

# dyson ball

思いどおりにコントロール。  
さまざまな床面から、  
より確実にゴミを取り除きます。



DC DC DC DC  
36 35 34 26

ダイソン。吸引力が変わらない、ただひとつの掃除機。™

“改善するには、物事に疑問を持つことが大切です。それがファンであれ、掃除機であれ、私達の「問題を解決する」というアプローチが変わることはありません。製品そのものを基礎構造まで分解し、改善のための新しい技術を開発します。他では挑まれることなく未解決のままになっている問題に立ち向かうことは、終わりのない挑戦なのです。”

James Dyson

ジェームズ ダイソン  
サイクロンテクノロジーの開発者



より詳しい日本におけるダイソンのあゆみについては、内側のページをご参照ください。

## 日本におけるダイソン革新のあゆみ。

創立時より変わらないジェームズ ダイソンの  
“人々は本質的に優れた技術を求める”  
という信念は現在も確実に息づいています。



**G-Force**  
世界で初めてサイクロン式の吸引力が変わらない掃除機を発売。



1986



**G-Force 日本発売**  
ジェームズ ダイソンが開発した独自のサイクロン技術はライセンス契約によりG-Forceとして製品化。

1996



**ジェームズ ダイソン財団創立**  
ラノフ・ファインズ卿による乳がん撲滅チャリティ活動、南極大陸単独横断に1800万ポンド(約2億9千万円)を支援。

**DCO2**  
日本市場に初めてキャニスター型の吸引力が変わらない掃除機を導入。



1998



**ダイソン掃除機の誕生**  
G-Forceの成功を受け、初めてダイソン・ブランドの掃除機ラインアップを開発し日本市場に導入。



**DCO5**  
後に日本市場において発展の礎となる、小型キャニスター型のDCO5を発売。



1999



**RDDセンター設立**  
イギリスウィルトシャー州マルムズベリーにダイソンデザイン開発研究所を新設。

**DCO8**  
Root Cyclone™テクノロジーを初めて採用したキャニスター型の掃除機を発表。優れた遠心分離でクリーンな排気を実現。



2002



**Root Cyclone™ テクノロジー**  
DCO11に採用されていた大型のサイクロンを複数の小型サイクロン構造へ改良したRoot Cyclone™を開発。吸引力が45%も向上し、かつてない優れた機能効率を実現。

**DC11**  
コンパクトに収納可能なTelescope Wrap™システムを初めて採用したDC11を発表。



2003



**クイーンズ アワード受賞**  
ダイソン社はイノベーション部門賞を授与される。女王陛下は即位50周年祝典の一環でマルムズベリーのダイソン本社を訪問される。



**DC12**  
初めての日本専用モデルDC12を東京にて発表。日本で高い評価を受け、グッドデザイン賞を受賞。



2004



**六本木ヒルズ**  
日本専用にデザインされたDC12を発表。



**DC16**  
世界で初めてサイクロン技術を採用した吸引力が変わらないハンディクリーナーDC16を日本で発売。グッドデザイン賞を受賞。



2006



**Dyson Airblade™ ハンドドライヤー**  
時速640kmもの高速気流により、従来の熱風で水分を蒸発させるタイプよりもエネルギー効率に優れ、わずか約10秒で手を乾かすことが可能なハンドドライヤーを発表。(国内未発売製品)



**ダイソン デジタルモーター**  
エネルギー効率に優れ、毎分最大約88,000回転する、パワフルなダイソン独自のデジタルモーターを開発。



**DC22**  
変わらない吸引力と、もう一つの分離システム、コア セパレーターを搭載。独立第三者機関による試験において、他のプレミアム掃除機より多くのゴミを取り除きました。



2007



**ISSEY MIYAKE**  
ジェームズ ダイソンがISSEY MIYAKEパリコレクションの為に「THE WIND(風)」をテーマとしたコレクション会場をデザイン。これを記念し、三宅一生氏へのオマージュとしてDC16の限定モデルを発売。



**DC24**  
Ball™テクノロジーを採用した新しいスティック型掃除機を発売。革新的なデザインはグッドデザイン賞を受賞。



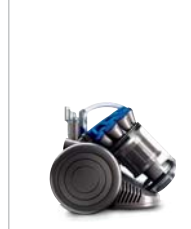
2008



**Dyson Ball™**  
ボール内部にモーターを搭載。その重量により重心が低くなり、安定感が増して操作を容易にします。



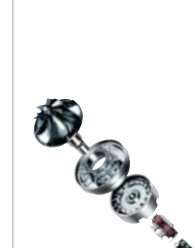
**DC26**  
吸引力が変わらない、ダイソン最小のキャニスター型掃除機DC26を東京で発表。グッドデザイン金賞を受賞。



2009



**AM01**  
ダイソン初のファンを発表。羽根を使わずムラのないスムーズな風を実現。翌年、グッドデザイン大賞に輝く。



**次世代ダイソン デジタルモーター**  
従来型に比べ約30%の軽量化と、より優れたエネルギー効率を実現した次世代モデルを開発。



**ダイソン カーボンファイバー DC26シリーズ**  
ダイソン カーボンファイバーを開発。より多くのホコリを取り除くために、ヘッドにきめ細かいカーボンファイバーブラシを搭載。



2010



**カーボンファイバー ブラシ**  
カーボンファイバーを採用したブラシを開発。フローリングで発生する静電気を抑え、きれいにお掃除できます。



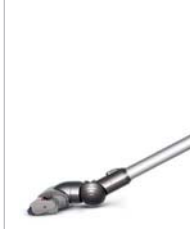
**AM02, AM03**  
ダイソンのエンジニアは新たによりパワフルなタワー型とフロア型の2種の羽根のないファンを開発。AM01と共にグッドデザイン大賞に輝きました。



**DC36**  
Ball™テクノロジーを搭載した世界で初めてのキャニスター型掃除機。ボールテクノロジーにより運転音が低減され、自在な方向転換が可能。より静かでコントロールしやすい掃除機。



**Dyson Digital Slim™ (ダイソン デジタルスリム)コードレスクリーナー DC35 マルチフロア**  
最もパワフルな軽量コードレスクリーナー。ダイソン デジタルモーターとRoot Cyclone™テクノロジーを組み合わせ、リチウムイオン充電電池を採用することで、一般的なコードレスクリーナーの約2倍の吸引力を実現。



2011 そして、その次へ。



**DC34 モーターヘッド**  
ダイソン最新のハンディクリーナー。ダイソン デジタルモーター、Root Cyclone™テクノロジー、そしてリチウムイオン充電電池によってより長い駆動時間を実現。最もパワフルなハンディクリーナー。

## ダイソンの発明

発明には長い年月と数えきれない失敗がつきものです。試して失敗して、試行錯誤を繰り返すプロセス。

ジェームズ ダイソンがサイクロン技術を開発した当時、大手の掃除機メーカーは目もくれませんでした。しかし、後になって多くのメーカーが似たような製品の開発に取り組み始め、未だにその試みを続けていますが、このダイソンの発明は法的に特許技術として守られているために、他のメーカーは同じ技術をもち得ないのです。

これが、ダイソンの掃除機が他には無い卓越した技術をもつ理由です。

### 過酷な耐久性テスト

ダイソンのエンジニアリング工程では、どんな小さな部品でも耐久性のテストを繰り返します。キャニスター型掃除機の電源コードの巻き取りテスト回数は、なんと6,400回。ダイソンの掃除機はこれらのテスト工程を経ることで2年間のメーカー保証をお約束しています。



ハンドルの耐久性テストではピンの取っ手とサイクロン部に力を加え、掃除機本体を持ち運ぶ試験を5,000回繰り返します。



このテストはクリーナーヘッドの構造的な完成度、およびパイプとツールの結合部分を試験するために床に10,000回叩きつけます。



クリーナーヘッドの可動性テストでは、実際の掃除機がけを想定した動作を700,000回再現します。



クリアビンのふたの耐久性テストでは、開け閉めの動作を1,560回行います。

## 掃除機は吸引力が低下すると、ゴミを取り残すことがあります。

一般的な掃除機のサイクロンでは、ゴミと空気をきちんと分離することができません。分離されなかったゴミがサイクロンをすり抜けてフィルター表面に蓄積されると吸引力が低下します。吸引力が低下するとさらに多くのゴミを取り残すことになります。



一般的な掃除機のサイクロン

取り残されたゴミ

## ダイソンは吸引力の変わらない、ただひとつの掃除機。より確実にゴミを取り除きます。

ダイソンの掃除機はRoot Cyclone™ (ルートサイクロン)テクノロジーを搭載。独立第三者のテスト結果では、他のプレミアム掃除機より確実にゴミを取り除きました。\*



Radial Root Cyclone™ (ラジアルルートサイクロン)テクノロジー

画像はイメージです。

\*IEC(国際電気標準会議)規格60312 2.1, 2.2, 2.3, 2.9に準拠した、独立第三者機関IBR(英国)によるテスト結果。4種類のタイプの床から取り除かれたゴミの平均値。日本の掃除機メーカーの売り上げ上位6社から、プレミアム掃除機(調査会社GKジャパンデータ。2011年4月時点、平均価格5万円以上の高価格帯掃除機)を対象に実施。実際の使用状況により異なる場合がございます。テストの詳細は [www.cleaner-test.jp](http://www.cleaner-test.jp) にてご確認ください。

# Radial Root Cyclone™ (ラジアルルートサイクロン) テクノロジー

20年以上前にサイクロンテクノロジーを発明して以来、ダイソンでは絶え間なくその技術を改善してきました。空気の経路を再設計し、気流の効率を改良することでエネルギーロスを低減し、適切な空気圧を確保します。そして内側のサイクロンで、さらに多くの微細な粒子まで捕らえます。

これらの改良により、ゴミやホコリ、アレルギーやペットの抜け毛までもより確実に分離することが可能になりました。

1

## 外側のサイクロン

空気が垂直軸の周りを回転することで、遠心力を発生させ大きなゴミや髪の毛をクリアビンに弾き飛ばします。

2

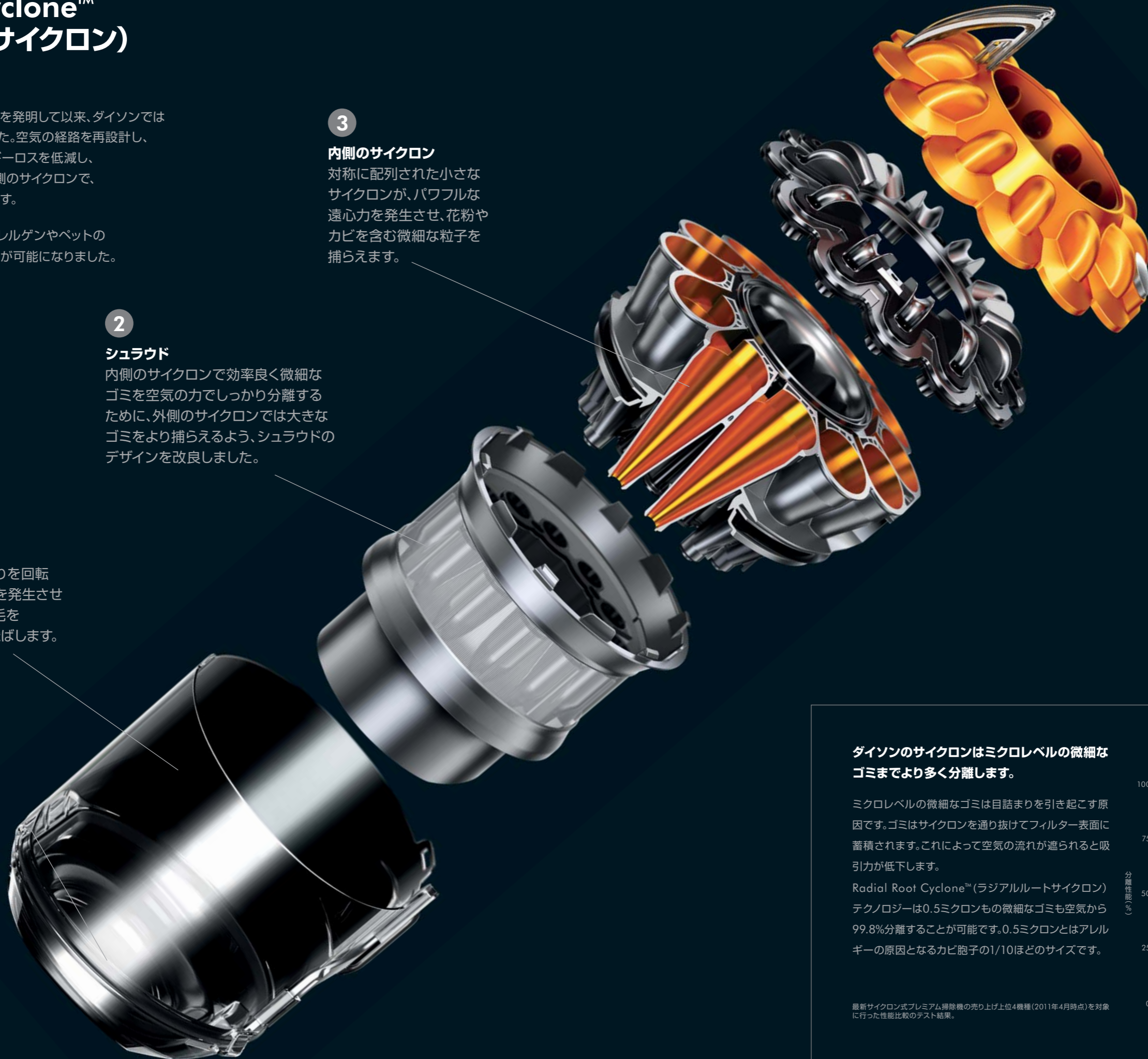
## シュラウド

内側のサイクロンで効率良く微細なゴミを空気の流れでしっかり分離するために、外側のサイクロンでは大きなゴミをより捕らえるよう、シュラウドのデザインを改良しました。

3

## 内側のサイクロン

対称に配列された小さなサイクロンが、パワフルな遠心力を発生させ、花粉やカビを含む微細な粒子を捕らえます。



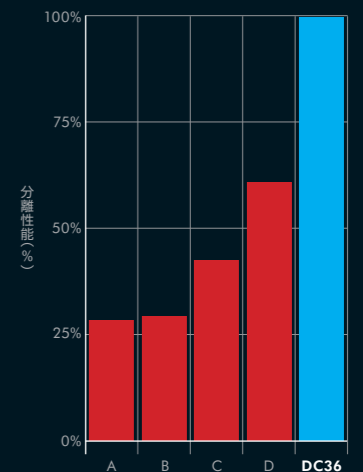
### ダイソンのサイクロンはマイクロレベルの微細なゴミまでより多く分離します。

マイクロレベルの微細なゴミは目詰まりを引き起こす原因です。ゴミはサイクロンを通り抜けてフィルター表面に蓄積されます。これによって空気の流れが遮られると吸引力が低下します。

Radial Root Cyclone™ (ラジアルルートサイクロン) テクノロジーは0.5ミクロンもの微細なゴミも空気から99.8%分離することが可能です。0.5ミクロンとはアレルギーの原因となるカビ胞子の1/10ほどのサイズです。

最新サイクロン式プレミアム掃除機の売り上げ上位4機種(2011年4月時点)を対象に行った性能比較のテスト結果。

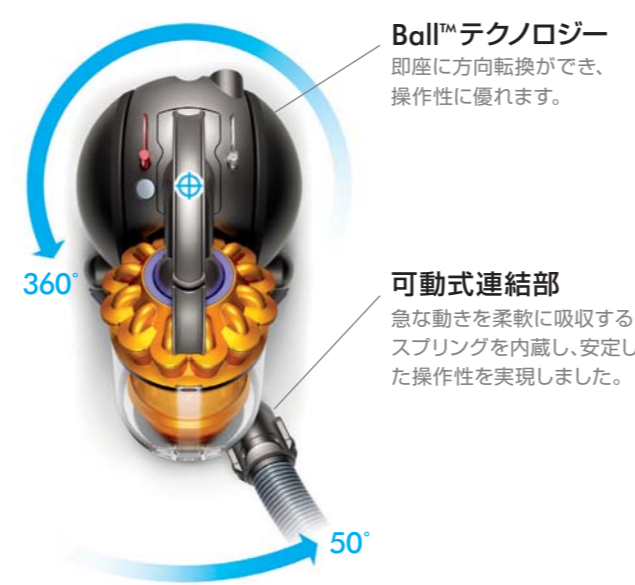
### サイクロンの分離性能 (0.54ミクロンにおける)



# 思いどおりにコントロール。

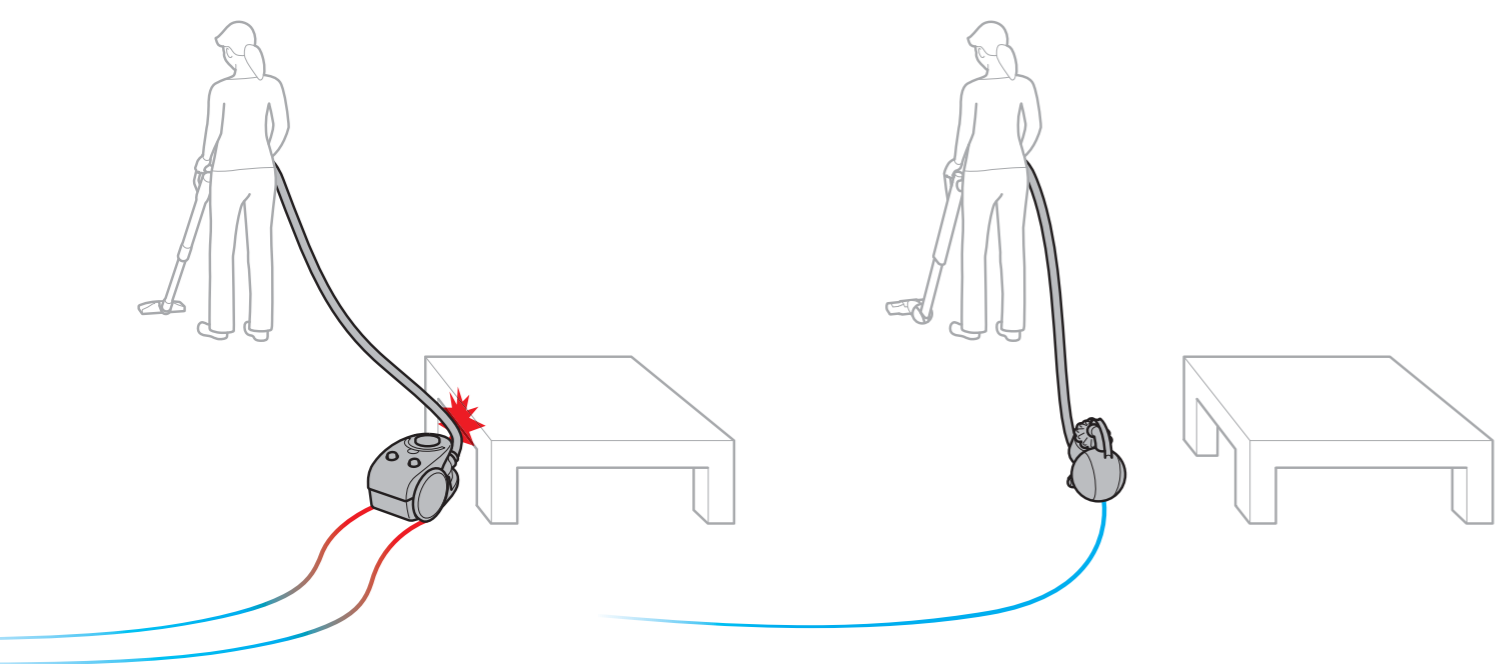
従来のホイール型掃除機は、コントロールが容易ではありません。キャスターは独立して意図しない方向に動くことがあり、本体のぎこちない動きの原因となります。固定されたホイールは直線方向のみに進むようにデザインされているため、掃除機を方向転換させると、思わぬ方向に逸れることがあります。

DC36はより自在なコントロールを実現するためにBall™テクノロジーを採用。即座に方向転換ができ、スプリングを内蔵した柔軟な可動式連結部によって、より小さい回転半径で小回りが効き、進みたい方向に思いどおりにコントロールできます。



**Ball™テクノロジー**  
即座に方向転換ができ、操作性に優れます。

**可動式連結部**  
急な動きを柔軟に吸収するスプリングを内蔵し、安定した操作性を実現しました。



従来のホイール型掃除機は、意図しない方向に進んでしまうことがあります。

Ball™テクノロジーなら思いどおりにコントロールできます。

# ボール エンジニアリング

ボール内には掃除機の主要な部品 — モーター、ポリカーボネート製の排気口、フィルター、そして5メートルの電源コード — が格納されています。これによって、本体重心を低くすることが可能となり、スムーズな本体の操作性を実現しました。狭いスペースでの方向転換でも安定性を保つデザインです。

モーターを再設計し、回転翼による音を抑えました。音や振動を吸収する緩衝材がボール内に配置され、運転音を低減しています。

## モーター筐体の通気口

空気の向きを変え、音を和らげる角度に調整しました。

## 防振設計

防振設計によって、音と振動が伝わりにくい構造になっています。



## モーターの筐体

モーターを包み込むことで、運転音を吸収します。

## 洗浄・交換不要

**ポストモーターフィルター**  
モーターを包み込む構造となっており、さらに運転音を吸収します。

## 排気口内部の緩衝材

排気のを速度を抑え、音を低減しました。



# 思いどおりにコントロール。 さまざまな床面から、 より確実にゴミを取り除きます。

DC36はキャニスター型掃除機でBall™テクノロジーを搭載した、ただひとつのモデル。即座に方向転換ができ、本体の中心を軸としたセントラル・ステアリング構造によってより小さい回転半径で小回りが効き、より正確に進みたい方向へコントロールできます。

Radial Root Cyclone™ (ラジアルルートサイクロン) テクノロジーにより、微細なゴミやホコリは高速回転する空気力で分離されます。この進化したサイクロンの技術によって、さまざまな床面からより確実にゴミを取り除きます。

## dyson ball

DC36シリーズは2種類のクリーナーヘッドが選べます。空気力で回転するタービンヘッドはあらゆる床で高い集じん性能を実現します。モーターヘッドは専用のモーターで回転し、カーペットに入り込んだゴミもしっかり取り除きます。どちらのヘッドもきめ細かいカーボンファイバー素材のブラシを搭載し、フローリングの微細なホコリを取り除き、ナイロン素材のブラシはカーペットやラグから効率良くゴミをかき出します。

DC36シリーズ



**carbon fibre motorhead pet care**  
モーターヘッド ペットケア  
ダイソン ペットグルーミングツールを付属した、ペットオーナーのためのモデル。モーターで回転するブラシでカーペットに入り込んだゴミもしっかり取り除きます。



**carbon fibre motorhead**  
モーターヘッド  
モーターで回転するブラシでカーペットに入り込んだゴミもしっかり取り除きます。



**carbon fibre turbinehead**  
タービンヘッド  
空気力で回転するブラシで効率良くゴミを取り除きます。

繰り返し使用可能  
プレモーターフィルター

サイクロン取り外しボタン  
サイクロンを素早く取り外し、簡単にゴミを捨てることができます。

**クリアビン**  
丈夫なポリカーボネート素材。ゴミの量がひと目で確認でき、ゴミ捨て時期の判断が簡単です。

**軽量で丈夫な本体**  
持ち運びが簡単な約4kgの軽量な本体重量。

**付属ツール**  
家中のさまざまなお掃除に便利なフロンツール、ソフトブラシツール、フレキシブル隙間ノズル、コンビネーションノズル、ミニT字型ノズルの5つのツールを付属しています。

**電源コード収納を小型化**  
5メートルの電源コードをコンパクトに収納。

**収納**  
本体後部にクリーナーヘッドを差し込むだけで簡単に収納ができます。

**吸引パワーモードの選択可能**  
静かにお掃除したい時やデリケートな床材を掃除する際には弱モードを選択できます。

**V-Ball™ テクノロジー**  
クリーナーヘッドのつけ根にV-Ball™テクノロジーを搭載し、操作が容易にできます。

**HEPAレベルの排気**  
ダイソンの掃除機は、0.3ミクロンまでの微細な粒子を捕らえつづけます。

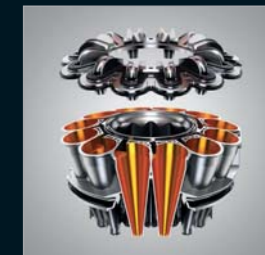
**車軸とベアリング**  
車軸のベアリングが摩擦を軽減し、ボールをスムーズに回転させます。

**低く安定した重心**  
バランスを追求した構造とモーター配置で、低い重心を確保し、安定性を最大化しています。

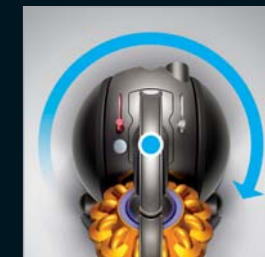
**軽量伸縮式パイプ**  
用途に合わせて長さの調節が可能。

**取り外し可能なハンドル**  
ダイソンの多様なツールが直接取り付けられます。

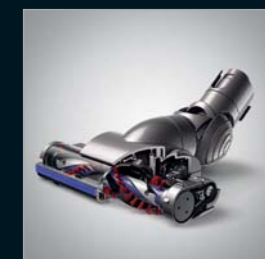
**簡単で清潔なゴミ捨て**  
ボタンを押すだけでゴミを捨てることができます。



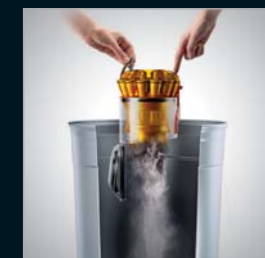
**Radial Root Cyclone™ (ラジアルルートサイクロン) テクノロジー**  
より確実にゴミを分離する最新技術。



**Ball™ テクノロジー**  
自由自在な動きや方向転換を可能にする球体軸。ボール型の本体内に、モーター、電源コード、フィルターを格納したことで、重心の低い安定した構造が実現しました。



**カーボンファイバー  
ブラシ搭載  
クリーナーヘッド**  
ナイロン素材のブラシが、床のゴミをかき取り、きめ細かい導電性のカーボンファイバーブラシがフローリング上のホコリを取り除きます。



## dyson carbon fibre

### 静電気の発生を抑え、 より確実にゴミを 取り除きます。

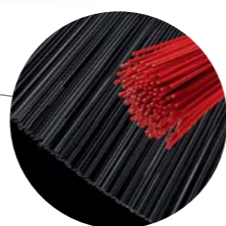
日常生活や日々のお掃除などでおこる摩擦により、静電気が発生します。これが、微細なホコリを床に付着させてしまいます。ダイソン最新のブラシは静電気を抑える特性をもつきめ細かいカーボンファイバー素材からできています。フローリングのホコリをより多く取り除くために、静電気の発生を抑えます。

搭載モデル:

DC 36 DC 35 DC 26



カーボンファイバーブラシ  
フローリングのホコリを  
より多く取り除くために開発された  
きめ細かいカーボンファイバーブラシ。



取り残される微細なホコリ

一般的な掃除機のヘッド

ダイソン カーボンファイバー

## dyson groom

### お部屋を清潔に保つ新しい提案。 愛犬を掃除機でグルーミング。

愛犬のグルーミングをしながら、抜け毛やアレルギーを効率良く吸い込むので、室内に抜け毛が散らかることがありません。ミディアムからロングコートの愛犬に適しています。

搭載モデル:

DC 36 carbon fibre motorhead pet care  
モーターヘッド ペットケア



1. グルーミングモード 愛犬をグルーミングをしながら、飛び散る抜け毛もキャッチします。

2. クリーニングモード トリガーから指を放すだけで、ブラシに絡まった抜け毛がそのまま掃除機に吸い込まれます。

DC  
26

## あなたの家から 確実にゴミを取り除く。 最も小さなダイソン。

吸引力を低下させることなく、より確実にゴミを取り除くためにDC26はRoot Cyclone™テクノロジーを凝縮し、大きなサイクロンと同様の性能を確保するため、角度や寸法にいたる全てのデザインを一から再設計しました。そのサイズはA4用紙に載る大きさに小型化され、持ち運びも簡単です。

### GOOD DESIGN AWARD

ダイソンの掃除機は、金賞に輝いたDC26タービンヘッド エントリーを含み、4つのグッドデザイン賞を受賞しています。



### 英国アレルギー協会推奨

アレルギーに悩む人に適した製品をアドバイスすることを目的とした英国アレルギー協会は、ダイソンの変わらない吸引性能がホコリを多く取り除くことができる点を推奨しています。



## dyson carbon fibre

DC26シリーズ ダイソンの掃除機ラインアップ、仕様一覧表は18-19ページをご参照ください。



**motorhead complete**  
モーターヘッド コンプリート  
モーターで回転するブラシでカーペットに入り込んだゴミもしっかり取り除きます。3つの便利なツールを付属。



**turbinehead complete**  
タービンヘッド コンプリート  
空気のかで回転するブラシで効率良くゴミを取り除きます。3つの便利なツールを付属。



**turbinehead entry**  
タービンヘッド エントリー  
空気のかで回転するブラシで効率良くゴミを取り除きます。



### Root Cyclone™ テクノロジー

DC26は特許技術Root Cyclone™テクノロジーにより、吸引力が変わることなく、高い集じん性能を保ちます。



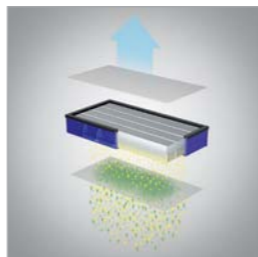
### カーボンファイバー ブラシ搭載 クリーナーヘッド

ナイロン素材のブラシが、床のゴミをかき取り、きめ細かい導電性のカーボンファイバーブラシがフローリング上のホコリを取り除きます。



### 簡単に清潔な ゴミ捨て

片手でボタンを押すだけでゴミを捨てることができます。



### 洗浄・交換不要ポスト モーターフィルター

アレルギーの原因となるバクテリアやカビの繁殖を防ぎます。

DC  
35 multi floor

マルチフロア

## 他のコードレスクリーナーと比べ 2倍の吸引力。

Dyson Digital Slim™ (ダイソン デジタルスリム)は、最もパワフルな軽量コードレスクリーナー。変わらない吸引力で、高い所も、床面も、そして狭い場所も。あらゆる場所のゴミをより多く取り除きます。

### パワーモードの選択可能

15分間

通常モード(モーター  
ヘッド使用時は13分間)

6分間

強モード



## dyson digital slim

DC35 ダイソンの掃除機ラインアップ、仕様一覧表は18-19ページをご参照ください。



**multi floor**  
マルチフロア  
最もパワフルな軽量コードレスクリーナー。日々のちょっとしたお掃除に最適です。



### 取り外し可能な ロングパイプ

軽量なアルミ製のパイプで高い場所も家具の下や隙間、厄介な段差も簡単にきれいに。



### ダイソン デジタルモーター

従来型のモーターよりも最大で3倍の高速回転。最もエネルギー効率に優れたコードレスクリーナーを実現。



### カーボンファイバー ブラシ搭載 モーターヘッド

モーター駆動のブラシによってゴミやペットの毛をしっかりと取り除きます。



### 22.2V リチウム イオン充電電池使用

安定したパワーを供給。他のコードレスクリーナーと比較し、最大3倍早く充電が可能です。約3時間半で充電が完了。



# DC 34 motorhead

モーターヘッド

## 最もパワフルな ハンディクリーナー。 パワーモードの選択により、 より長時間の使用が可能。

ダイソンのハンディクリーナーは、特許技術Root Cyclone™ (ルートサイクロン)テクノロジーを搭載し、吸引力が変わりません。DC34のパワーモードは、より長い時間使用できる通常モードと、頑固な汚れを取り除くための強モードが選択可能です。

### パワーモードの選択可能

15分間

通常モード(モーター  
ヘッド使用時は13分間)

6分間

強モード



**ダイソン  
デジタルモーター**  
従来型のモーターよりも  
最大で3倍の高速回転。  
最もエネルギー効率に優れた  
ハンディクリーナーを実現。



**モーターヘッド**  
強力なブラシの回転で、  
ソファや車のシートに  
付着したペットの毛や  
繊維も取り除きます。



**22.2V リチウム  
イオン充電電池使用**  
安定したパワーを供給。他の  
ハンディクリーナーと比較し、  
最大3倍早く充電が可能です。  
約3時間半で充電が完了。



**パワーモードの  
選択可能**  
通常モードで15分間、  
強モードで6分間の使用が  
可能です。(モーターヘッド  
使用時は13分間)

## ダイソン デジタルモーター。 最もエネルギー効率に優れた コードレスクリーナーを実現。

マイケル ファラデーが、電気モーターの原理となる「電磁誘導の法則」を発見したのは1831年のこと。

この画期的なテクノロジーの発明以降、電気モーター自体はほとんど進化することなく、構造や様式もさほどの変化はありませんでした。そこでダイソンのエンジニアは10年もの間、新世代モーターの開発に取り組みました。ダイソン デジタルモーターは、デジタルプロセッサ制御とネオジウム磁石により毎分最大104,000回転します。従来型のモーターと比較した場合、小さくパワフルで、より優れたエネルギー効率を実現。

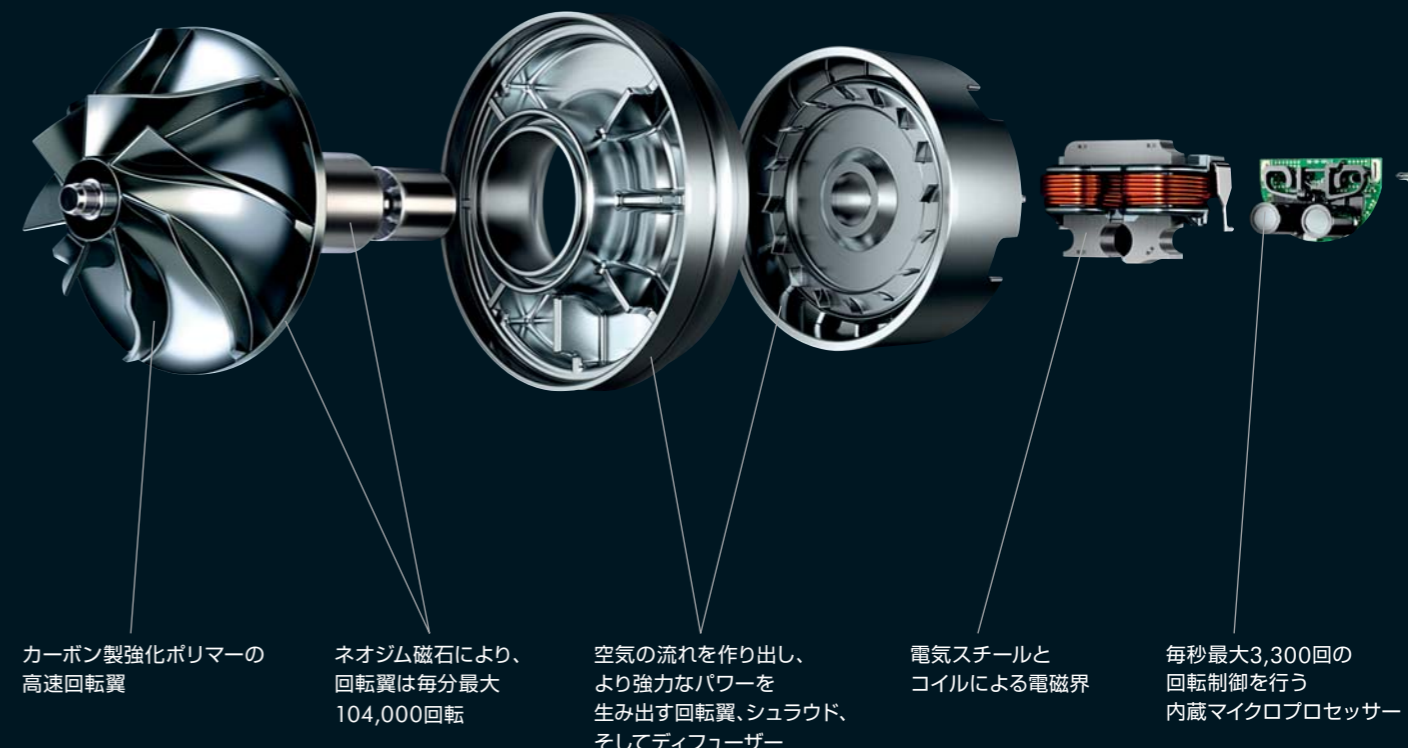
これが、小型・軽量でありながらも高い吸引力を持続する理由のひとつです。

搭載モデル:

DC 35 DC 34



ジェームズ ダイソン  
サイクロンテクノロジーの開発者



カーボン製強化ポリマーの  
高速回転翼

ネオジウム磁石により、  
回転翼は毎分最大  
104,000回転

空気の流れを作り出し、  
より強力なパワーを  
生み出す回転翼、シュラウド、  
そしてディフューザー

電気スチールと  
コイルによる電磁界

毎秒最大3,300回の  
回転制御を行う  
内蔵マイクロプロセッサ

DC34 ダイソンの掃除機ラインアップ。仕様一覧表は18-19ページをご参照ください。



**motorhead**  
モーターヘッド  
最もパワフルなハンディクリーナー。2つのパ  
ワーモードが選べ、パワフルなモーターヘッド  
はペットの抜け毛までしっかり取り除きます。

# 製品ラインアップ



	DC 36 carbon fibre motorhead pet care モーターヘッド ペットケア	DC 36 carbon fibre motorhead モーターヘッド	DC 36 carbon fibre turbinehead タービンヘッド	DC 26 motorhead complete モーターヘッド コンプリート	DC 26 turbinehead complete タービンヘッド コンプリート	DC 26 turbinehead entry タービンヘッド エントリー	DC 35 multi floor マルチフロア	DC 34 motorhead モーターヘッド
掲載ページ	10-13	10-12	10-12	14	14	14	15	16
<b>用途</b>								
お掃除スタイル	しっかりとのお掃除	●	●	●	●	●	●	●
	ちょっとしたお掃除／手早くお掃除						●	●
コントロール	コントロールしやすい	●	●	●			コードレスクリーナー	
おすすめ床面	カーペットがメイン	●	●		●			
	フローリング／畳がメイン			●		●	●	
	デスク／ソファ／車内	付属ツールでお掃除できます						●
ダイソン グルーミングツール	愛犬のグルーミング (ミディアム～ロングコート)	●						
<b>テクノロジー</b>								
Radial Root Cyclone™テクノロジー	●	●	●					
Root Cyclone™テクノロジー				●	●	●	●	●
Ball™テクノロジー	●	●	●					
ダイソン カーボンファイバー	●	●	●	●	●	●	●	
<b>仕様／付属品</b>								
選択パワーモード	●	●	●	●	●	●	通常モード:約15分 強モード:約6分	通常モード:約15分 強モード:約6分
クリーナーヘッド	クリーンエアタービンヘッド		●		●	●		
	モーターヘッド	●	●		●		●	(ミニ モーターヘッド)
フィルター	ポストモーターフィルター	洗浄・交換不要			洗浄・交換不要			
	プレモーターフィルター	水洗いのみで繰り返し使用可能(4年に一度目安)			水洗いのみで 繰り返し使用可能(2年に一度目安)			水洗いのみで繰り返し使用可能(1ヶ月に一度目安)
付属お掃除ツール	ソフトブラシツール	●	●	●	●	●		
	フトンツール	●	●	●	●	●		
	フレキシブル隙間ノズル	●	●	●	●	●		
	標準付属ツール	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	ミニT字型ノズル/ コンビネーション(ブラシ・隙間)ノズル	コンビネーションノズル/ 隙間ノズル/(ミニ)モーターヘッド
ダイソン ペットグルーミングツール	● (ホース付)							
メーカー2年保証	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>製品スペック</b>								
本体製品サイズ (幅X奥行きX高さ)単位mm	223 x 438 x 290	223 x 438 x 290	223 x 438 x 290	205 x 320 x 266	205 x 320 x 266	205 x 320 x 266	115 x 322 x 205 バッテリー含む	115 x 322 x 205 バッテリー含む
収納時の製品サイズ (幅X奥行きX高さ)単位mm	384 x 668 x 788	384 x 668 x 788	384 x 668 x 788	305 x 388 x 898	284 x 409 x 953	284 x 409 x 953	217 x 1224 x 205 モーターヘッド、パイプ、バッテリー含む	115 x 416 x 205 モーターヘッド、バッテリー含む
本体質量 (ホース・パイプ・標準クリーナーヘッド・電源コード)	4.0kg (6.59kg)	4.0kg (6.59kg)	4.0kg (6.26kg)	3.3kg (5.88kg)	3.3kg (5.62kg)	3.3kg (5.62kg)	0.91kg (2.22kg)	0.91kg (1.53kg)
型式	DC36 MH PET	DC36 MH COM	DC36 TH COM	DC26 CF MH COM	DC26 CF TH COM	DC26 CF TH ENT	DC35 MH	DC34 MH
JANコード	5025 155 012338	5025 155 011447	5025 155 011430	5025 155 010 181	5025 155 010 198	5025 155 010 204	5025 155 010 884	5025 155 011 263

※ 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。

## ダイソンお掃除ツール



### ペットグルーミングツール

愛犬のグルーミングをしながら、抜け毛やアレルゲンを効率良く吸い込むので、室内に抜け毛が散らかることがありません。



### ソフトブラシツール

やわらかいブラシで、テレビ、パソコンのモニターや障子などデリケートな表面のホコリをやさしく取り除きます。



### フトンツール

ワイドで平らな掃除ツールで、布団などの寝具の内側から隅々まできれいにします。



### フレキシブル隙間ノズル

伸ばして、曲げることもできるツールで、届きにくい隙間などのお掃除に便利です。

# ダイソンは問題を解決します。

従来の技術を改善した結果、ダイソンはサイクロン式掃除機と羽根のないファンを開発しました。

皆様の信頼にお応えするために、＜話そうダイソンお客様相談室＞を設置しております。買う前のご相談から買った後の製品に関するお問い合わせ、そして付属品パーツご購入などのご依頼に＜話そうダイソンお客様相談室＞のスタッフが迅速に対応します。

修理が必要な場合は、製品の回収から修理後のご返却まで72時間\*1以内に行えるように目指しております。

☎ 0120-295-731  
[www.dyson.co.jp](http://www.dyson.co.jp)



ダイソンの掃除機の詳細は、  
ウェブサイト [www.dyson.co.jp/cleaner](http://www.dyson.co.jp/cleaner) をご参照ください。

Dyson Air Multiplier™ (エアマルチプライヤー)の詳細は、  
ウェブサイト [www.dyson.co.jp/fan](http://www.dyson.co.jp/fan) をご参照ください。

話そう dyson  
買う前も、買った後も

☎ 0120-295-731  
[www.dyson.co.jp](http://www.dyson.co.jp)

月～日曜日および祝日\*2 9:00AM～5:30PM

\*1 宅配便の都合上、地域によっては多少お時間のかかる場合もございますので、予めご了承ください。

\*2 年末年始、ゴールデンウィークその他都合によりお休みさせていただきます。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。