

お客様とのかかわり

リケンテクノスグループはお客様のご要望に合わせた製品を開発しグローバルにお届けしてまいります。市場別のセグメント組織のもと、社会の抱える課題をお客様と共に解決してまいります。

部門長メッセージ



TRANSPORTATION

Blue Challenge!



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに
ゴムからリサイクル可能なエラストマー材への切換えより環境負荷の低減を図ります。



13 気候変動に
具体的な対策を
自動車部材の開発を通じて軽量化を推進し温室ガスを削減してまいります。

トランスポーターションビジネスユニット

自動車部品の材料開発を通じてゴムからエラストマー材を推奨し販売することによって、自動車の軽量化および燃費の向上を図り、さらには温室効果ガスの削減に寄与する活動を行っております。また、リサイクル可能なエラストマー材を販売していくことにより環境負荷の低減を図っています。



DAILY LIFE & HEALTHCARE

Blue Challenge!



3 すべての人に
健康と福祉を
高い安全性・衛生性を要求される医療用製品および機器にリケンテクノスのコンパウンドおよびフィルムが使用されております。患者様と医療従事者様双方の負担を軽減しています。

抗ウイルスノ抗菌製品としてSIAAマークを取得したRIKEGUARD®Vを上市しています。加工用素材だけではなくフィルム商品として提供し、接触感染対策に貢献しています。

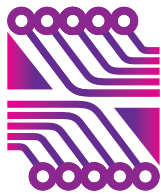


12 つくばる責任
つからず
フードラップは食品包材として、衛生的に食品を保ち、余った食品を保存するなど、フードロス削減に貢献しています。

デイリーライフ&ヘルスケアビジネスユニット

医療市場、生活資材市場、食品包材市場を中心とした、コンパウンド、フィルム、ラップ等を販売しております。皆様の生活にダイレクトに関わるこれらの商品を通してサステナブルな社会への貢献を積極的に推進しております。





ELECTRONICS

Blue
Challenge!

エレクトロニクスビジネスユニット

快適な暮らしを支えるインフラには、電線が重要な役割を果たしています。電線を覆う被覆材用のコンパウンドやフィルム製品は、高機能で安全性の高さが求められます。独創的で卓越した配合加工技術でそれらの課題を解決し、エネルギー、情報通信インフラをこれからも支え続けてまいります。

LANケーブルや光ファイバーの被覆材を提供することにより、インターネットを活用した教育に貢献しています。5G対応に向けた高速伝送用のフレキシブルフラットケーブル用材料は、情報化社会に欠かせない製品です。



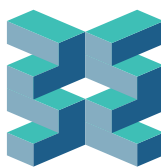
難燃エラストマーコンパウンドTrinity®FRは、ソーラーケーブルの被覆材に使用され、再生可能エネルギーの送電を支えています。



「CASE」と呼ばれる新しい技術革新領域で、EV自動車充電ケーブルの被覆材が使用されています。



開発途上国の電線に塩ビコンパウンドが使用されており、エネルギーを安心、安全に供給し続けることに貢献しています。

BUILDING
& CONSTRUCTIONBlue
Challenge!

エネルギー消費量を抑制できる樹脂サッシ用に高機能コンパウンドが使用されています。断熱、遮音等の機能に加え、軽量化による輸送、施工の負担を減らしています。また、廃材のリサイクルも進めています。



インテリア市場ではリフォーム、リノベーションすることにより、老朽化した住宅、建築物を甦らせて、住空間を持続的に活用することになります。その市場にしっかり管理された安心な素材を使用し快適で心地よいデザインのフィルムを提供しています。



ヨシダアニーと秋田大学が共同で開発したゼロエネ凍結抑制排水管「ツヨシ3」は、厳冬期でもヒーターなどを使うことなく凍結を防止することが可能です。当社のコンパウンドを使用し、星型に成形しています。



● 製品の品質保証

品質保証本部長メッセージ



リケンテクノス株式会社
 上席執行役員
 品質保証本部長
 田坂 道久

品質保証本部は、品質方針であります「顧客第一、品質第一を念頭に置き、信頼性の高い製品・サービスを供給する」をもとに活動しております。

品質保証本部によるチェック体制を強化し、世界中のどこでも同じ「リケンテクノス品質」を供給できるグローバル供給体制を継続・推進しております。「熱意と徹底で、不良ゼロ・労災ゼロを実現する」ことを目標に、国内・海外の関係会社への品質監査を通じISO9001を軸にしたシステムの向上、5Sの推進、原材料と製品スペックの最新版管理を実施しております。その結果、関係者の品質への意識が高まり、高い顧客満足度を頂戴することができております。また、環境との調和に配慮した製品造り、環境負荷物質および、廃棄物の削減を推進しております。

本年度から、一部品質検査の自動化とデータの統計管理、機械学習による過去の不具合解析を行い、品質管理効率化、能率化、合理化を実現していきます。

リケンテクノスはISO9001の仕組みを活用しています。各生産拠点に品質保証部門を置き、原材料受け入れから製品納入まで全工程の品質管理を徹底しています。さらに、毎月生産拠点・製造課ごとに品質改善委員会を開催し、不具合の是正処置の妥当性等の確認、必要に応じて再検討、水平展開の指示等を行っています。

また、製品の開発段階より、お客様のご要望を満たし、安定した品質が得られる材料設計に注力し、新素材などの環境対応型製品も積極的に開発しています。

ISO9001(2015)登録証

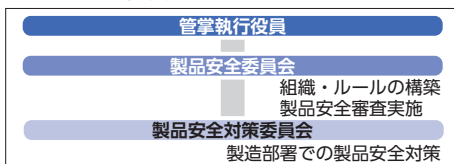
登録日:1998年9月14日 有効期限:2022年8月30日

● 安全に配慮した製品開発

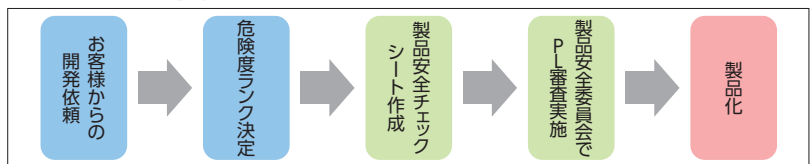
● 製造物責任(PL)対応

メーカーに課せられた使命として、当社設立以来、製品の安全性に配慮してまいりました。また、製造物責任法の施行を機会に、1995年1月にPL問題の発生を防止するシステムを構築するなど、「製品の安全性」への取り組みをさらに強化しています。

● 製品安全組織



● 製品安全審査手順



● 化学物質の安全性の管理強化

● 規制対象化学物質の混入防止製造ライン

RoHS2*指令などの規制対象化学物質の混入を防止できる製造ラインとなっています。

● 化学物質管理委員会の設置

「化学物質管理指針」を設定し、法律で禁止されている化

学物質審査規制法(化審法)の第一種・第二種特定化学物質の他、監視化学物質も使用禁止としています。労働安全衛生上、避けるべき化学物質も自主的に削減しています。

*RoHS2指令:有害物質の電気・電子機器への使用を制限するため欧州規制で2006年から施行された指令(6物質規制)。RoHS2は2013年に施行され2015年改正、2019年から施行される指令(10物質規制)。

● クレームへの対応

2019年度は、異常を早期に認識するための統計管理、作業標準の遵守徹底を行うための品質監査を主軸に活動いたしました。設備管理不足による不良は減少しましたが、再発防止策は不十分でした。今年度は、昨年に引き続きTPM活動の浸透に努め、真因を見極め有効な再発防止策を見つけるためにロジカルシンキング活動を進めてまいります。