

NANOTOP®
PERFECT WASH

ナノトトップ®使用ガイド

NANOTOPをご購入いただき 誠にありがとうございます

NANOTOPを正しくお使い頂くために、使用上の注意をご理解の上、お使いください。

《使用上の注意》

- NANOTOPは濃縮された状態で出荷しています。用途に合った濃度に希釈してお使いください。
- 用途別の使用例や希釈の解説につきましては、後述の資料をご参考ください。
- **汚れを溶かして落とす洗剤と違い、汚れに洗剤を馴染ませる（軽く擦る）ことによって、界面活性剤に含まれる【コロイド粒子】が優れた洗浄効果を発揮します。**



切手を使った洗浄力のテスト動画



- 毛先の柔らかいブラシやスポンジ、クロス等をお使いいただくとキレイに汚れが落とせます。
- **変色や褪色が心配なものにお使いの際は、必ず目立たない箇所でお試しいただいた上でご使用ください。**
- 商品に関するお問い合わせは、最寄りの販売店までお問い合わせください。

NANOTOPは洗淨成分100% 植物性の複合石けんです。

【洗淨性】

細かな粒子が私たちの身の回りにある様々な素材を痛めることなく、頑固な汚れを浮かせて落とします。

【安全性】

主な原料は、お米とヤシの実から精製した油です。**漂白剤、蛍光剤、化学系原料を一切使用しておらず**、野菜は果物の洗淨にも安心してお使いいただけます。

【生分解性】

生分解性が高く、生態系に負荷を殆どかけません。

【除菌性】

新型コロナウイルスの感染予防に有効とされる、純石けん分（脂肪酸カリウム）が主成分です。
石けんによる手洗いで99.999%のウイルスが除去できます。

【経済性】

希釈を変えることで様々な汚れに対応。洗剤を使い分けが不要になり、洗剤を1本にまとめられます。

【環境性】

洗淨成分が100%植物性なので排水も環境も汚しません。
人にも自然にも環境負荷をかけずSDGsの取り組みに貢献します。



除菌のテスト動画



NANOTOPの用途

用途	希釈倍率	500mlあたりのコスト
【通常清掃用途】		
食器の洗浄	5倍	213円
泥や皮脂汚れの洗濯 水回りの清掃(トイレ・浴室等)	10倍	106円
床や家具・調度品の清掃	20倍	53円
除菌・消臭効果	50倍	21円
ガラス・アクリル板の清掃	100倍	10円
野菜や果物の洗浄	300倍	3円
【特殊清掃用途】		
頑固な油汚れ等の清掃	2倍	534円

※ 汚れの程度によって希釈濃度は前後します。

上記の用途は一例です。他にも様々な箇所の掃除にお使いいただけます。

使用に注意が必要なもの

- ・ 白木、無垢材
- ・ 水がしみ込みやすい壁材
- ・ 皮革製品
- ・ 漆器、漆製品
- ・ 絹製品

液体がしみ込みやすい物品や、染色の強度が弱い物品に使用した場合、変色や褪色の可能性があります。

変色や褪色が心配なものにお使いの際は、必ず目立たない箇所でお試しいただいた上でご使用ください。

用途別使用例

NANOTOPの希釈倍率を変えることで
様々な箇所の清掃にお使いいただけます

2倍
希釈



5倍
希釈



10倍
希釈



20倍
希釈



50倍
希釈



100倍
希釈



300倍
希釈



希釈の基本

【●倍希釈】は、**原液の量に対して出来た希釈液が何倍の量になるか。**

「原液に希釈液を加えた量が**5倍**」になれば**5倍希釈**です。

例えば、原液100ml + 水400ml = 500mlが**5倍希釈**です。

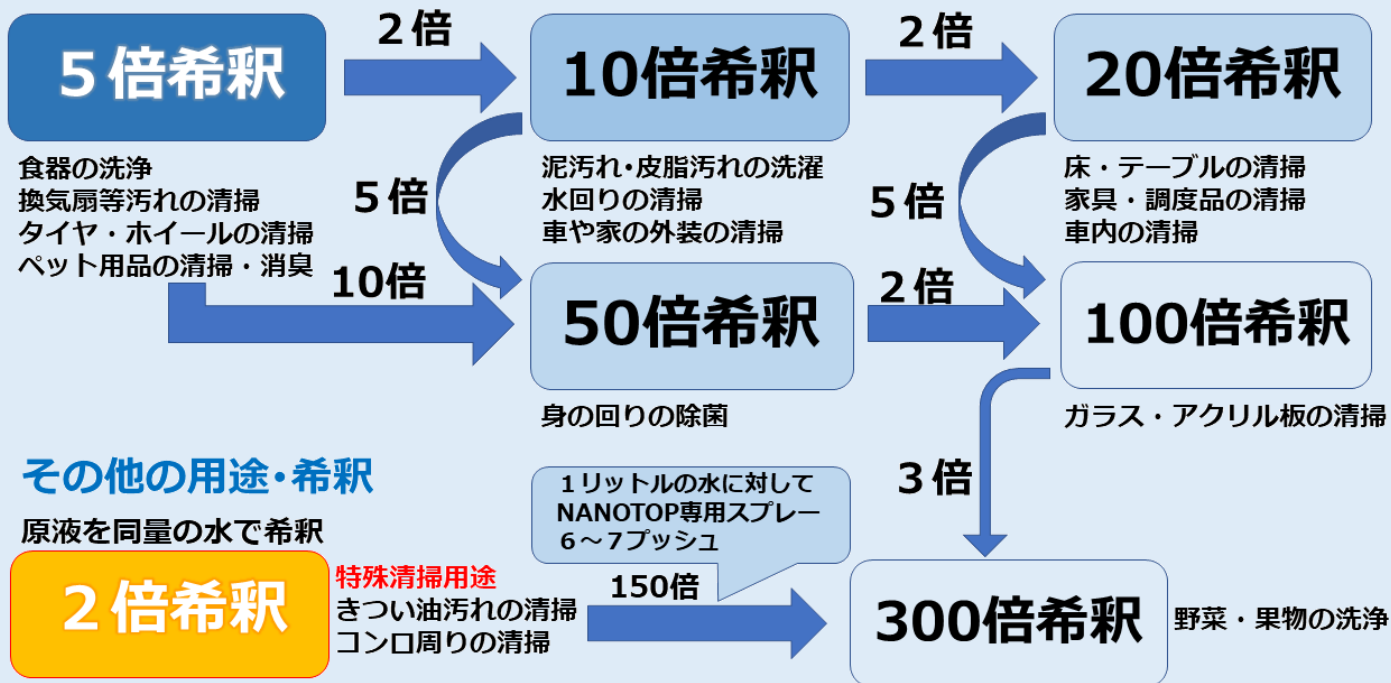
希釈の解説動画 ⇨



※例 500ミリリットルの洗剤を作る場合

希釈率	原液の量	希釈液の量
2倍	250ml	250ml
5倍	100ml	400ml
10倍	50ml	450ml
20倍	25ml	475ml
50倍	10ml	490ml
100倍	5ml	495ml

5倍希釈からの作り分けが便利です！



NANOTOPご使用のコツ

- 汚れには**溜まった汚れ**と**デイリーで付く汚れ**があります。
- NANOTOPで最初に掃除する時は**溜まった汚れ**を落とすため、5倍希釈等の濃い希釈でお使いください。
- **溜まった汚れ**を落とした後の**デイリーで付く汚れ**は、10倍程度の希釈で十分にキレイになります。それでも濃いと感ずる場合は、20倍希釈などに更に薄めてお使いください。
- **固着した汚れは一回の清掃で落とすことは難しく、日々の清掃を丹念に行う事で、徐々に汚れが落ちていきます。**

IHコンロ焦げ付き汚れの清掃



- コロイド粒子は温水で活性化するので、40°C以上のお湯を使うと、より高い洗浄力を発揮します。
- 60°Cでコロイド粒子の活性機能が最大化するので、落ちにくい汚れはNANOTOPを入れたお湯に素材を浸すことで、固着した汚れを浮かび上がらせます。

今後とも末永く本製品をご愛顧頂けますようお願い申し上げます。



《販売店》