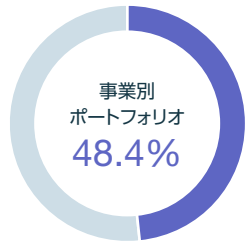


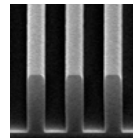
At a Glance

デジタルソリューション事業



半導体材料事業

半導体製造工程を支えるリソグラフィ材料(フォトレジスト、多層材料)やCMP*材料、洗浄剤、デバイスのパッケージに使われる先端実装材料など多様なラインアップを有し、世界の半導体メーカーのニーズに応えています。



リソグラフィ材料

半導体製造工程の基板上的電子素子や回路の微細加工に使用され、半導体チップの高性能化・小型化に貢献する感光性材料。

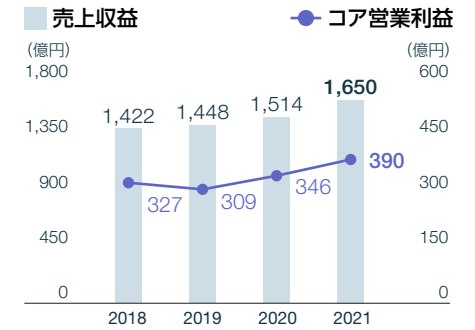
ディスプレイ材料事業

スマートフォン、液晶テレビなどの液晶ディスプレイパネルに使用される配向膜や絶縁膜、有機ELディスプレイ向けの絶縁膜や平坦化膜など、高画質化・軽量化・低消費電力化といったニーズに応じた材料を提供しています。

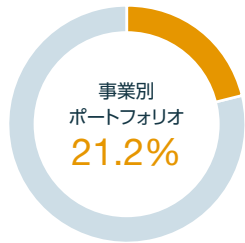


LCD材料

液晶ディスプレイに使用され、高画質・低消費電力を実現する材料。



ライフサイエンス事業



CDMO事業(バイオ医薬品の開発・製造受託)とCRO事業(医薬品の開発受託)を提供する「創薬支援サービス」や、より高度な疾病診断および予防診断に貢献する診断



創薬支援サービス

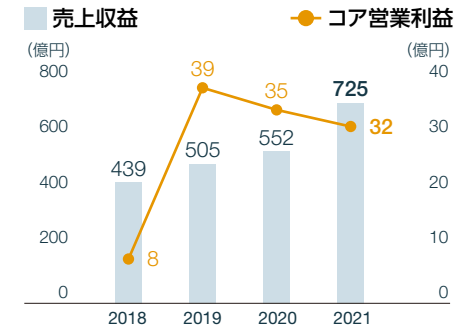
創薬から製造までの一貫した支援体制をグローバル展開し、医薬品の開発成功率向上や開発期間短縮を実現。

試薬材料、抗体医薬品精製用担体などのバイオプロセス材料など、最新の技術を活用した材料やサービスを提供しています。

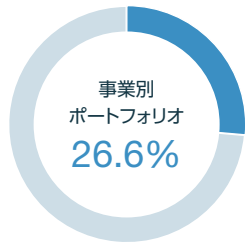


バイオプロセス材料、診断・研究試薬材料

タンパク質や細胞といった生体材料の単離・精製、個別化医療の鍵となる疾患診断のための体外診断試薬材料。バイオ医薬品の製造プロセスの最適化に貢献する材料。



合成樹脂事業



自動車部品、家庭電化製品、建材などに使用されるABS樹脂製品を中心に、自動車のきしみ音対策材、無塗装高発色性材料やめっき用材料などを扱っています。多様なニーズに柔軟に対応する技術力により、複数の特性を組



ABS系樹脂

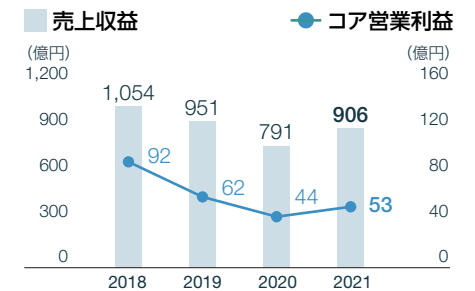
高い実用耐性、耐衝撃性、加工性、耐候性を備えた、自動車・建材部品などに用いる耐熱・耐候性グレードを提供。

み合わせたユニークな製品の開発と部品設計に取り組み、世界中のユーザーに高品質・高付加価値の安定した製品を提供します。



きしみ音対策材HUSHLLOY®

部品が擦れ合うことで発生する不快なきしみ音を防ぎ、きしみ音対策の効果の永続と部品コストの削減に貢献。



※ 化学的機械的平坦化