

# こんなところにダイセル

ダイセルグループの製品は、直接、目に触れる機会の少ない原料や素材が大半ですが、自動車や電子デバイス、コスメ・ヘルスケア製品など、あらゆるシーンで使われ、社会を支えています。

- メディカル・ヘルスケア事業
- スマート事業
- セーフティ事業
- マテリアル事業
- エンジニアリングプラスチック事業
- その他事業

## 医薬品にも

医薬品の開発・製造に関するソリューションだけでなく、薬の飲みやすさの向上にも貢献しています。



医薬品開発・製造  
■ キラルカラム



OD錠  
(Orally Disintegrating tablet: 口腔内崩壊錠)  
■ プレミックス添加剤

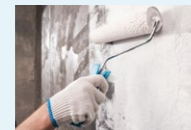
## 病院にも

医療用のクリーンな水づくりに貢献しています。



人工透析用  
純水製造装置  
■ 透析用水作製装置

## ビルにも



外壁塗料  
■ カプロラクトン、エポキシ化合物、汎用溶剤

## 自動車にも

安全性、耐久性や燃費の向上、そして自動車の電動化・電装化に貢献しています。



自動車用塗料  
■ カプロラクトン、エポキシ化合物



エアバッグシステム  
■ インフレーター



リチウムイオン電池  
■ カルボキシメチルセルロース(CMC)



給電コネクタ  
■ ポリブチレン・テレフタレート(PBT)



電動ウォーターポンプ  
■ ポリフェニレンサルファイド(PPS)



車載センサー  
■ ポリブチレン・テレフタレート(PBT)

## OA機器にも



プリンタ駆動部ギヤ  
■ ポリアセタール(POM)



外装カバー  
■ エンプラアロイ樹脂

## サプリメントや化粧品類にも

皆様の明日の笑顔のために、安全性の高い高品質なコスメ・ヘルスケア素材を提供しています。



ヘルスケア商品  
■ サプリメント



化粧品、シャンプー、リンス、歯磨き粉  
■ 1,3-ブチレンジオキソリコール  
■ CMC、ヒドロキシエチルセルロース(HEC)

## 食品包装材にも

賞味期限延長を実現するバリア機能で、食品ロス削減に貢献しています。



お菓子などの袋  
■ 包装用バリアフィルム

## 液晶テレビにも

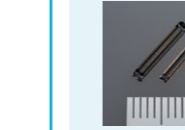


液晶ディスプレイ

■ 偏光板保護フィルム用酢酸セルロース(TAC)  
■ LCDレジスト用ポリマー

## スマートフォンなどの電子デバイスにも

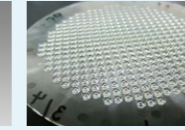
進化し続ける電子デバイスの高機能化、小型化に貢献しています。



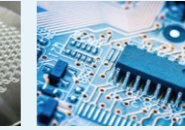
狭ピッチ・コネクタ  
■ 液晶ポリマー(LCP)



ディスプレイ向けフィルム  
■ 低ギラツキAG(アンチグレア=防眩性)フィルム

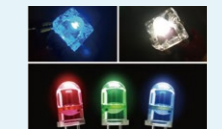


光学部材/レンズ  
■ ウェハレベルレンズ



半導体製造  
■ 電子材料溶剤、半導体用レジストモノマー

## スタジアムのバックスクリーンにも



LEDディスプレイ  
■ エポキシ化合物

