

**布団掃除をもっと手軽に本格的に  
 きれいが見える「ダニちりセンサー」搭載  
 「コードレスふとんクリーナー」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、コードレスで「ダニちりセンサー」を搭載した「コードレスふとんクリーナー」を8月下旬に発売します。全国の家電量販店を中心に展開し、年間8万台の出荷を目指します。

厚生労働省の推定<sup>※1</sup>では国民のおよそ半数が何らかのアレルギー疾患をもっています。当社で行ったアンケート調査<sup>※2</sup>では、アレルギーがある方の約5人に1人が布団の中でのアレルギー症状に悩んでいると回答しており、その原因の一つにハウスダストがあります。またアレルギー対策として、衣類や寝具に気を使っている方の約3人に1人<sup>※2</sup>が布団を頻繁に干すと回答しています。しかし、一般的にアレルギーを引き起こすチリダニは、摂氏50度以上の環境でなければ死滅しないとされており、布団を干すだけではアレルギー対策として不十分です。

当社は充電式でコードや電源の位置を気にする事なく掃除ができる「コードレスふとんクリーナー」を発売します。本体が自立するため、ベッドサイドや部屋の隅に省スペースで収納する事ができます。

また、目に見えないダニやほこりを確実に掃除できるよう、約20ミクロンのゴミまで検知する「ダニちりセンサー」を搭載しています。ハウスダストが取り除かれた事を確認しながら布団掃除ができるため、取り残しを防ぐ事ができます。毎分約6,000回振動する2つのたたきパッドがハウスダストを浮かせて吸引する事により、ハウスダストを除去します。

当社は今後も家電や寝具等を組み合わせ、生活者の快適な生活をトータルでサポートしてきます。

## 新商品のお知らせ

### ■商品特長

1. 充電式でコードや電源の位置を気にする事なく掃除ができる
2. 約 20 ミクロンのごみまで検知する「ダニちりセンサー」で取り残しを防ぐ
3. 本体が自立してコンパクトに収納
4. 毎分約 6,000 回のたたきとサイクロンヘッドでハウスダストを除去
5. UV管を搭載し除菌<sup>\*1</sup>も同時に可能

#### 1. 充電式でコードや電源の位置を気にする事なく掃除ができる

充電式で約 20 分間の掃除が可能です。コードが絡まる事や、電源の位置を気にする事なく掃除する事ができ、車のシートやソファ、カーペットなど様々な場所の掃除でも活躍します。



#### 2. 約 20 ミクロンのごみまで検知する「ダニちりセンサー」で取り残しを防ぐ

約 20 ミクロンのごみも検知する「ダニちりセンサー」で、ダニや花粉を検知します。大型のランプを搭載し、色でハウスダストの有無をお知らせします。ハウスダストを多く吸い取っている際には赤いランプがつき、吸い込めるハウスダストが少なくなると黄、緑のランプへと切り替わります。目に見えないハウスダストを確認しながら掃除ができるため、取り残しを防ぐ事ができます。



#### 3. 本体が自立してコンパクトに収納

使わないときは自立して収納する事ができます。収納時は B5 サイズのコピー用紙の上に収まる省スペース (幅 254×奥行き 153mm) で収納できるため、ベッドサイドやお部屋の隅にすっきりと収納する事ができます。

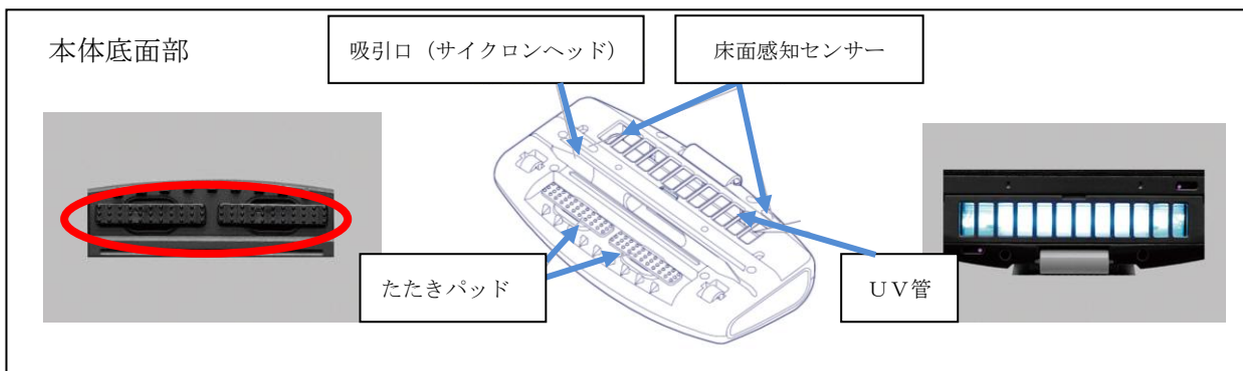


#### 4. 毎分約 6,000 回のたたきとサイクロンヘッドでハウスダストを除去

毎分約 6,000 回振動するたたきパッドを 2 つ搭載し、ハウスダストを浮き上がらせます。また「サイクロンヘッド」を搭載し、ヘッド内部にサイクロン状の気流を発生させる事で、風でゴミを掻き揚げ吸引し、ハウスダストを除去します。

#### 5. UV管を搭載し除菌<sup>\*1</sup>も同時に可能

UV管を搭載し、布団の除菌<sup>\*1</sup>も同時に行うことができます。また、安全を考慮して、2つの床面感知センサーを搭載し、本体が床面に接していない時はUV管が点灯しない設計にしています。



<sup>\*</sup>: ランプ中央付近において、平滑な面に UV 光を至近距離で直接 5 秒間照射した場合 (すべての菌を除菌するわけではありません)

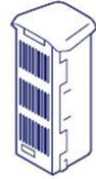
## 新商品のお知らせ

### ■製品仕様

商品名	コードレスふとんクリーナー	
規格	K I C - F D C 1 - W P	
商品画像		
カラー	パールホワイト	
使用時間	約 20 分 (満充電、電池初期、20℃時)	
外形寸法	使用時	幅 254 × 奥行き 449 × 高さ 158 mm
	収納時	幅 254 × 奥行き 153 × 高さ 425 mm
質量	約 2.2 kg (本体、電池含む)	
振動回数	毎分約 6,000 回	
コードの長さ	1.4 m	
UVランプ	6 W (定格寿命 9,000 時間)	
使用電池	ニッケル水素電池	
電池容量	2000 mAh	
電池寿命	約 300 回 (充電回数)	
定格電圧	DC 14.4 V	
充電時間	約 3.5 時間	
参考価格 (税抜)	29,800 円	
発売予定日	2014 年 8 月下旬	

## 新商品のお知らせ

### ■別売消耗品

商品名	集じんフィルター (3個入り)	排気フィルター (4個入り)	UVランプ	電池カートリッジ
型番	CF-FS1	CF-FH1	CL-UV6	CBN1420-WP
画像				
交換時期	毎日使用で半年から1年。 または破れたり、吸引力が戻らなくなった時。	毎日使用で約2年。 または、排気が悪くなった時や、臭いを感じるようになった時。	ランプが切れた時。 定格寿命 9,000 時間	使用時間が極端に短くなった時。 新しい電池に交換してください。
参考価格 (税抜)	1,180円	1,980円	1,780円	5,980円
発売予定日	2014年8月下旬			

### ■参考資料

アレルギーに関するアンケート(n= 2,000) 実施期間：2013/3/1～2013/3/20

アレルギーを持っていますか？

	回答数
1 持っている	1,262
2 持っていない	738
	2,000

アレルギー対策について、衣類や寝具に気がついていますか？

	回答数
1 気をつけている	944
2 気をつけていない(気をつかえない)	1,056
	2,000

上記の質問で「持っている」と回答された方を対象  
そのアレルギーはどこで困りますか？

	回答数
1 外出時	853
2 部屋の中	452
3 寝具の中	243
4 その他	88
	1,636

上記の質問で「気をつけている」と回答された方を対象  
どのような対策をしていますか？

	回答数
1 マスク	666
2 空気清浄機を使用している	450
3 通院(薬の服用、塗布など)	335
4 布団を頻繁に天日干している	313
5 布団を頻繁に洗っている	110
6 その他	99
7 アレルギー対策用寝具を使用している	75
8 アレルギー対策用の敷物を使用している	59
9 何もしていない	11
	2,118