

幅広い産業を支える製品群

クラレグループ製品の多くは、素材としてさまざまな用途に活用されています。幅広い産業で重要な役割を果たし、持続可能な社会の実現に貢献するとともに、特定の領域に依存しない事業構造が収益基盤の安定化につながっています。

※売上高の約80%をカバーするクラレPSA評価により用途を特定。円の面積は売上高に比例する。

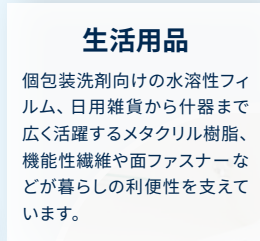


紙・包装資材

ガスバリア性、耐水性や耐油性に優れた高機能樹脂・フィルムは、紙コーティングや食品、医薬品、工業製品、雑貨などの包装資材に広く活用されています。

製品例

- ・PVOH・EVOHなどのバリア性樹脂・フィルム



生活用品

個包装洗剤向けの水溶性フィルム、日用雑貨から什器まで広く活躍するメタクリル樹脂、機能性繊維や面ファスナーなどが暮らしの利便性を支えています。

製品例

- ・水溶性ポリアルフィルム
- ・面ファスナー
- ・ビニロン
- ・メタクリル樹脂シート



製品例

- ・EVOH樹脂
- ・PVBフィルム
- ・液状ゴム
- ・耐熱性ポリアミド樹脂

自動車・交通

フロントガラスの中間膜や燃料タンクのバリア材、タイヤや各種コネクタなど幅広い用途で素材として使われ自動車の安全性や高機能化に寄与しています。



電気・電子

液晶ディスプレイの表示に不可欠な光学用フィルム、携帯端末・PC・サーバーなどのコネクタ用樹脂などを展開し、生活の基盤を支えています。

製品例

- ・光学用ポリアルフィルム
- ・耐熱性ポリアミド樹脂
- ・メタクリル樹脂



製品例

- ・活性炭
- ・高性能膜モジュール

水・大気の浄化

特定の物質を吸着・ろ過する機能性製品は、浄水場、家庭用浄水器や排水処理施設などの水処理、排ガス処理や空気清浄機などの空気処理に活用されています。



建築・建設

デザインの自由度に優れる建築向け合わせガラス用中間膜、セメント補強用ビニロンなど、製品の耐久性を高め技術革新を支えています。

製品例

- ・特殊アイオノマーシート
- ・PVBフィルム
- ・ビニロン
- ・水溶性ポリアルフィルム



歯科材料



食料・飲料



衣料・ファッション



接着剤・封止材



コンパウンド・素材



ヘルスケア・医療