

放熱フィラーの混合検討と 推奨製品



BYK添加剤オンラインセミナー

シリコン系およびエポキシ系でBN/AINを混合する場合、適したフィラー種の選択方法の提案や各系における減粘効果のあるBYK社の製品を紹介いたします！

■プログラム 2022年8月31日（水） 15:00～16:00

項目	内容
BN/AINの充填率	窒化ホウ素（BN）/窒化アルミニウム（AIN）の充填率とその粘度結果、BYK法（簡易な選択方法）による限界充填率の確認とフィラー選択
シリコン系の混合検討	減粘に効果のある製品は？
エポキシ系の混合検討	減粘に効果のある製品は？ 2種類の粒径を混合する効果は？ 添加剤を使用するとフィラー充填量は本当に上がるのか？
推奨製品の説明	減粘に効果があった製品（樹脂系別）その使用方法の説明（フィラー修飾剤シランカップリング剤との違い）（放熱材料に求められる電気特性等のデータは含んでいません）

■日時：2022年8月31日（水）
15:00～16:00

■開催方法:Microsoft Teams を使用
インターネットブラウザにて参加いただけます。

■申込方法:下記リンクから参加登録をしてください。
リンク <https://forms.office.com/r/kfPPaNwb65>

■申込期限:8月22日（月）
★8月24日頃に当日の参加URLなどのご案内をお送りします。

ビッケミー・ジャパン（株）塗料添加剤部 主催
事務局 マーケティングサービス
お問合せ info.byk.japan@altana.com

参加費 無料



■ご参加条件：下記2点のご了承をお願いいたします。

- アンケート回答へのご協力
- ご提供いただいた個人情報は弊社・弊社代理店の今後の製品紹介など営業活動での使用（左記目的以外には使用せず適切に管理いたします）