

新機能『ダブルヘッド』『ほこり感知センサー』を搭載
コンパクトボディにクラス最高水準^{※1}の低騒音化設計
「サイクロンクリーナーコンパクト パワーヘッド」を発売



生活用品製造卸のアイリスオーヤマ株式会社（本社：仙台市、代表取締役社長：大山 健太郎）は、低騒音化設計のサイクロンクリーナーコンパクト（IC-C100K-S）に『ダブルヘッド』と『ほこり感知センサー』を新たに搭載した「サイクロンクリーナーコンパクト パワーヘッド（KIC-C100MK）」を本日発売いたしました。全国の家電量販店やホームセンター、GMS（スーパー）を中心に販売し、初年度約5万台の出荷を目指します。

夫婦のいる世帯に占める共働き世帯の割合は年々増加し、2012年度には35.8%^{※2}に達しました。それに伴い、夜間や早朝に掃除機がけをする世帯が増え低騒音タイプの掃除機へのニーズが高まっていることが考えられます。そこで当社は、2013年7月に、使用時の騒音値を約53dB^{※3}に抑えた、クラス最高水準^{※1}の低騒音化設計の「サイクロンクリーナーコンパクト（IC-C100K-S）」を発売いたしました。

今回発売する「サイクロンクリーナーコンパクト パワーヘッド（KIC-C100MK）」は、既存品の低騒音化設計はそのままに、新たに『ダブルヘッド』と『ほこり感知センサー』の2機能を搭載しました。『ダブルヘッド』とは、「超吸引毛取りヘッド」に加え当社のクリーナー・ラインナップでは初の「パワーヘッド」を搭載したものです。幅30cmのヘッドで一度に広範囲を清掃することができ、ヘッド搭載のモーターによってブラシが回転しゴミの取り残しを防ぎます。また、ゴミやほこりの量を見分ける『ほこり感知センサー』を搭載し、ゴミの量に合わせて自動で運転パワーを制御することで不必要な電力の消費を抑えます。

今後も当社は、生活者のニーズに応えるクリーナーの開発を強化してまいります。

※1：2013年6月現在。日本国内の家庭用サイクロン式掃除機コンパクトタイプ（本体サイズが幅230mm、奥行360mm、高さ300mm以下）において。最低騒音で比較。

※2：総務省労働局 労働力調査（基本集計）2012年より

※3：超吸引毛取りヘッド装着時。運転音の測定はJIS C 9108によります。

新商品のお知らせ

■商品特長

1. 掃除する場所にあわせて選べる「ダブルヘッド」
2. 「ほこり感知センサー」で省エネ・節電
3. コンパクトボディにクラス最高水準*の低騒音化設計

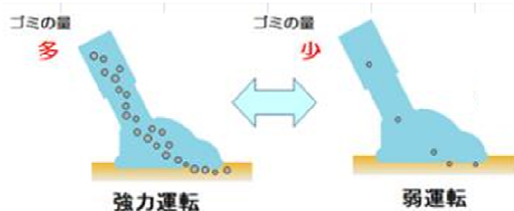
1. 掃除する場所にあわせて選べる「ダブルヘッド」

ヘッドに搭載した往復ブラシで、カーペットのほこりや髪の毛をしっかりと吸引する当社オリジナルの「超吸引毛取りヘッド」に加え、フローリング清掃に適した「パワーヘッド」を搭載しました。幅約30cmのパワーヘッドは広範囲を一度に清掃することができ、ヘッドに搭載したモーターによりブラシが回転しゴミの取り残しを防ぎます。



2. 「ほこり感知センサー」で省エネ・節電

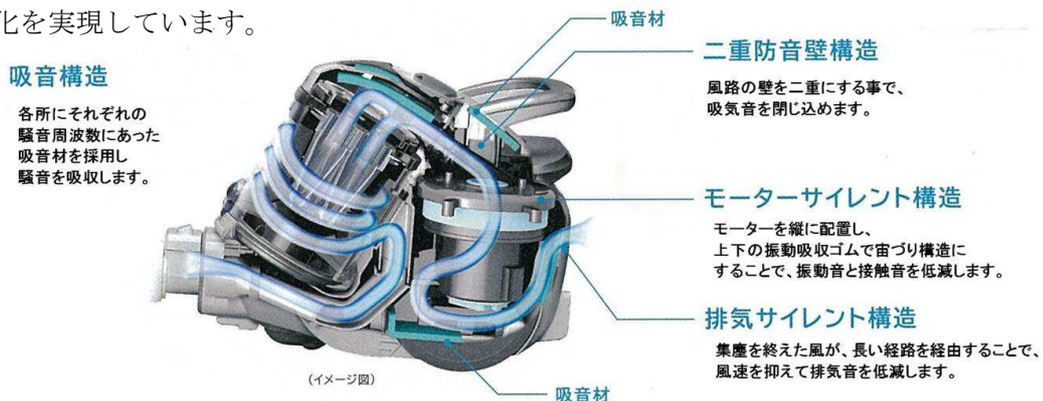
「ほこり感知センサー」は、床のごみやホコリの量を判別します。ゴミの量に合わせて自動で運転パワーを制御することで、不必要な電力消費を抑えます。



サインが点灯/消灯して
ゴミの量の多い/少ない
を知らせます

3. コンパクトボディにクラス最高水準*の低騒音化設計

モーターを振動吸収ゴムで宙づり構造にするなどの工夫により、掃除機本体をサイズアップすることなくモーターの振動音や排気音を抑え、使用時の騒音値約53dBというクラス最高水準の低騒音化を実現しています。



*: 2013年6月現在。日本国内の家庭用サイクロン式掃除機コンパクトタイプ（本体サイズが幅230mm、奥行360mm、高さ300mm以下）において。最低騒音で比較。

新商品のお知らせ

■商品仕様

商品名	サイクロンクリーナーコンパクト パワーヘッド K I C - C 1 0 0 M K
画像	  
カラー	シルバー・ブルー・レッド
消費電力	9 5 0 W
吸込仕事率	1 5 0 W
騒音値	標準モード 5 3 d B
定格電圧	AC 1 0 0 V (5 0 H z / 6 0 H z 共通)
吸引方式	サイクロン式
ヘッドタイプ	超吸引毛取りヘッド/パワーヘッド
集塵容積	0. 4 L
コード長さ	5. 0 m
商品サイズ	幅 2 1 2 × 奥行 3 4 0 × 高さ 2 5 8 mm
商品質量	4. 9 k g (ヘッド・延長パイプ・ホース含む)
主な付属品	すき間ノズル
参考価格	3 9, 8 0 0 円
発売日	1 2 月 2 5 日