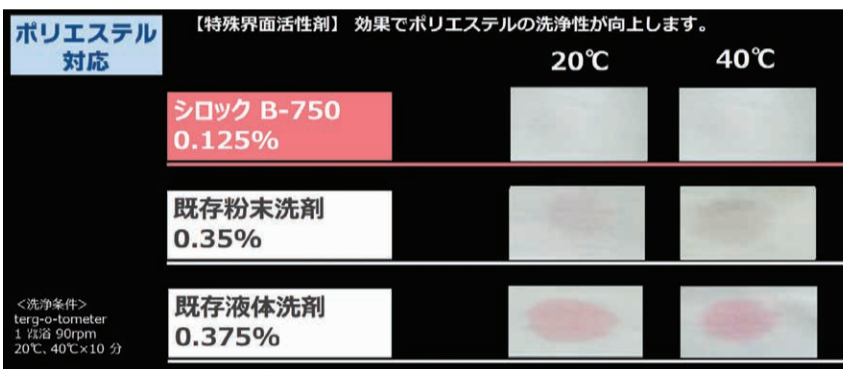
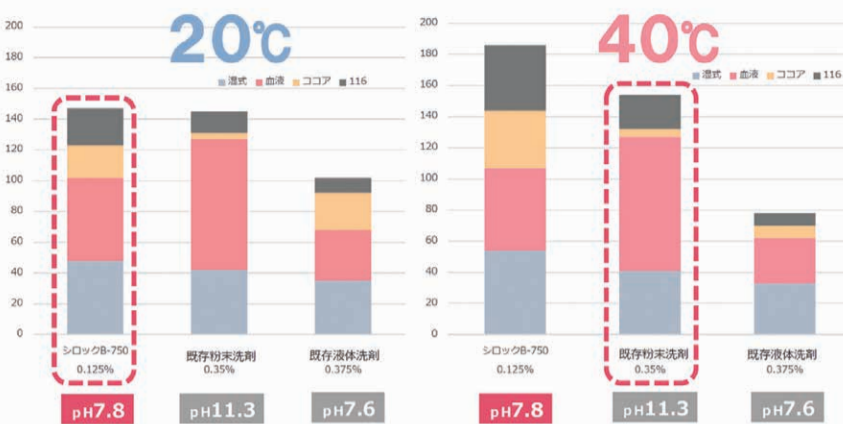
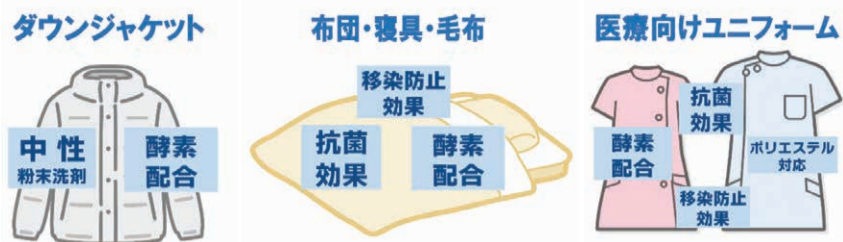


持続可能なクリーニングへ～日華化学が新洗剤開発



【省エネ】
酵素+特殊界面活性剤の効果により低温洗浄でも高い洗浄力を発揮する

【節水】
中性+抗菌剤配合により、従来の2回行っている洗濯が1回で十分となり、水使用量を削減することが可能。

【環境配慮】
シロック B-750は、このためエネルギー使用量を削減、コストダウンが可能となる。

【ごみ減量】
22kg水洗機で1日2回着が1回減ることにより、22kg水洗機の場合、洗濯が1回あたり100Lの水を削減。1日2回着が1回減ることにより、年間削減量は60tとなり、上下水道のコストダウンにもつながる。

【幅広い用途】
日華化学では、新製品「シロック B-750」を、クリーニング業のウェットクリーニングやふとん・毛布洗いのほか、リネンサプライ業の医療系ユニフォーム洗浄などに、幅広い用途に適しているとして、コストメリ

〈環境配慮型〉中性濃縮粉末洗剤

洗剤メーカーの日華化学(株) (本社・福井県福井市) は、これからの時代に対応する環境にやさしいクリーニングの実現に向けて環境配慮型・中性濃縮粉末洗剤「シロック B-750」を開発し、6月15日に発売した。ウェットクリーニングのほか、ふとん・毛布洗い、医療系ユニフォーム洗浄など幅広い用途に活用できる洗剤として展開していく。

酵素&特殊界面活性技術
SDGsが世界的な取り組みとなっている中、クリーニング業界としても環境問題への対応が迫られているが、その環境対応を背景に日華化学では、「節水・省エネ・ごみ減量」につながる環境配慮型の洗剤を開発した。「シロック B-750」は、中性の粉末洗剤で、3倍濃縮タイプ、ポリエステル対応、▽抗菌効果、▽酵素配合、▽移染防止効果―を特徴としている。

中性・低温でも高い洗浄力
「シロック B-750」は、pH7.8の中性粉末洗剤。成分は、ノニオン界面活性剤・キレート剤・炭酸塩・有機酸塩・珪酸塩・硫酸塩・移染防止剤・酵素・抗菌剤。グラフは、pH11.3のアルカリ性粉末洗剤、また、ポリエステルS P H7.6の中性液体洗剤との、20°C・40°Cそれぞれの条件で比較した汚れの条件でも高い洗浄性を発揮している。

環境配慮、コストダウンも
シロック B-750は、このためエネルギー使用量を削減、コストダウンが可能となる。22kg水洗機で1日2回着が1回減ることにより、22kg水洗機の場合、洗濯が1回あたり100Lの水を削減。1日2回着が1回減ることにより、年間削減量は60tとなり、上下水道のコストダウンにもつながる。

抗菌効果
シロック B-750は、繊維にダメージの少ない中性洗剤であり、安全で衛生的な洗浄が可能となっている。

衛生的な洗濯が可能です。
グラム陰性菌の検査結果は、シロック B-750は検出限界以下*、既存の洗浄剤は1.47×10⁷と高い菌数を確認。

節水・省エネ・ごみ減量を実現!!
これにより、シロック B-750は繊維にダメージの少ない中性洗剤であり、安全で衛生的な洗浄が可能となっている。さらに、抗菌効果や移染防止性能にも優れており、汚れが蓄積しやすく、不衛生になりやすい寝具類には、洗浄力+抗菌性能が発揮される。

環境配慮型 中性濃縮粉末洗剤 シロック B-750

- 抗菌効果
- 移染防止効果
- ポリエステル対応



節水
中性+抗菌剤配合により、すすぎ回数の削減が可能です。



省エネ
酵素+特殊界面活性剤の効果により、洗浄温度を下げる事が可能です。



ごみ減量・省力
容器重量、保管スペースが削減されるだけでなく、取り扱い時の負担が大幅に軽減されます。

持続可能な環境にやさしい洗い コストダウンも実現!!

ウェットクリーニング/ふとん洗い/医療系ユニフォーム…様々な品物に展開できます