

創業

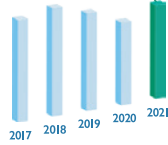


1929年12月

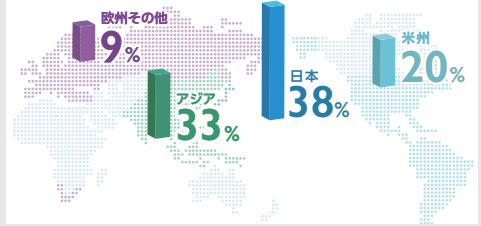
93周年

年間売上高

4,460 億円



所在地セグメント別売上高



グローバルネットワーク

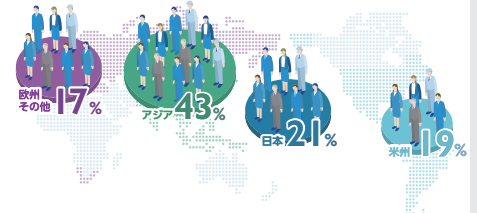


従業員数

25,519 人



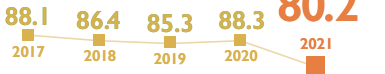
地域別従業員割合



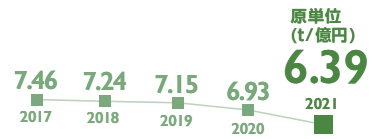
環境



CO₂排出量

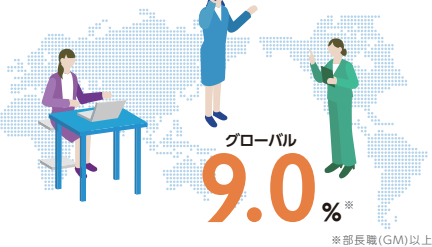


廃棄物等排出量

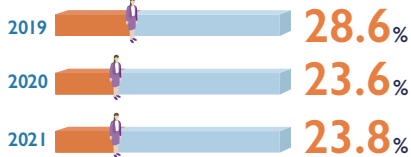


ダイバーシティ

女性基幹職比率



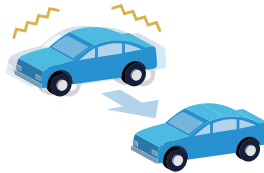
女性採用比率 (単体)



住友理工が誇るトップシェア

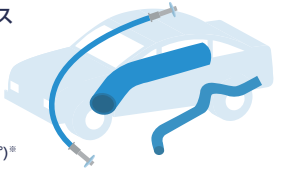
自動車用防振ゴム 世界シェア

26% (世界シェアトップ)*



自動車用ホース 世界シェア

19% (国内シェアトップ)*



*シェアはいずれも当社推定

1台の車に使われる防振ゴム



自動車1台あたり

30~40

種類搭載

コアコンピタンス

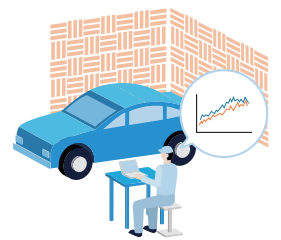
高分子材料技術

「合成」「改質」「配合」という複合的な技術を駆使し、高機能な製品の創出を可能にするのが高分子材料技術です。住友理工では創業以来、この技術を深化させることで、多様な材料をカスタマイズする開発力を蓄積し、お客様のニーズにお応えしています。

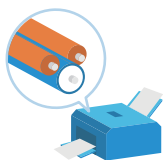


総合評価技術

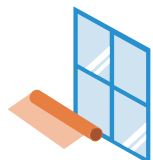
材料開発時におけるナノスケールや分子レベルでの分析・解析から、製品開発時、実際の製品に組み込んでの性能評価までを自社で一貫して行うのが住友理工の総合評価技術です。この技術によりお客様のニーズを先読みし、一歩先をいくソリューションを提案します。



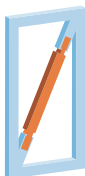
こんな製品も作っています



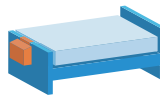
プリンター・複写機用 帯電ローラー



窓用高透明遮熱・断熱フィルム 「リフレサイン」



木造住宅用制震システム 「TRCダンパー」



SRアクティブマットレス 「体圧ブンス」



産業用ホース



感光性水現像液フレコン版 「AquaGreen」