

絶縁性を有する熱伝導部材

Att.No. 381・09-2023



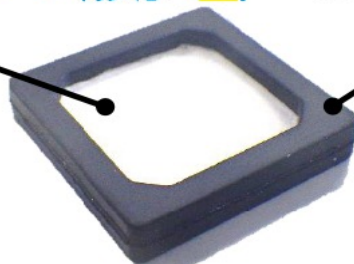
Tran-Q 複合とは Tran-Q 複合の評価

Tran-Q クレイ



- ・ やわらかい粘土部材
- ・ 追随性
- ・ 難燃性
- ・ 電気絶縁性

Tran-Q 複合



Tran-Q ラバー



- ・ 任意の形状作製可
- ・ 取扱作業性
- ・ 電気絶縁性

Tran-Q 複合の開発背景

課題① Tran-Q クレイ … クレイ塗布及び定量管理

課題② Tran-Q ラバー … 精密機器へのストレス

課題③ Tran-Q ラバー … 微細形状への追随性

Tran-Q 複合で解決！

Tran-Q 複合の特長



追随性が良い



低ストレス



クレイ定量管理



作業性向上

Tran-Q 複合の4つの特長でお客様に4つのメリットを実現します

放熱の効率化

損傷リスクの低減

品質の安定

現場の自動化

NOK

NOK株式会社

<https://www.nok.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

