885-2 5.8, 5.9に準拠した、クリアピンがゴミ満量時に強モードで使用した場合の自社による吸引力試験(2020-2021年に実施)。ダイソンを除く国内の売上上位10社の最上位軽量コードレススティッククリーナー(2020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。軽量コードレスクリーナーとは、意識調査により、軽量と感じる本体質量として2kg未満という回答が約90%であったことから、スティック時の質量が2kg未満と自社にて定義したもの(2019年6月 家電量販店社員に対するインターネット調査 n=6636)。

*6 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。

dyson v15 detect

dyson v12 detect slim

レーザーが微細なホコリを可視化。^{*1}
 ピエゾセンサーで粒子を計測。^{*2}



**最新のLaser Slim Fluffy™
クリーナーヘッド**
 フローリングの見えないホコリを
 可視化し、取り逃しを防ぎます。^{*1}



掃除の結果を数値で証明
 液晶ディスプレイに、吸引した
 ゴミの量とサイズを
 リアルタイムで表示します。^{*2}



**ゴミの量に応じて、吸引力を
インテリジェントに調整^{*2}**
 必要に応じて、
 吸引力を高めます。



捕集力の高い製品設計
 製品全体で、0.3ミクロンもの
 微細な粒子を99.99%捕らえ、^{*3}
 部屋の空気よりもきれいな
 空気を排出します。



最長60分の運転時間^{*4}
 安定したパワーを供給。
 別売りのバッテリー^{*5}と交互に
 使用することで、より長時間の
 掃除にも対応できます。



毛絡み防止スクリューツール
 髪の毛が絡みにくく、^{*6}マットレスの
 奥に入り込んだハウスダストも
 取り除きます。



1台3役
 ツールを切り替えて、
 布団クリーナー、車の中の掃除に
 便利なハンディクリーナー
 としても使用できます。



簡単なお手入れ
 クリアビンやフィルター、ブラシバー
 は簡単に取り外せ、お手入れが
 可能です。^{*7}また、衛生的で
 簡単にゴミ捨てができます。

トリガー式スイッチ

必要な時だけ稼働できる
 トリガー式のため、
 運転時間を効率的に使えます。

14個のサイクロン

同心円状に配置した
 サイクロンは、最大
 100,000Gの遠心力を
 生み出し、変わらない
 吸引力を実現します。^{*8}

0.54Lのクリアビン

衛生的で簡単に
 ゴミ捨てが可能です。

130%よりパワフル

^{*9}Dyson Digital Slimとの比較



**ダイレクトドライブ
クリーナーヘッド^{*}**

より本格的な
 カーペットの掃除に。

^{*} Dyson V15 Detect Total CleanとDyson
 V12 Detect Slim Total Cleanに付属

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。

11個のサイクロン

ルートサイクロンテクノロジー
 により、最大100,000Gの
 遠心力を生み出し、
 変わらない吸引力を
 実現します。^{*8}

0.35Lのクリアビン

衛生的で簡単に
 ゴミ捨てが可能です。

50%よりパワフル

^{*}Dyson Digital Slimとの比較

**Laser Slim Fluffy™
クリーナーヘッド**

レーザー搭載で、見えない
 ホコリを可視化し、^{*1}カーボン
 ファイバーブラシで微細な
 ホコリを取り除きます。

dyson v15 detect

dyson v12 detect slim

ダイソンのコードレスクリーナーで
 最もパワフルな吸引力^{*9}

インテリジェントに掃除。
 50%よりパワフルに^{*10}

^{*1} レーザーはフローリング用に設計されています。レーザーの有効性は、使用環境の光やゴミの種類、フローリングのタイプによって異なります。^{*2} 液晶ディスプレイに表示されるゴミの量とサイズは実際の使用状況により異なります。本機能はモーター駆動ツールでオートモードを使用するために最適化されています。記載されているゴミの例は、粒子サイズや密度が異なることがあり、複数のサイズに表示される可能性があります。10µm未満の大きさの粒子は検出されない場合があります。一般家庭での平均使用量に基づいた自社試験結果です。自社調査を基に、微細なホコリとは100µm以下のゴミと定義づけています。オートモード使用中に自社試験で定めたホコリの濃度の増加を検知した時のみ、自動で吸引力が強まります。^{*3} ASTM F1977-04に基づきSGS-IBR(米国)および自社による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3µm以上の粒子を使用し、強モードで実施。^{*4} モーター駆動ではない付属ツールを、エコモードで使用した場合の最長運転時間。実際の使用状況や床面により異なる場合がございます。^{*5} 予備の兼脱式/バッテリー(別売)の取扱いについては、ダイソン公式ウェブサイトをご参照ください。^{*6} 実際の使用状況により異なる場合がございます。^{*7} 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。

^{*8} IEC(国際電気標準会議)規格62885-4 5.8, 5.9に準拠した、強モードで新品から1回目のゴミ満量まで使用した時点での、SGS-IBR(米国)および自社による吸引力の変化の試験(2020年に実施)。^{*9} 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。IEC(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自社による吸引力試験(2020年に実施)。^{*10} Dyson Digital Slim™ コードレスクリーナーとの比較。IEC(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自社による吸引力試験(2020年に実施)。

dyson digital slim

最もパワフルな 軽量コードレスクリーナー*1



軽量なのにパワフル

小型、軽量のモーターを搭載し、一般的な軽量コードレスクリーナーと比べて最も高い吸引力を実現*1



最長40分の運転時間*4

安定したパワーを供給。別売りのバッテリー*5と交互に使用することで、より長時間の掃除にも対応できます。



Slim Fluffy™ クリーナーヘッド

スリムなブラシバーは、髪の毛が絡みにくく、*2 大きなゴミから小さなゴミまで同時に吸い取ります。



1台3役

ツールを切り替えて、布団クリーナー*6車の中の掃除に便利なハンディクリーナーとしても使用できます。



液晶ディスプレイ搭載

残りの運転時間を秒単位で確認しながら掃除ができます。またメンテナンス時期などもお知らせします。



簡単なお手入れ

クリアビンやフィルター、ブラシバーは簡単に取り外せ、お手入れが可能です*7また、衛生的で簡単にゴミ捨てができます。



捕集力の高い製品設計

製品全体で、0.3ミクロンもの微細な粒子を99.99%捕らえ、*3 部屋の空気よりもきれいな空気を排出します。



*1 IEC(国際電気標準会議)規格62885-2 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自社による吸引力試験(2020-2021年に実施)、ダイソンを除く国内の売上上位10社の最上位軽量コードレススティッククリーナー(2020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。軽量コードレスクリーナーとは、意識調査により、軽量と感ずる本体質量として2kg未満という回答が約90%であったことから、スティック時の質量が2kg未満と自社にて定義したもの(2019年6月 家電量販店社員に対するインターネット調査 n=6636)。*2 実際の使用状況により異なる場合がございます。*3 ASTM F1977-04に基づくSGS-IBR(米国)および自社による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3µm以上の粒子を使用し、強モードで実施。*4 エコモードで使用した場合の最長運転時間。実際の使用状況や床面により異なる場合がございます。*5 予備の兼脱式バッテリー(別売)は、ダイソン公式ストア、お客様相談室および家電量販店でお求めいただけます。*6 Dyson Digital Slim Fluffyが対象。*7 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 1.5kg

1.5kgのコードレスクリーナーで唯一*2
微細なホコリを99.99%閉じ込めます*3



ダイソン最軽量*1
ダイソンのテクノロジーを
この最軽量*1モデルに凝縮。
軽量化してもなお、
変わらない吸引力を実現*4



最長20分の運転時間*6
安定したパワーを供給。



Micro Fluffy™ クリーナーヘッド
コンパクトなブラシバーは207mm
もの狭い隙間まで掃除できます。
髪の毛が絡みにくく*5 大小の
ゴミを同時に吸い取ります。



1台3役
ツールを切り替えて、
布団クリーナー、車の中の
掃除に便利なハンディクリーナー
としても使用できます。



捕集力の高い製品設計
製品全体で、0.3ミクロンもの
微細な粒子を99.99%捕らえ、*3
部屋の空気よりもきれいな
空気を排出します。



簡単なお手入れ
クリアビンやフィルター、ブラシバー
は簡単に取り外せ、お手入れが
可能です*7 また、衛生的で
簡単にゴミ捨てができます。



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。障害物の
周りを掃除する際にも、簡単に
手を持ち替えて掃除できます。



*1 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。*2 ダイソンを除く国内の売上上位4社の1.6kg以下の最上位コードレススティッククリーナー(2019年11月-2020年4月の独立調査会社のデータに基づく)との比較。*3 ASTM F1977-04に基づくSGS-IBR(米国)および自社による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3μm以上の粒子を使用し、強モードで実施。*4 IEC(国際電気標準会議)規格62885-2 5.8, 5.9に準拠した、強モードで新品から1回目のゴミ消費まで使用した時点での、SGS-IBR(英国)および自社による吸引力の変化の試験(2020年に実施)。*5 実際の使用状況により異なる場合がございます。*6 モーター駆動ではない付属ツールを、エコモードで使用した場合の最長運転時間。実際の使用状況や床面により異なる場合がございます。*7 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 omni-glide

パワフルで軽量な全方向駆動コードレスクリーナー。
自由自在に操作できるコンパクトなクリーナーヘッド。
隙間や家具の下、布団の掃除も手軽に。



Omnidirectional Fluffy™ クリーナーヘッド

全方向にスライドする自由自在な操作性。2つのフラフィローラーが微細なホコリまで吸い取ります*1



最長20分の運転時間*4

安定したパワーを供給。
別売りのバッテリー*5と交互に
使用することで、より長時間の
掃除にも対応できます。



180°フラットに寝る構造

180°フラットに寝かせて*2
家具の下などの狭い隙間も
スムーズに掃除できます。



1台3役

ツールを切り替えて、
布団クリーナー、車の中の
掃除に便利なハンディクリーナー
としても使用できます。



捕集力の高い製品設計

製品全体で、0.3マイクロンの
微細な粒子を99.99%捕らえ*3、
部屋の空気よりもきれいな
空気を排出します。



簡単なお手入れ

クリアビンやフィルター、ブラシバー
は簡単に取り外せ、お手入れが
可能です*6。また、衛生的で
簡単にゴミ捨てができます。

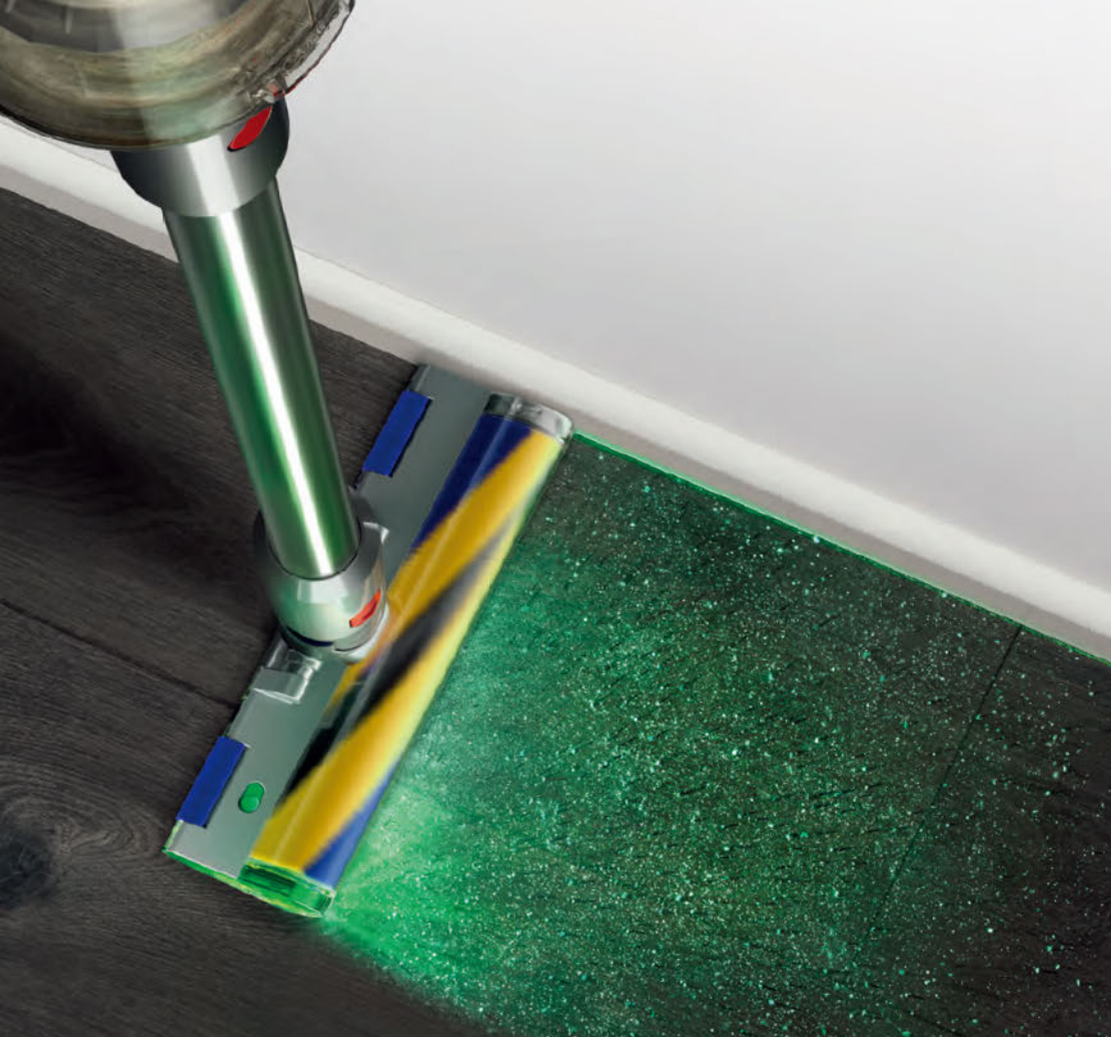


ボタン式スイッチ

電源ボタンを押すだけで、快適に
掃除を継続できます。障害物の
周りを掃除する際にも、簡単に
手を持ち替えて掃除できます。



*1 IEC (国際電気標準会議)規格62885-2 5.11に準拠した、自社によるフローリングから取り除いたゴミの量の試験(2020年に実施)。*2 本体を後方に倒して寝かせることが可能。逆方向には倒れません。*3 ASTM F1977-04に基づく自社(英国、マレーシア)による試験結果(2020年に実施)。試験は0.3μm以上の粒子を使用し、強モードで実施。*4 モーター駆動ではない付属ツールを、エコモードで使用した場合の最長運転時間。実際の使用状況や床面により異なる場合がございます。*5 予備の肩脱式バッテリー(別売)の販売に関しては、ダイソン公式ウェブサイトをご参照ください。*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。



Laser Slim Fluffy™ (レーザー スリム フラフィ)クリーナーヘッド レーザーが微細なホコリを可視化*¹

最新のクリーナーヘッドテクノロジーにより、
目に見えない微細なホコリを可視化し、見逃しません。
正確な角度のレーザーで床の表面のホコリを照らし、取り逃しを防ぎます。*¹

*¹ レーザーはフローリング用に設計されています。レーザーの有効性は、使用環境の光やゴミの種類、フローリングのタイプによって異なります。
*² 実際の使用状況により異なる場合がございます。*³ 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。*⁴ IEC
(国際電気標準会議)規格62885-2:5.11に準拠した、自社によるフローリングから取り除いたゴミの量の試験(2020年に実施)。*⁵ 本体を後方に
倒して寝かせることが可能。逆方向には倒れません。

ダイレクトドライブクリーナーヘッド

ブラシバーにモーターを内蔵。
ナイロンブラシがカーベットの
奥のホコリを取り除きます。
また、静電気の発生を抑えるカーボン
ファイバーブラシで、フローリングの
床から微細なゴミを取り除きます。



Slim Fluffy™ (スリム フラフィ)クリーナーヘッド

ソフトなナイロンフェルトブラシとカーボン
ファイバーブラシの組み合わせにより、
大きなゴミから小さなゴミまで同時に吸い取ります。
髪の毛も絡みにくく*² 薄型設計のため
家具の下まで簡単に届きます。



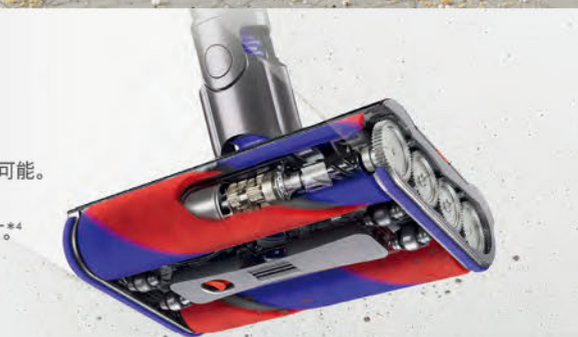
Micro Fluffy™ (マイクロ フラフィ)クリーナーヘッド

ダイソンで最もコンパクト*³なブラシバーは
207mmもの狭い隙間まで掃除できます。
ソフトなナイロンフェルトブラシと
カーボンファイバーブラシの組み合わせにより、
大きなゴミから小さなゴミまで同時に吸い取ります。



Omnidirectional Fluffy™ (オムニダイレクショナル フラフィ)クリーナーヘッド

前後左右あらゆる方向へ、まるで床を滑るように操作可能。
モーターの力で回転する2つのブラシバーを搭載し、
大きなゴミから微細なホコリまで同時に吸い取ります*⁴
180°フラットに寝かせて*⁵ 家具の下などの
狭い隙間もスムーズに掃除できます。



毛絡み防止スクリーツール

毛が絡みにくい*円錐型のブラシバー。
長い髪やペットの毛なども
素早く取り除きます。
*実際の使用状況により異なる場合がございます。



独自設計の豊富なツール

目的に合わせてツールを付け替えることで、
天井などの高い場所や家具の下などの
狭い隙間はもちろん、布団掃除まで
1台でさまざまな場所を掃除できます。



ミニ モーターヘッド

小さなヘッドのナイロンブラシが、
車の中やベッド、布団、ソファなどに
入り込んだゴミや髪の毛を
取り除きます。



隙間ノズル

狭い隙間や届きにくい場所の
掃除に便利です。



コンビネーションノズル

先端にブラシがあり、
家や車の中など、用途によって
ブラシを出したり引っ込めたりして
使用できます。



コンビネーション隙間ノズル

2種のツールを兼ね備え、
さまざまな場所の
掃除が可能です。



フトンツール

繊細な生地の布団やクッションから
ホコリやハウスダストを
しっかり取り除きます。



延長ホース

ホースを最大61cmまで伸ばして
曲げることができ、届きにくい
高い場所や低い場所の
掃除に便利です。



卓上ツール

テーブルなどの表面を
簡単に掃除できます。



自立式の専用充電ドック

本体やツールを収納しながら
常時充電でき、壁に固定する
必要がありません。



ツールクリップ

ツールを収納でき、
本体パイプに装着しながら
掃除できます。

メーカー2年保証
お買い上げから2年間、
無償でパーツの交換や
修理等のサービスを提供します。



Dyson V15 Detect Total Clean V15 ディテクト トータル クリーン	Dyson V12 Detect Slim Total Clean V12 ディテクト スリム トータル クリーン	Dyson V12 Detect Slim Fluffy V12 ディテクト スリム フラフィ
--	---	---

テクノロジー			
液晶ディスプレイ	●	●	●
ゴミを数値化、オートモード	●	●	●
バッテリー(最長運転時間、充電時間)			
最長運転時間 クリーナーヘッド/非モーター駆動ツール	エコモード 約60分/約60分 中モード 約30分/約30分 強モード 約12分/約5分	エコモード 約50分/約60分 中モード 約30分/約30分 強モード 約5分/約5分	
充電時間	約4.5時間	約3.5時間	
着脱式バッテリー(別売、充電器付き) JANコード	SV22用着脱式バッテリー 5025 155 060254	SV20用着脱式バッテリー 5025 155 058879	
電源スイッチ	トリガー式	ボタン式	
クリーナーヘッド			
Laser Slim Fluffy™クリーナーヘッド	●	●	●
ダイレクトドライブクリーナーヘッド	●	●	
Slim Fluffy™クリーナーヘッド			
Micro Fluffy™クリーナーヘッド			
Omnidirectional Fluffy™ クリーナーヘッド			●
掃除ツール			
毛絡み防止スクリューツール	●	●	●
ミニ モーターヘッド			
隙間ノズル	●	●	●
コンビネーションノズル	●	●	●
コンビネーション隙間ノズル			
フトンツール	●	●	
延長ホース	●	●	
卓上ツール			
付属品			
収納用ブラケット	●	●	●
専用充電ドック	●	●	●
ツールクリップ	●	●	●
製品スペック			
本体製品サイズ*1	W135×D337×H250mm	W121×D342×H234mm	
スティック時の製品サイズ*2	W250×D1086×H250mm*3 W250×D1138×H250mm*4	W250×D1095×H234mm*3 W250×D1130×H234mm*4	W250×D1095×H234mm
本体質量*1	1.93kg		
スティック時の本体質量*2	2.61kg*3/2.87kg*4	2.20kg*3/2.40kg*4	2.20kg
型式	SV22 ABL	SV20 ABL	SV20 FF
JANコード	5025 155 057933	5025 155 057117	5025 155 057100



Dyson Digital Slim Fluffy デジタル スリム フラフィ	Dyson Digital Slim Fluffy Origin デジタル スリム フラフィ オリジン	Dyson Micro 1.5kg マイクロ 1.5kg	Dyson Omni-glide Complete オムニグライド コンプリート
---	---	--	--

テクノロジー			
液晶ディスプレイ	●	●	
ゴミを数値化、オートモード			
バッテリー(最長運転時間、充電時間)			
最長運転時間 クリーナーヘッド/非モーター駆動ツール	エコモード 約40分/約40分 中モード 約25分/約25分 強モード 約5分/約5分	エコモード 約18分/約20分 強モード 約5分/約5分	エコモード 約18分/約20分 強モード 約5分/約5分
充電時間	約3.5時間	約3.5時間	約3.5時間
着脱式バッテリー(別売、充電器付き) JANコード	SV18用着脱式バッテリー 5025 155 047804	—	SV19用着脱式バッテリー 5025 155 058749
電源スイッチ	トリガー式	ボタン式	ボタン式
クリーナーヘッド			
Laser Slim Fluffy™クリーナーヘッド	●		
ダイレクトドライブクリーナーヘッド	●		
Slim Fluffy™クリーナーヘッド			
Micro Fluffy™クリーナーヘッド		●	
Omnidirectional Fluffy™ クリーナーヘッド			●
掃除ツール			
毛絡み防止スクリューツール			
ミニ モーターヘッド	●	●	●
隙間ノズル	●		
コンビネーションノズル	●		
コンビネーション隙間ノズル			
フトンツール			●
延長ホース			
卓上ツール		●	●
付属品			
収納用ブラケット	●	●	●
専用充電ドック	●		●
ツールクリップ	●	●	●
製品スペック			
本体製品サイズ*1	W120×D312×H233mm	W85×D290×H222mm	W85×D495×H92mm
スティック時の製品サイズ*2	W250×D1100×H233mm	W207×D1091×H222mm	W208×D1077×H132mm
本体質量*1	1.30kg	0.97kg	1.07kg
スティック時の本体質量*2	1.90kg	1.50kg	1.90kg
型式	SV18 FF	SV18 FF ENT	SV21 FF
JANコード	5025 155 046760	5025 155 046654	5025 155 050880

*1 バッテリー含む *2 バッテリー、パイプ、標準クリーナーヘッド含む *3 Laser Slim Fluffy™クリーナーヘッド装着時 *4 ダイレクトドライブクリーナーヘッド装着時

コードレスクリーナー比較表

							
	Dyson V15 Detect Total Clean	Dyson V12 Detect Slim Total Clean	Dyson V12 Detect Slim Fluffy	Dyson Digital Slim Fluffy	Dyson Digital Slim Fluffy Origin	Dyson Micro 1.5kg	Dyson Omni-glide Complete
	パワフルでインテリジェント			軽量でパワフル		最軽量*1でパワフル	全方向駆動
吸引力*2	+130% パワフルな 吸引力	+50% パワフルな 吸引力	+50% パワフルな 吸引力	ダイソンの パワフルな 吸引力	ダイソンの パワフルな 吸引力	ダイソンの 吸引力	ダイソンの 吸引力
質量*3	2.61kg	2.20kg	2.20kg	1.90kg	1.90kg	1.50kg	1.90kg
最長運転時間*4							
液晶ディスプレイ							
ゴミを数値化、オートモード*5							
クリーナーヘッド数	x2	x2	x1	x1	x1	x1	x1
掃除ツール数	x5	x5	x3	x3	x2	x3	x3
専用充電ドック	x1	x1	x1	x1			x1

*1 2021年5月時点で販売中のダイソンのコードレススティッククリーナーとの比較。*2 Dyson Digital Slimとの比較 *3 バッテリー、パイプ、標準クリーナーヘッド含む *4 モーター駆動ではない付属ツールをエコモードで使用した場合の最長運転時間。*5 オートモード使用中に自社試験で定めたホコリの濃度の増加を検出した時のみ、自動で吸引力が強まります。

<ダイソンお客様相談室>では製品のアドバイスやアクセサリーツール、そしてダイソンの最新テクノロジーもご案内いたします。月-日曜日および祝日[®]の午前9時から午後5時30分まで弊社専門スタッフが対応いたします。詳しくは弊社ウェブサイトをご確認いただくか、お電話にてお問い合わせください。

※年末年始、大型連休、その他の都合によりお休みさせていただくことがありますので予めご了承ください。

製品の仕様およびデザインは性能改善のため予告なく変更することがあります。

ダイソン
お客様相談室

0120-295-731

9:00AM-5:30PM
(年末年始等の特別休暇を除く)

www.dyson.co.jp