

ナノクリーン“SC-1000 改” 管理方法



株式会社シオン

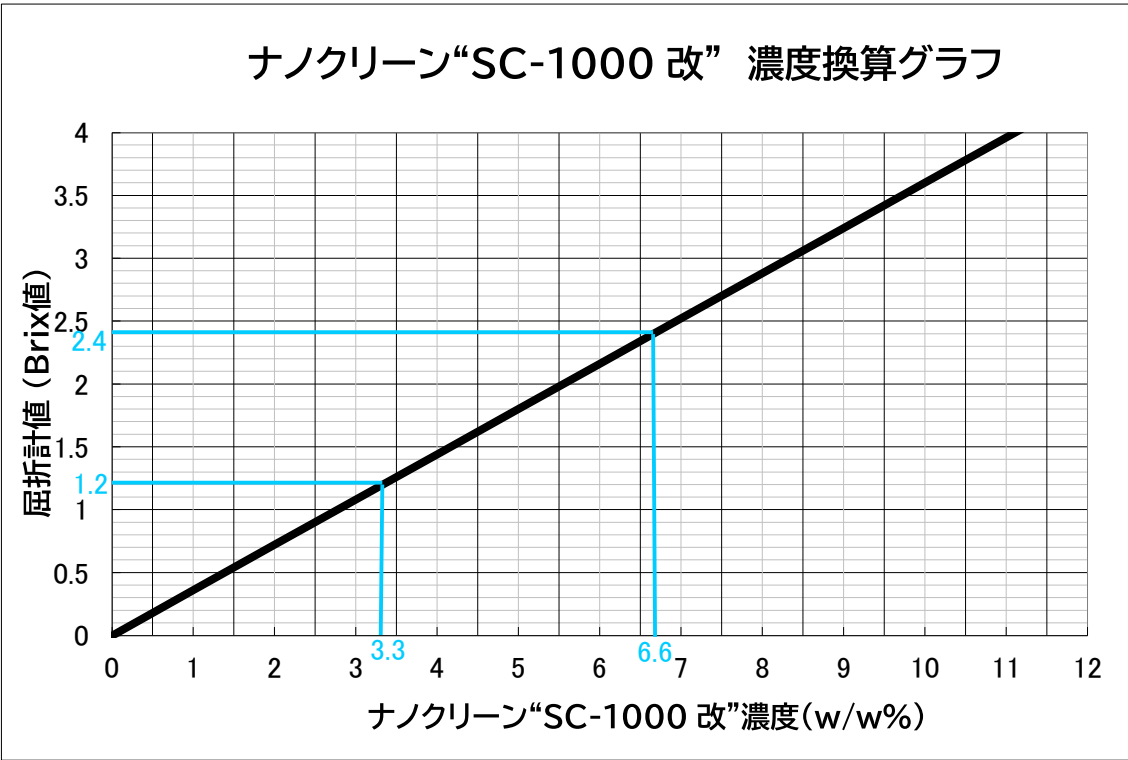
ナノクリーンは、熱伝導性、自己潤滑性に優れたナノカーボンを液中に安定均一分散させた水溶性洗浄防錆剤です。
水との親和性に優れ、水溶性切削液で加工した部品の油分、界面活性剤を吸着し取り除く働きがあります。
また、水溶性切削液を更液する際のフラッシング剤として使うことができます。

【使用方法】
鋼、銅、黄銅の防錆には10～30倍の希釈倍率でご使用ください。
アルミ材の腐食防止には10～20倍の希釈倍率でご使用ください。
フラッシング剤としては、30倍希釈でご使用ください。

【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“ナノクリーン SC-1000 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>