



インフォメーション

2025年2月5日

締結試験及び締結条件や新ねじを開発する有料サービスを開始します。

お客様のねじやボルトの性能評価、締結後の機能評価、締結条件のコンサルティング、ファスニングの共同開発まで行う有料サービスを開始します。

例えば、「新しい開発品で締結が必要だが、その締結性能や安全性を評価してもらえないか」などのお客様のご要望に対し、実際に試験を行い、結果を評価し、最適なファスニング条件をコンサルティングする有料サービスです。さらに協働による新しいファスニング開発や知財取得サポートなども実施してまいります。

具体的には以下のような、お客様のニーズにお応えします。

- ・「規格ボルトをやめて総コスト低減が大きく可能なボルトのスレッドフォーミング化を実現したい。しかし締結試験や機能評価をする時間がない。どこか締結設計や評価など、すべて代行してくれないか？」
- ・「私は半導体設備用樹脂メーカーだが、新しい樹脂ねじを開発した。その性能評価をお願いしたい。」
- ・「OEM 支給のボルトの性能や締結条件の情報がない。これをわかるようにしてくれないか。」
- ・「加工を中心とした筐体メーカーだが、その締結まで総合的に情報提供することで、お客様に筐体の差別化を訴えたい。誰か締結に関し技術サポートしてくれないか。」
- ・「CFRP やマグネシウムなど、軽量化のために電食を誘引する素材を使わなければならない。これら素材利用の課題を解決した締結システムなど、自社開発して利用したいが、良い開発パートナーを探している。」

新市場に新規参入を図りたい素材メーカー様や部品メーカー様の締結に関する知識を、当社のノウハウを提供することで補填し、新しい世界に貢献する革新的な製品開発のお手伝いができるかと考えます。

軽量化や薄板対応、特にスレッドフォーミングスクリューなど締結条件の導出の知見が極めて重要な製品開発に取り組んでまいりました当社ならではのサービスになると思います。

詳細は当社WEBサイト、もしくは当社営業担当にご確認ください。ご用命をお待ちしています。

以上