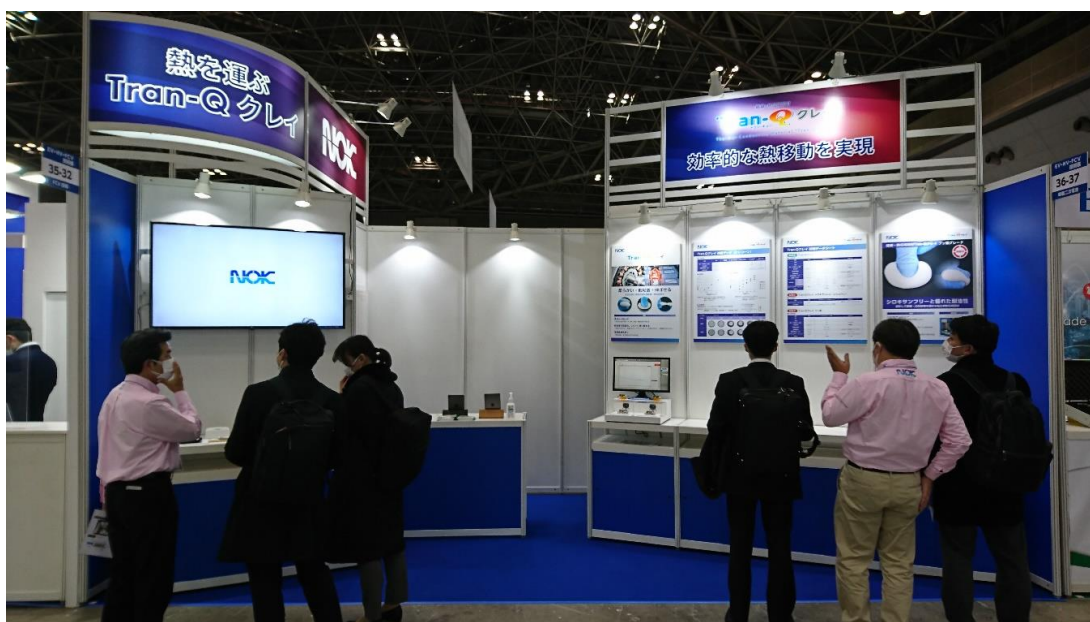


**技術・製品・サービスが集まる日本最大のクルマの先端技術展
「オートモーティブワールド 2022」来場お礼**

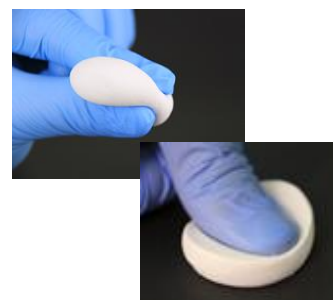
NOK株式会社(本社:港区芝大門 1-12-15、以下「NOK」)は、1月21日(金)まで、自動車の多様化・高性能化を支える世界最先端のカーエレクトロニクス、EV、MaaS(Mobility as a Service)や自動運転技術などが一堂に集まる「オートモーティブワールド 2022」に出展いたしました。

皆さまのおかげをもちまして、盛況のうちに展示会を終えられましたことを心よりお礼申し上げます。弊社ブースへお立ち寄りいただきました皆さま、誠にありがとうございました。

**展示内容紹介****絶縁・熱伝導部材 Tran-Q クレイ**

Tran-Q クレイは、柔らかい粘土状の絶縁性の熱伝導部材です。低粘着で、伸ばすことができ、複雑な凹凸部品周りや隙間にも押し込むだけで放熱補助具材としての部品への組み付けは完了、という簡便さが特徴です。また、ディスペンサーによる自動塗布の工程、シリンジを用いた手作業での押し出しなど、柔軟性を生かした組み付けも可能です。

UL94 規格 V-0相当の難燃性も有しており、熱伝導グリースのようにヒートサイクル後のポンプアウト現象は発生しません。



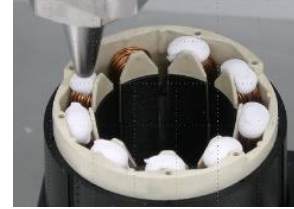
Tran-Q クレイの様子

展示内容紹介

絶縁・熱伝導部材 Tran-Q クレイ フッ素(開発品)

従来の上記 Tran-Q クレイに対して、EV 向けに耐油、耐電圧の観点から新たに開発を進めている製品です。シロキサンフリーとしたため、従来品では難しかった光学部品・機械式スイッチ機構の周辺部分に汚染や障害が発生しません。また耐油性も良好で、油浴条件下においても使用が可能です。

3 日間で約 300 名の方々にご来場頂きましたが、展示会場では想定していた油冷式モータなどの他に、新たなニーズ、アイデアに関するご意見も頂くことができました。



ディスペンサーによる
自動塗布例

ご取材依頼、また製品に関しご質問等ございましたら、下記までお問い合わせください。

本件リリースに関するお問い合わせ

NOK 株式会社 広報部 (03)5405-6372

NOK 株式会社 概要

事業内容:シール製品・工業用機能部品・油圧機器・プラント機器・原子力機器・
合成化学製品・エレクトロニクス製品・その他の製造・仕入・輸入・販売ならびに
機械器具設置工事等上記に付帯する業務

本社:〒105-8585 東京都港区芝大門 1-12-15

