

ナノキュール“STS-2G 改” 管理方法



株式会社シオン

ナノキュール STS-2G 改は、熱伝導性、自己潤滑性に優れたナノカーบอนを固体潤滑剤として液中に安定均一分散させた、油分・界面活性剤を一切含まない画期的な研削液です。ナノカーบอนが、砥石の目づまりを抑制し、冷却性にも優れています。特に高硬度材や焼入材を研磨する際は、砥石の目づまりが発生しやすいため、高い効果が期待できます。また、人体有害性が低く、耐腐敗性、消泡性、洗浄性、消臭などの二次性能(環境性能)にも優れたソリューションタイプの水溶性研削液です。

【使用方法】

機械内を十分に洗浄(フラッシング)してからご使用ください。
水で10倍～30倍に希釈してご使用ください。

【濃度管理方法】

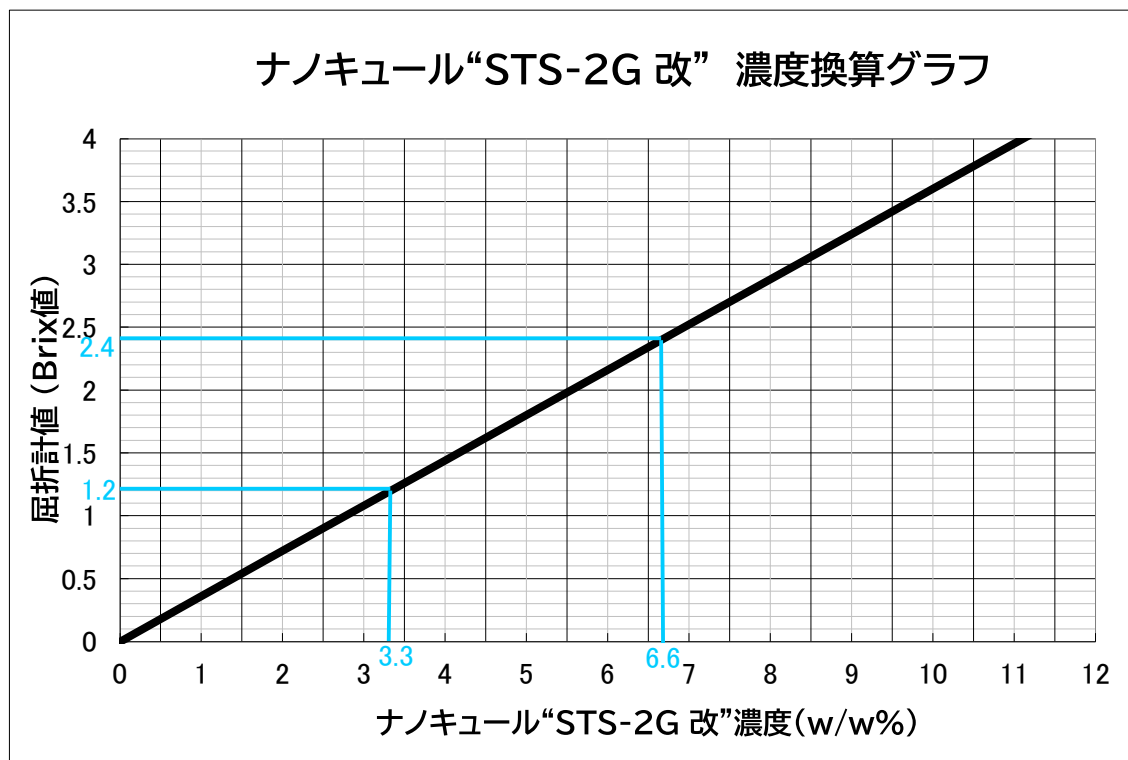
屈折計(糖度計)を使い、濃度管理表に沿って実施してください。

【廃液の処理方法】

産業廃棄物として適切に処理してください。

【現場使用液分析サービス】

使用中の“ナノキュール STS-2G 改”の状態を分析致します。
詳しくは弊社HPからご確認ください。



<https://shion.co.jp>