



ガラス



電子



化学



セラミックス

コア技術

1907
創業

ガラスの溶解 原料の自製化

板ガラス

1910

ソーダ灰

耐火煉瓦

材料化学

ガラス材料

セラミックス材料

無機材料

有機・フッ素材料

高分子材料

1930

塩素利用技術の開発

苛性ソーダ / 塩素

1950

管球ガラス

自動車用ガラス

食塩電解槽

1960

プロピレンオキシド

フッ素技術開発

フロンガス

フロート法技術導入・開発

1970

フッ素樹脂・フィルム

医農薬中間体技術開発

フッ素系イオン交換膜

機能設計

コーティング

異種材料複合化

回路・アンテナ設計

1980

ガラスアンテナ

バイオ技術開発

医薬品中間体・原体

ファインセラミックス

1990

合成石英ガラス

電子部材用ガラス

代替フロン

2000

TFT液晶用ガラス基板

PDP用ガラス基板

CMPスラリー

バイオ医薬品製造受託

2010

化学強化用ガラス

フッ素系防汚処理材

動物細胞技術導入

車載ディスプレイ用ガラス

EUVマスクブランクス

生産技術

ガラス製造プロセス

ガラス成形・加工

化学プロセス

樹脂成形

タンパク質製造

微生物・動物細胞の培養

※ 現在は事業撤退



ガラス



電子



化学



セラミックス

コア技術

1907
創業

ガラスの溶解 原料の自製化

板ガラス

1910

ソーダ灰

耐火煉瓦

1930

塩素利用技術の開発

苛性ソーダ / 塩素

1950

管球ガラス*

自動車用ガラス

食塩電解槽*

1960

プロピレンオキサイド

フッ素技術開発

フロンガス

フロート法技術導入・開発

1970

フッ素樹脂・フィルム

医農薬中間体技術開発

フッ素系イオン交換膜

機能設計

コーティング

異種材料複合化

回路・アンテナ設計

1980

ガラスアンテナ

バイオ技術開発

医薬品中間体・原体

ファインセラミックス

1990

合成石英ガラス

電子部材用ガラス

代替フロン

2000

TFT液晶用ガラス基板

PDP用ガラス基板*

バイオ医薬品製造受託

2010

CMPスラリー

化学強化用ガラス

フッ素系防汚処理材

動物細胞技術導入

車載ディスプレイ用ガラス

EUVマスクブランクス

生産技術

ガラス製造プロセス

ガラス成形・加工

化学プロセス

樹脂成形

タンパク質製造

微生物・動物細胞の培養

* 現在は事業撤退



ガラス



電子



化学



セラミックス

コア技術

1907
創業

ガラスの溶解 原料の自製化

板ガラス

1910

ソーダ灰

耐火煉瓦

1930

塩素利用技術の開発

苛性ソーダ / 塩素

1950

管球ガラス

自動車用ガラス

食塩電解槽

1960

プロピレンオキシド

フッ素技術開発

フロンガス

フロート法技術導入・開発

1970

フッ素樹脂・フィルム

医農薬中間体技術開発

フッ素系イオン交換膜

機能設計

コーティング

異種材料複合化

回路・アンテナ設計

1980

ガラスアンテナ

バイオ技術開発

医薬品中間体・原体

ファインセラミックス

1990

合成石英ガラス

電子部材用ガラス

代替フロン

生産技術

ガラス製造プロセス

ガラス成形・加工

化学プロセス

樹脂成形

タンパク質製造

微生物・動物細胞の培養

2000

TFT液晶用ガラス基板

PDP用ガラス基板

バイオ医薬品製造受託

2010

CMPスラリー

化学強化用ガラス

フッ素系防汚処理材

動物細胞技術導入

車載ディスプレイ用ガラス

EUVマスクブランクス

※ 現在は事業撤退