



# SANKI Flyer

## 【作業環境にもしっかり配慮！環境対応洗浄剤特集】

### はじめに

金属など表面の脱脂や洗浄、また業務終わりの機械の洗浄などでお悩みはありませんか？

例えば、「どの洗浄剤がいいかわからない」「溶剤を使っているけど、臭いや健康被害が気になる」「アルコールを使用しているけど、コストも手間もかかる」などのお悩みを抱えていませんか？

そこで今回は**作業性をそのままに、有機溶剤の持つリスクをグンと低減してくれる環境対応洗浄剤**をご紹介します。

大切な社員の皆様のために、

**安心安全な職場環境づくり**を目指してみませんか？

環境対応型シンナー・洗浄剤とは？

「PRTR法」「有機溶剤中毒予防規則（有規則）」「特定化学物質障害予防規則（特化則）」などに該当しないシンナーや洗浄剤のことです。

指定化学物質を削減させて、環境対応型の洗浄剤を使用することで…

「環境測定等のコスト削減」

「現場作業員の健康維持」

「企業の価値の向上」につながります。

## 金属表面の脱脂から、機械の洗浄まで！

### トリクレンやシンナーの代替に…

## メタルクリーナーシリーズ

メタルクリーナーシリーズは、芳香族・ハロゲン族フリー（トルエンやキシレン、塩化メチレン・ジクロロメタンが非配合）の為、**低臭、低毒性で、安全性が高い炭化水素系洗浄剤**です。

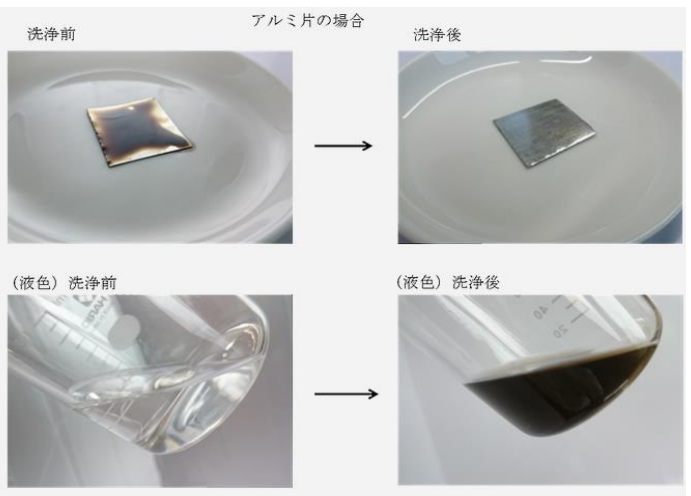
重要なポイントとなる洗浄力は右図のとおりです。

潤滑油や研削油など各種金属加工油や塗装・接着前の脱脂洗浄などにご利用いただけます。

実際に弊社でも塗装前の脱脂等で使用しておりますが、乾燥も早く溶解力も申し分ありません。

管理においても特化則や有機則、PRTR法に非該当のため、**作業環境測定等の義務が生じない**というのはさらに魅力的ですね。

また金属だけでなく、プラスチック部品にも使用できるものなど、**脱脂能力や乾燥性、樹脂溶解性の有無等幅広いラインナップ**を揃えております。



**トリクレンやシンナーの代替にいかがですか？**

**PRTR 法指定物質、厚生労働省指針値指定VOC**

**を含まない環境対応型シンナー**

## NTX シンナーシリーズ

NTX シンナーシリーズは **PRTR 法 指定物質**、  
及び改正建築基準法に伴うトルエンやキシレン等の  
**厚生労働省指針値指定VOC**（揮発性有機化合物）  
を含まないシンナーです。

ラッカーシンナー、洗浄用シンナーの代替から、  
各種塗料の希釈用シンナーまで取り揃えています。

シンナーを希釈や洗浄などに使っているが、作業  
員の健康面への負担が心配・不安を抱えている…  
そんな環境を改善したいとお考えの方におすすめてです。



**酒税外だから低コスト！アルコール製品の代替品**

## エタコール7

作業でメタノールを使用されている方も多いと思われます。  
メタノールはアルコール製品の中でも引火点・沸点が低く、  
なにより毒劇物なため取扱いが非常に危険です。

また、アルコール製品には酒税がかかるものや、使用許可・  
報告が必要なものなど分類があります。そのため金額や手続き  
などコストがかかってしまいます。

このエタコール7は**酒税がかからず、使用許可の申請も  
不要と工業用にはもってこいの商品**です!!

また、有機則、PRTR 法にも非該当なため**安全性の高い**  
ものとなっています。

重要となる成分は**エタノール 85%以上**と性能も申し分なし！  
メタノールをはじめ、各種アルコール製品の代替として、  
コストダウンをはじめ様々な面で力になってくれる商品です。



いかがだったでしょうか。溶剤や洗浄剤の使用には様々なリスクが伴いますが、塗装をはじめ材料  
の表面脱脂や洗浄、また機械洗浄など作業の面で便利なため欠かすことができませんよね。

しかし会社にとっては作業性も重要ですが、**なにより作業をされる方々が健康であることが一番の  
資本**となりますし、昨今では従業員や社内環境をより安全にするための法整備が進み、**一層の企業努力  
が求められて**おります。

作業性はそのままに、安全性の向上を図れる環境対応型洗浄剤！  
安全だからこそ今までの面倒な手続きなど、**コストダウンを実現できる！**  
**この機会に作業環境の改善に取り組んでみませんか？**

是非一度お試しください。

詳しいお問い合わせは



**三基物産株式会社**

〒959-1502 新潟県南蒲原郡田上町田上956-2

Tel 0256(57)4766 Fax 0256(57)3021 URL <http://mdusanki.jp>