

花王「アタック ZERO」改良新発売 3 カ月で、 累計出荷数量 4,000 万本（本体容量換算）突破！

8月6日新発売「アタック ZERO 部屋干し」も好調

花王株式会社が 2022 年 5 月 14 日に改良新発売した、衣料用濃縮液体洗剤「アタック ZERO（ゼロ）」は、発売 3 カ月で累計出荷 本体容量換算数量（レギュラー／ドラム式専用 380g として）が、4,000 万本分を突破しました。

*1 本体容量：レギュラー・ドラム式専用 380g として（花王出荷開始日 2022.5.9～2022.8.8 分まで）



アタック ZERO アタック ZERO ドラム式専用
<2022 年 5 月改良新発売>

アタック ZERO 部屋干し
<2022 年 8 月新発売>

この数字は、改良前 3 カ月間の累計出荷数量換算^{*2}に対し、1.6 倍に相当します。

*2 2022 年 2～4 月累計出荷数量（本体容量：レギュラー400g、ドラム式専用 380g として）

また、8月6日新発売した「アタック ZERO 部屋干し」も、売上計画比 111%と好調に推移しています。

発売後の反響

お洗たくのニオイ悩みに根本からアプローチ

花王は、ニオイ菌などの隠れ家となっていた「バイオフィルム」が繊維の中に存在することを発見。5月改良発売した「アタック ZERO」は、これまで除菌洗剤や漂白剤^{*4}でも落とせなかったニオイや黒ずみの発生源となる手強い“菌の隠れ家”にアプローチし形成抑制します。 *4 当社除菌洗剤・酸素系漂白剤

お洗たくのニオイ悩みは増加しており、根本からの解決が求められている中、ニオイ・汚れの発生源である

“菌の隠れ家”までアプローチできる*5ことが支持され、トライアルが順調に推移していると推測されます。

*5 多糖汚れの蓄積を抑える効果

「アタック ZERO 部屋干し」(2022年8月6日新発売)について

アタックZEROシリーズとして初めてのラインアップ追加となる「アタック ZERO 部屋干し」は、昨今増えている部屋干しに着目。部屋干し時のニオイ悩みを解決するため、“部屋干し臭撃退技術”を搭載し、部屋干しのニオイを根本から無臭化します。また、外干しに比べて部屋干し環境下で増えやすい“菌の隠れ家”の形成を抑制*5します。 *5 多糖汚れの蓄積を抑える効果



1987年の発売以来、日本のお洗たくをリードしてきた「アタック」は、これからもお客様に向き合い、研究・技術の革新によりお洗たく悩みを解決し、快適な未来の暮らしに貢献してまいります。

商品概要

| 商品名 | 内容量 |
|------------------|---|
| アタック ZERO | ボトルタイプ: 各380g、各580g ワンハンドプッシュタイプ: 各380g つめかえ用: 各850g、各1200g |
| アタック ZERO ドラム式専用 | |
| アタック ZERO 部屋干し | |

※メーカー希望小売価格は設定いたしません。

■商品特長

【共通特長】

- アタック液体史上、最高の清潔力
落ちにくい汚れゼロへ、生乾き臭ゼロへ、菌の隠れ家までゼロへ※1 ニオイ・黒ずみの発生源を解決
- 「高い洗浄力」と「環境へのやさしさ」の両立をめざした洗浄成分“バイオ IOS”を配合
- 次世代消臭テクノロジー“抗菌プラス※2、※3”
- ウイルス除去※4
- 洗たく槽防カビ※2
- ・すすぎ1回でもOK
- ・蛍光剤無配合※5
- 本体容器に100%再生プラスチック (PET) ※6 を採用

【個別特長】

<ドラム式専用>

- ドラム式洗たく機の水量・洗い方に適した配合設計
- ・節水対応ポリマー高配合※7 で衣類の再汚染(黒ずみ)防止
- ・自動投入洗濯機にも最適※8。補充の頻度を減らせ、補充タンク内で固まりにくい。

<部屋干し>

- “部屋干し臭撃退技術”で、部屋干しのニオイを根本から無臭化

<ワンハンドプッシュタイプ>

- 誰でも使いやすい形状 (ワンハンドプッシュ)
- ・手に持ってプッシュするだけで、片手で簡単に使用できるユニバーサルデザイン
- ・洗たく物の量に合わせて、洗剤量を自由に調節 (5プッシュ = キャップ1杯)

※1 多糖汚れ(バイオフィルム)の蓄積を抑える効果

※2 すべての菌・カビの増殖を抑制するわけではありません

※3 抗菌に加えてニオイ菌のニオイ代謝を制御

※4 すべてのウイルスを除去するわけではありません。エンベロープタイプのウイルス 1 種で効果を検証。

※5 設備が蛍光剤配合洗剤と共用のため、微量の蛍光剤が検出されることがあります

※6 着色剤、ラベルフィルム、ポンプ、およびキャップは除く

※7 当社洗剤比

※8 当社品比