

「アタック抗菌EX」シリーズ、6月29日改良新発売 つめこみ洗いでも強力洗浄、密集干しても強力消臭 ボトルも16年ぶりにリニューアル!

花王株式会社の衣料用洗剤「アタック」は、2024年6月29日、衣料用液体洗剤「アタック抗菌EX」「アタック抗菌EX 部屋干し用」を改良新発売します。「アタック抗菌EX」シリーズの特長である抗菌*¹性能に加えて、「アタック抗菌EX」は洗浄強化成分を2倍*²に増量しました。また、リニューアルに合わせて、ユニバーサルデザイン視点を取り入れて開発した新ボトルを採用しました。

*¹ すべての菌の増殖を抑えるわけではありません *² 1回使用量当たり、従来品比。デンプン汚れに対して



■アタック抗菌EXシリーズ ブランドサイト <https://www.kao.co.jp/attack/products/koukinex/>

近年、共働き家庭の増加に伴い、家事において「時短」や「タイムパフォーマンス」へのニーズが拡大し、約9割の人が「洗たくの手間をできるだけ減らしたい」と考えています。また、「洗たくにかかる費用を減らしたい」といった生活防衛意識もあり、洗たくの頻度や回数を減らすため、まとめ洗い・つめこみ洗いをする人が増える傾向にあります。(2022年 花王調べ)

しかし、このように増加傾向にある“つめこみ洗い”は、菌のエサにもなる汚れが落としきれずに残りやすく、洗浄不満やニオイ不満などの洗たく悩みにつながっています。

そこで、「アタック抗菌EX」シリーズを改良新発売します。洗浄強化成分を2倍*²に増量した「アタック抗菌EX」は、“つめこみ洗い”でも高い洗浄力を発揮し、「アタック抗菌EX 部屋干し用」は、じめじめした環境での“密集干し”でもイヤなニオイを防ぎます。

また、今回のリニューアルに合わせて、ユニバーサルデザイン視点を取り入れ、持ちやすく・注ぎやすく・スリムで収納しやすい新本体ボトル“超フィットボトル”を採用しました。

「アタック」ブランドは、今後もお洗たくに対する悩みを解決し、未来の快適な暮らしに貢献してまいります。

*² 1回使用量当たり、従来品比。デンプン汚れに対して

【商品概要】

◇商品名／内容量／価格

「アタック抗菌EX」 本体 750g、つめかえ用 590g・900g・1590g・2120g



「アタック抗菌EX 部屋干し用」 本体 720g、つめかえ用 850g・1520g・2030g



※それぞれメーカー希望小売価格は設定いたしません

◇発売日 2024年6月29日

◇商品特長

「アタック抗菌EX」

ぎゅうぎゅうつめこみ洗い^{*3}でも強力洗浄

- 洗浄強化成分2倍^{*2}
- 洗たく槽防カビ^{*4}
- 抗ウイルス^{*5} 衣類に付着したウイルスを減らす
- スプラッシュクリアの香り
- 持ちやすく、注ぎやすい新ボトル“超フィットボトル”採用

*2 1回使用量当たり、従来品比。デンプン汚れに対して

*3 お洗たくの際に洗たく物を入れすぎないようにしてください

*4 すべてのカビの増殖を抑えるわけではありません

*5 すべてのウイルスを減少させ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。

繰り返し洗たくすることで効果を発揮します

「アタック抗菌EX 部屋干し用」

じめじめ密集干しでも強力消臭

- 乾くまでフルタイム抗菌^{*1}
- 洗たく槽防カビ^{*4}
- 抗ウイルス^{*5} 衣類に付着したウイルスを減らす
- 爽やかさがUP^{*6}した、サンシャイングリーン[®]の香り
- 持ちやすく、注ぎやすい新ボトル“超フィットボトル”採用

*1 すべての菌の増殖を抑えるわけではありません

*4 すべてのカビの増殖を抑えるわけではありません

*5 すべてのウイルスを減少させ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。

繰り返し洗たくすることで効果を発揮します

*6 従来品比

◇技術特長

新デザインボトル“超フィットボトル”

ユニバーサルデザインを採用し、老若男女を問わず、すべての人に使いやすい容器へ

●斜めの注ぎ口

ハンドル部分と注ぎ口の角度を平行にすることにより、少し傾げるだけで注ぎやすく、手首にやさしい



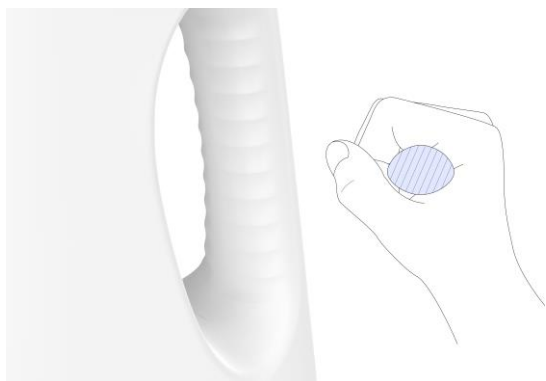
●持ちやすい幅広ハンドル

指4本が入る幅広のハンドルを採用し、手の小さな人も大きな人もしっかり持ちやすく、持ち方も自由自在



●滑り止め付き取っ手

手の中で安定しやすいレモン型の断面を採用し、凹凸の滑り止めが指にフィットしやすい



●スリム形状

底面積が小さいスリムな形状で、置き場所を取らずに、収納しやすい



従来ボトル

超フィットボトル

“超フィットボトル”は人間工学グッドプラクティスデータベースに登録されています。



人間工学グッドプラクティス
データベース登録

「人間工学グッドプラクティスデータベース」は（一社）日本人間工学会が運用する人間工学の良好実践実例集です。