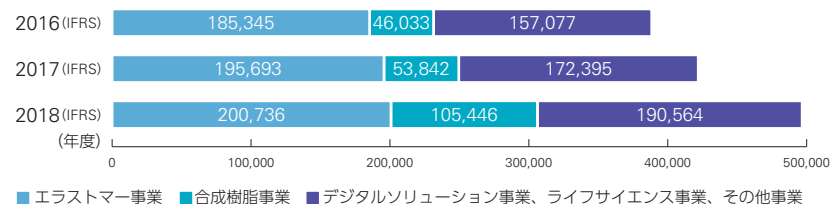


事業領域

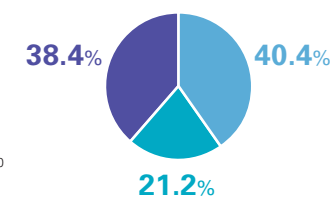
JSRグループの事業領域は、エラストマー事業、合成樹脂事業、デジタルソリューション事業、そしてライフサイエンス事業です。各事業において、中長期的な観点に基づいた戦略を展開しています。

※2018年度より開示セグメントを変更しました。
 ※2017年度から、会社計算規則第120条第1項の規則により国際会計基準(IFRS)に準拠して連結計算書類を作成しております。また、ご参考までに2016年度についてもIFRSに準拠した諸数値を記載しております。

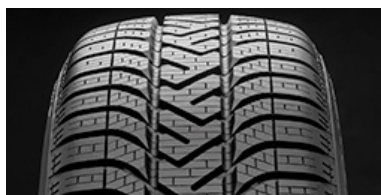
事業別売上収益(連結)の推移(百万円)



2018年度 構成比



エラストマー事業



汎用合成ゴム

- SSBR(溶液重合SBR)、ESBR(乳化重合SBR)、BR(ポリブタジエンゴム)、IR(ポリイソプレンゴム)、他

特殊合成ゴム

- NBR(ニトリルゴム)、IIR(ブチルゴム)、EPM/EPDM(エチレン・プロピレンゴム)、他

熱可塑性エラストマー(TPE)

- RB(ブタジエン系熱可塑性エラストマー)、DYNARON®(ダイナロン)(水添ポリマー)、TR(スチレン・ブタジエン系熱可塑性エラストマー)、SIS(スチレン・イソプレン系熱可塑性エラストマー)、EXCELINK®(エクセリンク)(オレフィン系熱可塑性エラストマー)、他

エマルジョン、他

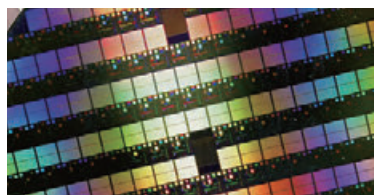
- 紙塗工用ラテックス、一般産業用ラテックス、アクリルエマルジョン、電池用バインダー、SIFCLEAR®(シフクリア)(水系高耐久防汚性エマルジョン)、他

合成樹脂事業



- ABS樹脂、AES樹脂、HUSHLLOY®(ハッシュロイ)(きしみ音対策材)、他

デジタルソリューション事業



半導体材料

リソグラフィ材料

- フォトリソ、多層材料、他

先端電子材料

- CMPスラリー、CMPパッド、厚膜レジスト、感光性絶縁膜材料、他



エッジコンピューティング関連

- ARTON®(アートン)(耐熱透明樹脂)、他
- 高機能紫外線硬化樹脂、他



ディスプレイ材料

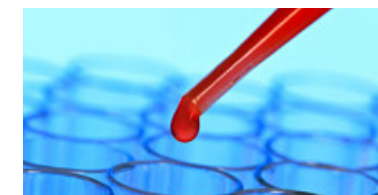
LCD材料

- 配向膜、保護膜、着色レジスト、感光性スペーサー、絶縁膜、中空粒子UVインク、他

OLED材料

- OLED向け絶縁膜、平坦化膜、他

ライフサイエンス事業



診断・研究試薬

- 診断用試薬、研究用試薬、磁性粒子、標準粒子

バイオプロセス材料

- Amsphere®(アムスフェア) A3(プロテインAアフィニティ担体)

創薬支援サービス

- 開発・製造受託

その他事業



- リチウムイオンキャパシタ、次世代研究、他