

# 産業・自動車用部品

## Displays

### ディスプレイ

[京セラディスプレイ]

長期耐久性や幅広い動作温度保証など、極めて高い信頼性が要求される車載用液晶ディスプレイをはじめ、情報通信機器から計測機器、アミューズメント関連機器など、多彩なアプリケーションに対応したディスプレイを開発・提供しています。



### 車載用液晶ディスプレイ

さまざまな形状に対応できる独自の加工技術により、デザイン性を格段に向上させるなど、顧客ニーズに応える製品を提供しています。



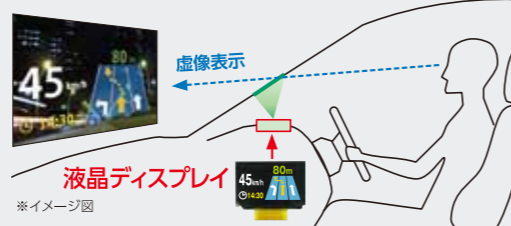
### 産業機械用液晶ディスプレイ

屋外でも視認性の高い高輝度製品やタッチパネル付き製品など、幅広いラインアップを揃え、産業機器向け中小型液晶の需要に対応しています。



### 安全運転支援に貢献するヘッドアップディスプレイ用液晶ディスプレイ

車のフロントガラスに投影し、スピードやアラームなどを表示するヘッドアップディスプレイ。京セラは、新材料・新設計により、高解像度・高透過率の液晶ディスプレイを開発することで、ドライバーの安全運転支援に貢献しています。



※イメージ図

# Cutting Tools

## 切削工具

高速切削、高能率加工で、自動車産業、建機産業、航空機産業など、世界のものづくりの現場を支えています。



### ハイブリッドサーメット

安定性と良好な仕上げ面の両立を可能にしたサーメット工具です。



### モジュラードリル

低抵抗で優れた穴加工精度と高能率加工を実現します。



### 特注工具

自動車産業から航空宇宙産業向けまで幅広く対応しています。



### 工業用精密ナイフ

セラミックスや超硬合金を素材とするナイフがさまざまな分野で活躍しています。



# Optical Components

## 光学部品

[京セラオプテック]

社会や産業のニーズに応えた、映像機器向け光学レンズや、車載用レンズなどを中心にさまざまな製品を提供しています。

### 非球面レンズ

多品種材料を用いた非球面レンズの開発により、小径から大径(φ60mm)まで幅広いレンズの製造を実現しています。



### 車載用・スキャナー用レンズ

非球面レンズ採用で、高精度・小型化などに貢献しています。



### FA・医療用光学ユニット

独自設計のレンズと照明・カメラを組み合わせた撮像用の光学ユニットを提供しています。

