

# 業界最強※ガンガン吸える圧倒的パワー

R36DA

※2020年9月現在。国内電動工具メーカーにおいて（当社調べ）（コードレスクリーナ）

## 吸込仕事率 155W

吸込仕事率比較（目安）※

作業条件：強モード

36V R36DA

155w

約3.9倍  
アップ

当社従来製品  
18V R18DA

40w

※蓄電池の状態などにより変わりますので目安としてください。

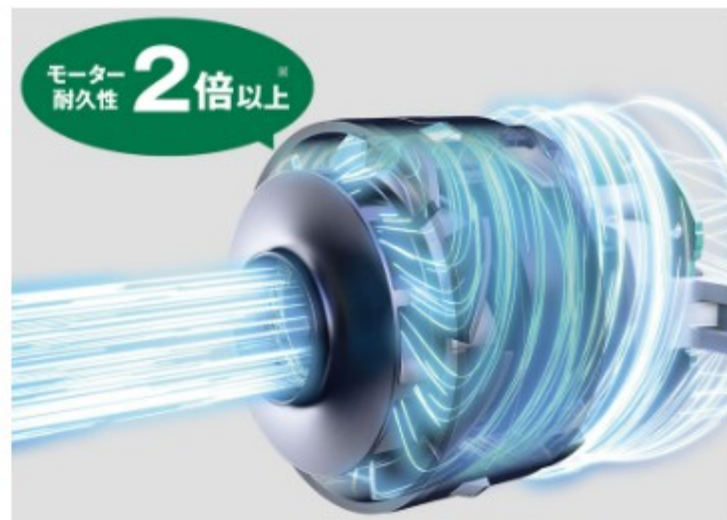
## パワフル&低騒音 72dB



## 高回転ブラシレスモーター 73,000min<sup>-1</sup>

モーター耐久性2倍以上※

※当社従来製品コードレスクリーナーR18DAとの比較。



## 捕集性能アップ

ハイクリーンフィルタ

約36%※捕集性能アップ

濾布製のフィルタを採用することで、不織布フィルタ（R18DA）と比較して細かいゴミの捕集に対応できます。

※当社従来製品コードレスクリーナーR18DAとの比較。

試験用粉じん（タルク粉20g）を吸引した試験結果。あらゆる粉じん、ウイルス菌などの捕集を保証するものではありません。数値は参考値です。材料や条件により異なります。



約 **36%** ※  
捕集性能アップ  
(従来製品と比較して)

## ダストケース集じん方式&除じん機構 (特許)

1. ダストケースを左右に2~3回転させる



フィルタ表面に吸着したゴミを除じんブレードでかき落とし、手を汚さずにフィルタのお掃除ができます。

2. ゴミがダストケース内に溜まる



**ダストケース集じん方式**

集めたゴミをダストケース内に溜めるダストケース集じん方式により、スピーディなゴミ捨てが可能です。

3. ゴミを捨てる



# 目詰まりしにくい 持続する吸引力

R36DA(SC) 2段サイクロン式

## 2段サイクロン+HEPAフィルタ

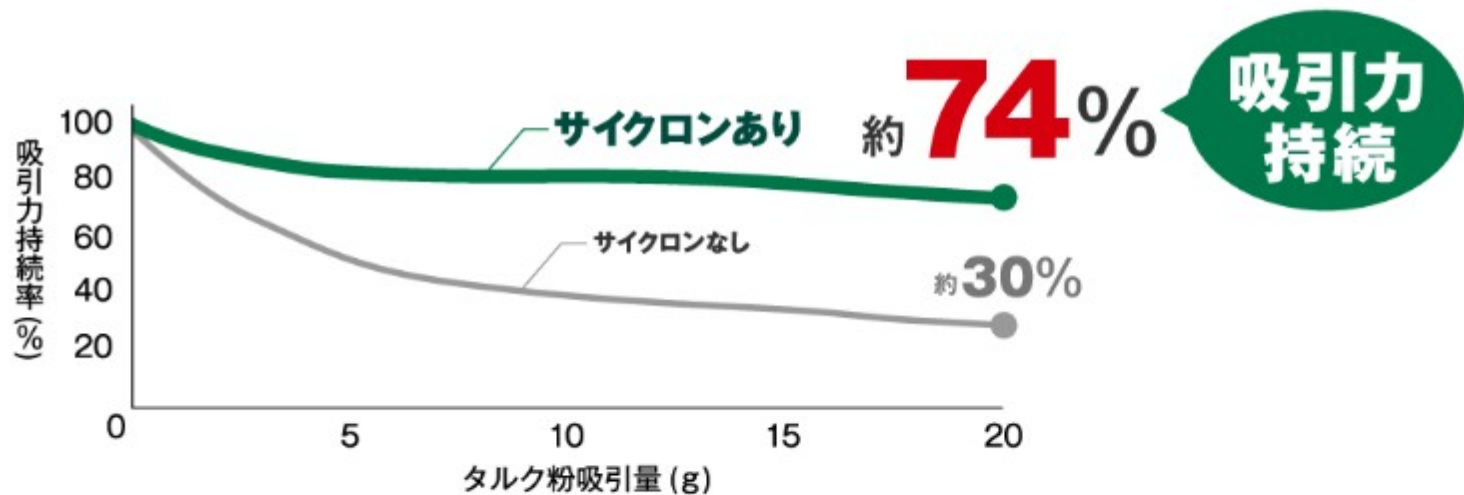
(特許出願中)

大きなゴミと空気を大形サイクロンで遠心分離後、細かいゴミを小形サイクロン（10気筒）で遠心分離します。残った微粒子は高性能（HEPA）フィルタがキャッチ。そのため、フィルタが目詰まりしにくく、強い吸引力が持続します。



吸引持続率比較（目安）※

作業条件：強モード



※試験用粉じん（タルク粉20g）を吸引した試験結果。あらゆる粉じん、ウイルス菌などの捕集を保証するものではありません。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

シンプル軽量床用ノズルと  
好バランスで取り回し性抜群



## キレイな排気

捕集性能<sup>※2</sup>

高性能（HEPA）フィルタ<sup>※1</sup>

捕集性能<sup>※2</sup> 約99.5%

微細粉じんも捕集可能です。

※1：EN1822-1規格相当：粒子捕集率99.97%以上

※2：試験用粉じん（タルク粉20g）を吸引した試験結果。あらゆる粉じん、ウイルス菌などの捕集を保証するものではありません。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

約 **99.5%**



## ワンタッチゴミ捨て

1. ラッチを押す



2. ゴミを捨てる



## サイクロン一体形

ハンディ作業もできます。



## 隙間もしっかりお掃除

隙間や奥にもしっかり入り込みます。



## R36DA / R36DA(SC) 共通の仕様

### お知らせランプ

フィルタの目詰まりによる吸引力の低下をランプでお知らせします。

### パネルスイッチ

吸引力を3段階に切替えできます。



### LEDライト

運転中自動的に点灯します。

