

電子機器関連事業(ふっ素樹脂関連製品)

化学的安定性、低摩擦係数、低誘電率など多くの特性を高レベルに併せ持つふっ素樹脂を さまざまな技術で製品化し、半導体・建築・通信などの市場に提供しています。

サーキュレーション製品 (継手・チューブ・ポンプ他)

半導体の微細化・集積化など高性能化に貢献

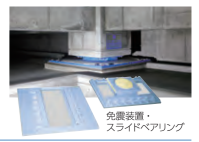
半導体や液晶の製造装置などの薬液配管部材とし て、安全性・クリーン度・配管サイズの適応性など多 様なニーズにお応えしています。



免震装置・スライドベアリング

地震の揺れから建物を守る

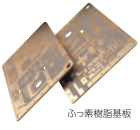
免震建物、屋根、連結橋などの支持部に加わる力を 回転・すべり機構によって軽減・吸収し、建築物・構 造物の耐震性・耐久性の向上に寄与しています。



ふつ素樹脂基板

高度な通信環境に貢献

高周波帯での優れた低電気損失特性により、5G/6Gのモ バイル基地局等のアンテナ、データセンタ等の高速サーバ 向け多層基板、自動車の衝突防止レーダといったミリ波・ マイクロ波の機器性能・低消費電力化に貢献しています。



産業機器関連事業

エネルギー・石油精製・化学・自動車・船舶・医療・食品などのプラント・機器において多種 多様な流体を制御するシール部品としてあらゆる産業を支えています。

グランドパッキン

暮らしの安全・安心に貢献

バルブのステム部やポンプの軸封部など、回転運 動や往復運動する軸まわりからの内部流体の漏洩 を防ぎます。





ガスケット

安全・安心な機器の使用に貢献

配管の接合部、機器の接合部、機器と配管との接 合部など、静止している部品と部品の接合部を密 封します。



メカニカルシール・回転機器用シール

安全・安心なプラント操業に貢献

ポンプ、撹拌機、コンプレッサー、ロータリージョ イントなどさまざまな産業機器の軸封部からの 内部流体の漏洩を防ぎます。





タンケンABCシール

ピラーPPGシール

7 PILLAR Integrated report 2024 PILLAR Integrated report 2024 8