

技術・サービス

機械装置

▷主に国内外輸送機器メーカー向けに開発試験機の設計・製作を行い、省エネやEV、自動走行等の先進技術開発の支援を行っております。

ロボット設計をはじめとする機械設計技術、IGBTを活用したパワーエレクトロニクス設計技術、LabVIEW・MatLABなどを駆使した制御解析技術を集結させて次世代自動車開発を支援しております。

【ジャーナル軸受型 摩擦摩耗試験機 (TMJ-10)】

▷実機のエンジン/トランスミッションのジャーナル軸受部分を抜き出した形で試験をおこない、軸受構造・負荷条件・温度条件・潤滑条件など、極力実機に近い状態で試験することが可能です。

【電力回生型 モータリング装置 (MEP-10)】

▷さまざまな条件を台上試験において簡単に再現し、供試体のメカニカルロス・温度状況・潤滑状況・振動状況などを定量的に計測・表示・記録する試験装置です。

タッチパネルやPC画面から簡単に操作制御することが可能で、また計測データも各種形式で表示・記録することが可能です。

Space
Creation

ジャーナル軸受型 摩擦摩耗試験機

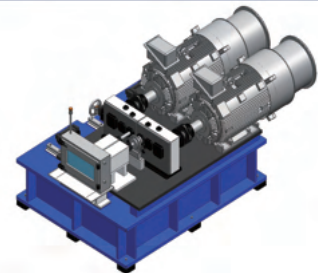
TMJ-10



Space
Creation

電力回生型モータリング装置

MEP-10



強み

▷[技術]会社設立以来、常に「創造」という言葉にこだわり、日本のものづくりの一端を支え続けてまいりました。

近年は、輸送機器産業、とりわけパワートレインデバイスの開発と計測に力を入れ、国内外の多くのお客様に独自の技術をお届けしております。

▷[連携]大学・公的研究機関と連携しながら、常に新しい技術開発に力を注ぎ最先端の商品を創り続けております。

メリット

▷お客様のご要望を伺い、構想設計から試作・開発試験機の製作まで一貫して対応しております。

- ・お客様の視点に立った提案営業
- ・各種計測試験に特化したオプト・メカトロ技術
- ・日々進化する技術を的確にとらえ呼応した技術・品質の提供

上記の3つの力を連携しながらお客様にご満足いただける「商品・技術・サービス」を提供いたします。

さまざまなお客様のご要望にお応えいたします。

企業名	株式会社スペースクリエーション			電話	053-447-2755
所在地	浜松市南区増楽町1341-1			FAX	053-447-2833
代表者名	代表取締役 青木 邦章	設立年月	1987年2月2日	URL	http://www.spacecreation.co.jp/
資本金	50,000千円	従業員数	13名(2021年10月時点)	問合せ担当	青木、細田
事業内容	精密機器の設計、製作				
拠点(国内・海外)	静岡県浜松市				
主要取引先	国内外自動車&建機&農機・ティアワン部品・ベアリング&メタル・石油関連メーカー各社				
認証・規格					