

# クルマの未来を変える、先端半導体テクノロジー 半導体部品単位にとどまらないトータルソリューションを提案します。

自動車のエレクトロニクス化が著しい進展を遂げる中、半導体はクルマにとってなくてはならないキーテクノロジーとなっています。ディスクリート半導体、システムLSI、メモリなどの幅広い半導体事業を手がけ、世界レベルの製造技術と製品への応用力を活かした先進のテクノロジーと、半導体部品単位にとどまらないトータルなシステムソリューションを提供します。

## カーインフォテインメントシステム



## 車載制御向けマイコンの特長

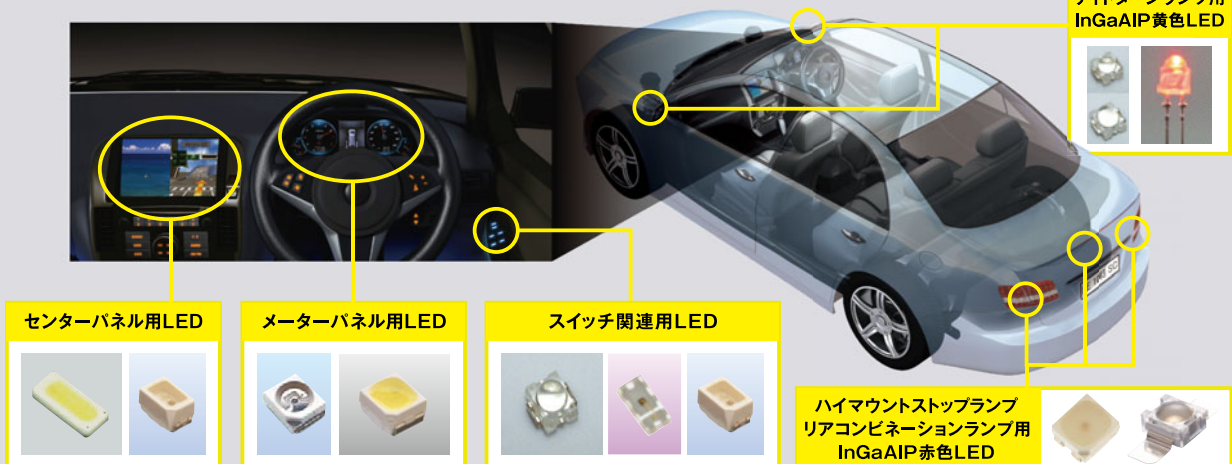


※ARM、CortexはARM LimitedのEUおよびその他の国における登録商標です。

## 車載用LED

**インテリア用LED:白色、青色、赤～緑色**  
高輝度化による視認性の向上、デザイン性アップ、消費電力の削減

**エクステリア用LED:赤色、黄色**  
高光束LEDによるテール&ストップランプ及びターンランプへの応用



<http://www.semicon.toshiba.co.jp/>

# 半導体は、 感動体。

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

暮らしをとりまくあらゆる機器に  
組み込まれている東芝の半導体。  
きっとあなたのすぐそばで、  
今も新たなときめきを生み出しています。  
私たちは信じています。  
半導体はただの部品ではない。  
それは、人の心を揺り動かす「感動体」だと。

東芝は、「感動体」で  
半導体の世界トップシェアを競い続けます。



## 東芝の半導体事業

<http://www.semicon.toshiba.co.jp/>

東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。

eco スタイル