

発売の概要

商品名	形名	本体色	希望小売 価格(税込)	発売日	月産 台数
「LAQURLIAIR (ラクルリエア)」	TC-C3ZH	-D:メタリックオレンジ -N:シャンパンゴールド -T:ボルドーブラウン	92,400 円	9月21日	3,000 台
サイクロン式掃除機 「スタミナストロングエア」	TC-AH15P	-D:メタリックオレンジ	オープン 価格	8月21日	2,000 台
	TC-AH10P	-A:メタリックブルー			7,000 台
サイクロン式掃除機 「スタミナストロング」	TC-AH8J	-A:ブルー			3,000 台
紙パック式掃除機 「スタミナストロングエア」	TC-BH15P	-T:メタリックブラウン			2,000 台
	TC-BH10P	-N:シャンパンゴールド			6,000 台
紙パック式掃除機 「スタミナストロング」	TC-BH8P	-A:ブルーグレー			7,000 台

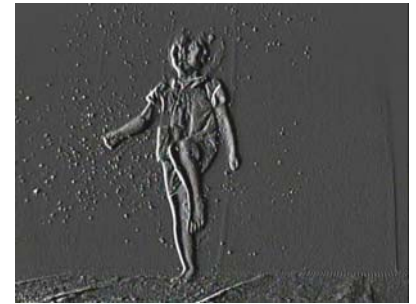
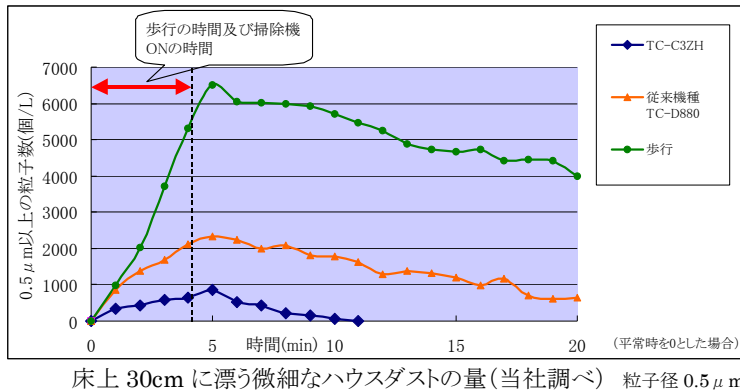
新商品「LAQURLIAIR(ラクルリエア)」の特長の補足

1. 業界初、3つの吸引口からハウスダストを吸い取り、アレル物質を抑制する「3(トリプル)エアハウスダストクリーン機構」を搭載

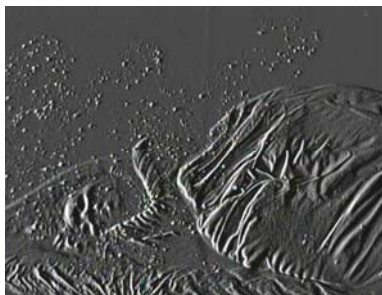
ハウスダストは歩くだけで舞い上がり、長く滞留します、「LAQURLIAIR」の「3(トリプル)エアハウスダストクリーン機構」は、業界初となる3つの吸引口で、お掃除の時に舞い上がるハウスダストまでも吸い取り、アレル物質を抑制します。

1)3つの吸引口でハウスダストを吸引

- (1)「本体上部」に設けた吸引口から、お掃除の時に舞い上がるハウスダストをお掃除しながら吸い取ります。
- (2)「ブラシ上面」の吸引口から、床上30cmの浮遊したハウスダストを吸い取ります。
- (3)「ブラシ裏面」の吸引口から床面のハウスダストを吸い取ります。



歩くだけで舞い上がる
ハウスダスト



寝返りをうっただけで
舞い上げるハウスダスト



3(トリプル)エアハウスダストクリーン機構



エアハウスダストクリーン
ラク走パワーブラシ吸引イメージ

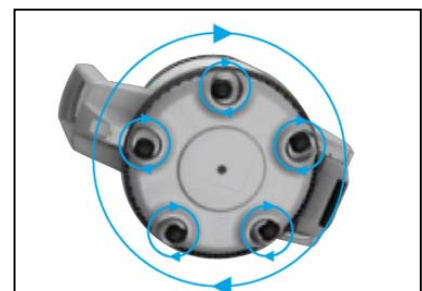
2)吸い取ったアレル物質の働きを抑制

- (1) 本体上部の吸引口から取ったハウスダストは、直接本体の「アレルパンチフィルター」がタンパク質を「無害物質」へ組成変化させます。
- (2) ブラシの上面吸引口にも「アレルパンチフィルター」を装着し、上面の吸引口から取ったハウスダストを「無害物質」へ組成変化させます。
- (3) 床面のハウスダストは、回転ブラシの「アレルパンチ植毛^{※2}」がタンパク質を「無害物質」へ組成変化させます。

※2:ダニの死がいやフン・花粉などに含まれるアレル物質の働きを酵素と尿素で抑制

2. 「本体5車輪」採用で、お掃除の際の本体転倒を防止

2006年に「LAQURLI(ラクルリ)」を発売して以来好評の、360度回転する台座と、同じく360度回転する5つのキャスターで自由自在な動きを実現する「本体5車輪」を今回も採用しました。これにより、本体引き回し時のストレスを大幅に軽減します。



360度回転台座と
5つのキャスター

新商品「スタミナストロングエア」の特長の補足

1. 2つの吸引口からハウスダストを吸い取り、アレル物質を抑制する「W(ダブル)エアハウスダストクリーン機構」を搭載

「スタミナストロングエア」の「W(ダブル)エアハウスダストクリーン機構」は、2つの吸引口で、ハウスダストを吸い取り、アレル物質を抑制します。

1) 2つの吸引口でハウスダストを吸引

(1) 「ブラシ上面」の吸引口から、床上 30cmの浮遊したハウスダストも吸い取ります。

(2) 「ブラシ裏面」の吸引口から、床面のハウスダストを吸い取ります。

2) 吸い取ったアレル物質の働きを抑制

(1) ブラシの上面吸引口にも「アレルパンチフィルター」を装着し、上面の吸引口から取ったハウスダストを「無害物質」へ組成変化させます。

(2) 床面のハウスダストは、回転ブラシの「アレルパンチ植毛」がタンパク質を「無害物質」へ組成変化させます。

2. 「本体4車輪」採用で、お掃除の際の本体転倒を防止

「スタミナストロングエア」には「本体4車輪」構造を採用し、前方の2つのキャスターと後方の大きな車輪で、本体の転倒を防ぐと共に走行時の安定性を実現しました。



本体4車輪構造

その他の特長

1. 「LAQURLIAIR(ラクルリエア)」 「スタミナストロングエア」共通

(1) ふとん専用の「エアハウスダストクリーンふとんブラシ」を標準装備 <TC-C3ZH/TC-AH15P/TC-BH15P>

ふとんは特にダニ等のアレル物質の温床と言われています。主婦を対象とした当社の調査では、「ふとんのダニが気になっている人が 94%」と高いのに対し、実際に「ふとんへ掃除機をかけたことがない」と答えた方が 60%以上いらっしゃる事がわかりました。「エアハウスダストクリーンふとんブラシ」は、ふとんのハウスダストを効率良く吸い取るので、ご家族の健康に貢献します。

(2) 本体に「ジャバラホース」を巻きつけることでコンパクト収納が可能

本体にホースを巻きつける収納方式を採用することで「掃除機がけは毎日するので出し入れが面倒」「掃除機を出したままにしておきたい」というお客様の要望に応えました。また、まとまりがよい洗練されたデザインで、お掃除の後にリビングに置いたままでも違和感や圧迫感がないコンパクト収納を可能にしました。

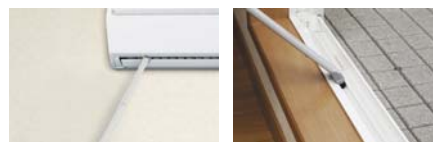


コンパクト収納
(TC-C3ZH)



コンパクト収納
(TC-AH/BH シリーズ)
※写真は TC-AH15P 形

- (3)パイプと一体化した 45cm ロングノズル「のび～る 45cm 奥までノズル」<TC-BH8P を除く全機種>
お掃除が困難だった天井やカーテンの上などの高い場所（最長 2.8m）、サッシの溝やテレビ台の下などの狭い場所でも簡単にお掃除ができます。



エアコン

サッシの溝

- (4)自走式パワーブラシ<TC-AH8J を除く全機種>
ハイパワーコンパクトモーターと軽量大口径回転ブラシを搭載し、操作力が非自走式パワーブラシと比べて半減^{※3}した、業界最軽量^{※4}の自走式パワーブラシを引き続き採用。
※3:当社従来パワーブラシ JB-22EM との比較(当社独自試験による)
※4:当社従来パワーブラシ JB-64FM との比較(当社調べ)

2. 「LAQURLIAIR(ラクルリエア)」

- (1)「HEPA フィルタークリーンおそうじメカ」がフィルターの目詰まりを抑えて吸引力が持続
(2)9層の高性能フィルターを搭載。微細なハウスダスト(0.3 μ m以上)を約 99%^{※5}ブロックし、クリーン排気を実現
※5:粒子径 0.3 μ m以上の微細じんを約 99%捕じん(当社試験ゴミによる)。

3. サイクロン式掃除機「スタミナストロングエア」

- (1)独自の「自動フィルターお掃除エンジン」が、フィルターの目詰まりを抑えて吸引力が持続
<TC-AH15P/TC-AH10P>
運転スイッチを切ると、小型モーターがフィルターを振動させ「フィルターお掃除エンジン」が自動で銀ナノ HEPA フィルターに付着したチリやほこりを叩き落とし、目詰まりを抑え吸引力も持続
(2)8層の高性能フィルターを搭載。微細なハウスダスト(0.3 μ m以上)を約 99%^{※5}ブロックし、クリーン排気を実現
(3)側面に設けた排気口が、ホコリの舞い上がりを抑えます。さらに、風路を長くすることで、気になる高音を抑え、低騒音化を実現
(4)パワーセーブモード搭載で、消費電力を約 25%^{※6}低減<TC-AH15P/TC-AH10P>
※6:当社 4 年前従来機種 TC-DD10P(強運転モード時)と TC-AH15P(パワーモード時)の比較
(5)サイクロン式でありながら、紙パック(MP-9)の装着も可能

4. 紙パック式掃除機「スタミナストロングエア」

- (1)業界唯一^{※7}「NEW クリーン脱臭ボックス」で清潔ごみ捨てを実現。さらに、緊急時に紙パックなしでも使用可能<TC-BH15P 形/TC-BH10P 形>
※7:2008 年 8 月 6 日現在 家庭用掃除機において
(2)備長炭を配合した 3 層構造の脱臭効果の高い「炭紙パック」を採用
(3)8層の高性能フィルターを搭載。微細なハウスダスト(0.3 μ m以上)を約 99%^{※5}ブロックし、クリーン排気を実現
(4)側面に排気口を設けることにより、ホコリの舞い上がりを抑制。さらに、風路を長くすることで、気になる高音を抑え、低騒音化を実現
(5)パワーセーブモード搭載で、消費電力を約 25%^{※6}低減<TC-BH15P/TC-BH10P>

5. サイクロン式掃除機／紙パック式掃除機「スタミナストロング」

- (1)「スタミナストロング」にも「本体 4 車輪」構造を採用し、前方の 2 つのキャスターと後方の大きな車輪で、本体の転倒を防ぐと共に走行時の安定性を実現しました。
(2)8層の高性能フィルターを搭載。微細なハウスダスト(0.3 μ m以上)を約 99%^{※5}ブロックし、クリーン排気を実現<TC-AH8J>

環境への配慮

鉛を使用しない電子制御基板を採用し、梱包材には発泡スチロールを使用していません。

製作担当工場

三菱電機ホーム機器株式会社
〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1
TEL 048-584-1833
FAX 048-584-7400