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

"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 Mson

ジェームズ ダイソン サイクロンテクノロジーの開発者



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 "人々は本質的により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。

GOOD DESIGN

1996

G-Force 世界で初めて サイクロン式の 吸引力の変わらない 掃除機を発売。



が開発した独自の

よりG-Forceとして

DCO2

1998

dyson

による乳がん撲滅 ブランドの掃除機 ダイソンデザイン

南極大陸単独横断にし日本市場に導入。

1800万ポンド(約2億

9千万円)を支援。

日本市場に初めて | 吸引力の変わらない | 小型キャニスター型 | 優れた遠心分離で | 初めて採用した



DCO5

G-Force 日本発売 ジェームズ ダイソン ダイソン掃除機の誕生 RDDセンター設立 Root Cyclone™ クイーンズ アワード 六本木ヒルズ

G-Forceの成功を イギリス・ウィルトシャー **テクノロジー**

| ラノフ・ファインズ卿 | 受け、初めてダイソン・ | 州マルムズベリーに | DCO1に採用されてい | ダイソン社は



2002

DCO8

後に日本市場におい キャニスター型の

て発展の礎となる、掃除機を発表。

Root Cyclone™

テクノロジーを

初めて採用した

のDCO5を発売。 クリーンな排気を実現。 DC11を発表。



2003

受賞

た大型のサイクロンを「イノベーション部門賞

Cyclone™を開発。 50周年祝典の一環で

吸引力が45%も向上 マルムズベリーの

し、かつてない優れた「ダイソン本社を

機能効率を実現。 訪問される。

構造へ改良したRoot 女王陛下は即位



コンパクトに収納

可能なTelescope

Wrap™システムを



GOOD DESIGN

初めての日本専用

モデルDC12を東京

DC12

にて発表。

を受賞。

2004



日本で高い評価を受 日本で発売。

DC16

受賞。

2006

世界で初めて

サイクロン技術を

採用した吸引力の



Dyson Airblade™

(国内未発売製品) を発売。

ハンドドライヤー

時速640kmもの



2007

DC22

クリーナーDC16を よる試験において、 を発売。

変わらないハンディ 独立第三者機関に

もう一つの分離

取り除きました。



DC22 変わらない吸引力と、 G00D DESIGN

システム、コア セパ Ball™テクノロジー

DC24

受賞。

を採用した新しい





GOOD DESIGN

ダイソン最新の

より軽く、そして

DC31

DC26

受賞。

スティック型掃除機ダイソン最小の



ダイソン ペットグルー DC36

DC26 モーターヘッド ペットケア

ダイソン

吸引力の変わらない、ファイバーを開発。

キャニスター型掃除機取り除くために、

ダイソン カーボン

より多くのホコリを

ミングツール付属モデ Ball™テクノロジーを搭載した ハンディクリーナー ルを発売。グルーミン 世界で初めてのキャニスター型掃除機。 を発売。より小さく、グをしながら愛犬のボールテクノロジーにより運転音が低減され、 抜け毛やアレルゲンを自在な方向転換が可能。 吸い取り衛生的です。 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 カーボンファイバー DC26シリーズ 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。 他のプレミアム掃除 革新的なデザインは DC26を東京で発表。○ヘッドにきめ細かい リチウムイオン充電池を採用することで、 | け、グッドデザイン賞 グッドデザイン賞を | 機より多くのゴミを | グッドデザイン賞を | グッドデザイン金賞を | カーボンファイバー | 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。



2009



GRAND AWARD





2008

ISSEY MIYAKE Dyson Ball™

ジェームズ ダイソンが ボール内部に ISSEY MIYAKEパリ モーターを搭載。 もエネルギー効率に ション会場をデザイン。 します。 優れ、わずか約10秒で これを記念し、 手を乾かすことが可 三宅一生氏への 能なハンドドライヤーオマージュとして

DC16の限定モデル





ダイソン初のファンを **ブラシ**

| 発表。羽根を使わず | カーボンファイバーを | ダイソン デジタルモーター、 コレクションの為に その重量により重心 ムラのないスムーズ 採用したブラシを開発。Root Cyclone™テクノロジー、 従来の熱風で水分を | [THE WIND(風)]を | が低くなり、安定感が | な風を実現。翌年、 | フローリングで発生す | そしてリチウムイオン充電池によって 蒸発させるタイプより テーマとしたコレク 増して操作を容易に グッドデザイン大賞に る静電気を抑え、きれ より長い駆動時間を実現。 いにお掃除できます。|最もパワフルなハンディクリーナー。



カーボンファイバー 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





日本専用にデザイン

されたDC12を発表。

優れ、毎分最大 独自のデジタル モーターを開発。

デジタルモーター エネルギー効率に 約88,000回転する パワフルなダイソン



次世代ダイソン デジタルモーター 実現した次世代

モデルを開発。



AMO2, AMO3 ダイソンのエンジニア |従来型に比べ約30% | は新たによりパワフル の軽量化と、より優れなタワー型とフロアー たエネルギー効率を型の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。





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ビ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。



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 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。 700,000回再現します。



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。



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。



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。*



※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

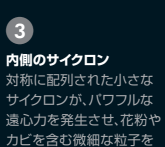
売り上げ上位6社から、プレミアム掃除機(調査会社GKジャパンデータ、2011年4月時点、平均価格5万円以上の高価格帯掃除機)を対象に実施。実際の使用状況により異なる場合がございます。 テストの詳細は www.cleaner-test.jp にてご確認ください。

画像はイメージです。

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、アレルゲンやペットの 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。



捕らえます。



シュラウド

内側のサイクロンで効率良く微細な ゴミを空気の力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。



外側のサイクロン

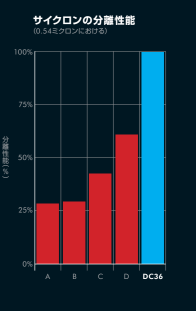
空気が垂直軸の周りを回転 することで、遠心力を発生させ 大きなゴミや髪の毛を クリアビンに弾き飛ばします。

ダイソンのサイクロンはミクロレベルの微細な ゴミまでより多く分離します。

ミ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。

最新サイクロン式ブ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。



NEW TECHNOLOGY

ボール内には掃除機の主要な部品ーモーター、ポリカーボネート製の排気口、 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。

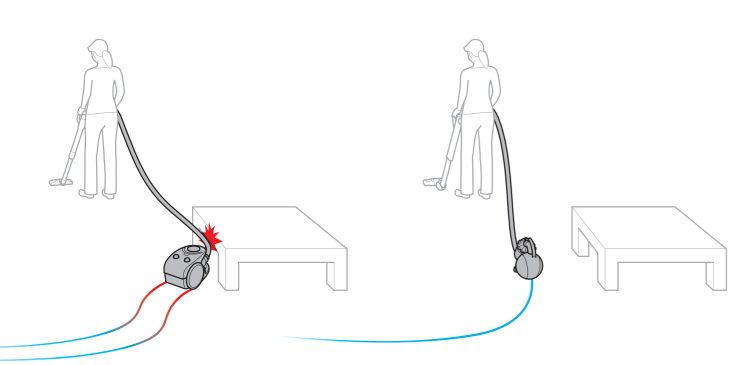
音や振動を吸収する緩衝材がボール内に配置され、運転音を低減しています。



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。

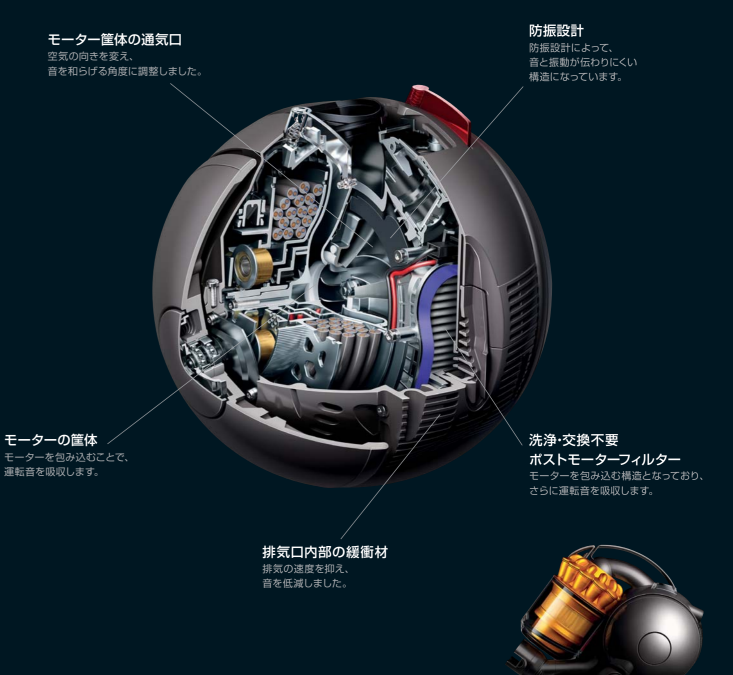
DC36はより自在なコントロールを実現するために Ball™テクノロジーを採用。即座に方向転換ができ、 スプリングを内蔵した柔軟な可動式連結部によって、 より小さい回転半径で小回りが効き、進みたい方向に 思いどおりにコントロールできます。





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



DC 36

ボール エンジニアリング

フィルター、そして5メートルの電源コード一が格納されています。これによって、

モーターを再設計し、回転翼による音を抑えました。

思いどおりにコントロールできます。

思いどおりにコントロール。

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

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 空気の力で分離されます。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。

より確実にゴミを取り除きます。

さまざまな床面から、

方向へコントロールできます。

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。空気の力で回転する

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

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。

付属ツール

家中のさまざまなお掃除に便利な フトンツール、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。



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。

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。

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

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。

簡単に収納ができます。

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。

柔軟な連結部

スプリングによって 人の急な動きにもしなやかに 対応するよう設計されています。

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。

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。

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 低く安定した重心

軽量で丈夫な本体

軽量な本体重量。

持ち運びが簡単な約4kaの

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。

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。

軽量伸縮式パイプ

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。

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。

用途に合わせて長さの調節が可能。



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

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 DC DC 36 35 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。



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。 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:

carbon fibre motorhead pet care







一般的な掃除機のヘッド

ダイソン カーボンファイバー



 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。

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で推奨しています。





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。



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。



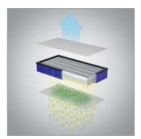
カーボンファイバー ブラシ搭載 クリーナーヘッド

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。



簡単で清潔な 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

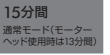
アレルギーの原因となる バクテリアやカビの繁殖を 防ぎます。



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



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。



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 しっかり取り除きます。



22.2V リチウム イオン充電池使用

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。





turbinehead complete タービンヘッド コンプリート 空気の力で回転するブラシで効率良

空気の力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 空気の力で回転するブラシで効率良く ゴミを取り除きます。



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。



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ー 制御とネオジ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。



ジェームズ ダイソン サイクロンテクノロジーの開発者

搭載モデル:

DC DC 35 34



高速回転翼

回転翼は毎分最大 104,000回転

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

コイルによる電磁界

回転制御を行う 内蔵マイクロプロセッサー

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。















					Author State of the State of th	THE STATE OF THE S	Mill		
		DC 36 carbon fibre motorhead pet care モーターヘッド ベットケア	DC 36 carbon fibre motorhead ₹-9-^yF	DC 36 carbon fibre turbinehead タービンヘッド	DC 26 motorhead complete モーターヘッド コンブリート	DC 26 turbinehead complete タービンヘッド コンブリート	turbinehead entry	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
用途		'	'	'	'			'	
お掃除スタイル	しっかりとしたお掃除	•	•	•	•	•	•		
	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)	•							
テクノロジー				'	'		'		
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		•	•	•	•	•	•	•	
仕様/付属品									
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/ レ 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	コンビネーションノズル/ 隙間ノズル/(ミニ)モーターヘッ
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		•	•	•	•	•	•	•	•
製品スペック									
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、パイブ、バッテリー含む	115 x 416 x 205
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⊐-F		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以内にできるように目指しております。

55 0120-295-731 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 をご参照ください。

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



500 0120-295-731 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 いただくことがありますので、予めご了承ください。