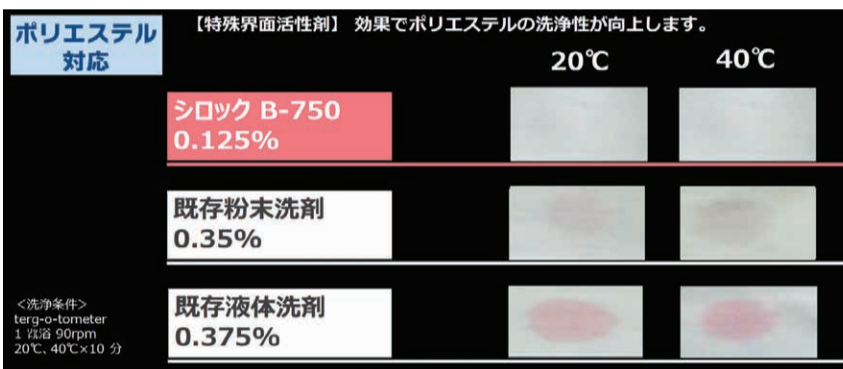
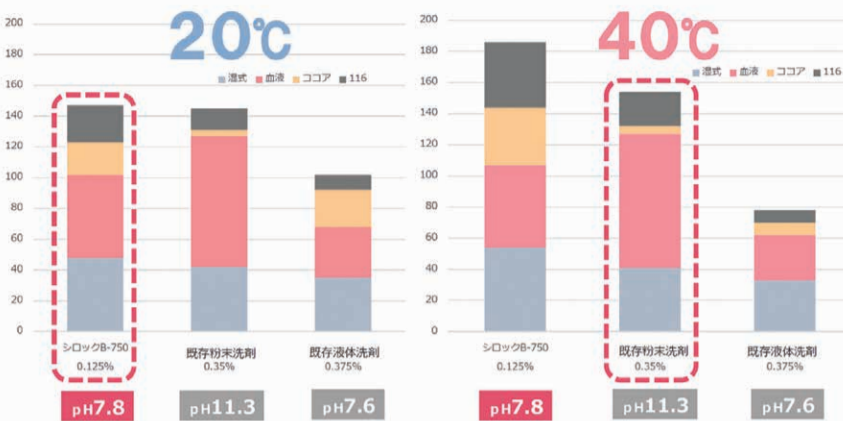
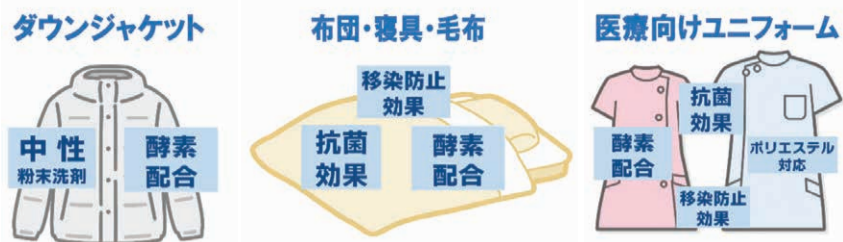


持続可能なクリーニングへ～日華化学が新洗剤開発



【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。

中性・低温でも高い洗浄力
「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。

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。

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。

節水・省エネ・ごみ減量を実現!!

この洗剤により、シロック B-750は繊維にダメージの少ない中性洗剤で、さらに、抗菌効果や移染防止性能にも優れており、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。グラム陰性菌の検出結果は、シロック B-750 (1.47×10⁷) と新製品 (検出限界以下*) の差が顕著です。

また、人体からの汚れが多く、また衛生が求められる品物で、デザインによっては移染の恐れもあるが、低温洗浄による高い洗浄力+抗菌・移染防止性能により、安全に衛生的な洗浄が可能です。

さらに、抗菌効果や移染防止性能にも優れており、安全で衛生的な洗浄が可能となっている。

また、人体からの汚れが多く、また衛生が求められる品物で、デザインによっては移染の恐れもあるが、低温洗浄による高い洗浄力+抗菌・移染防止性能により、安全に衛生的な洗浄が可能です。

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