

# エプソン独自 IP(AME) による 車載ディスプレイの視認性確保と省電力の実現

車載ディスプレイでは、日光などの外部環境に応じた「視認性の確保」と「省電力の両立」が求められます。この資料では、エプソン独自 IP(AME) による車載ディスプレイの視認性確保と省電力の実現について解説しています。どうすれば両立できるのかの解決策のヒントが得られる資料です。

[この資料をダウンロードする>>](#)



## ● 資料の主な掲載内容

1. 課題：外部環境に応じた視認性の確保と省電力の両立
2. 解決策：当社独自 IP (AME) による視認性確保 + 消費電力削減(1)
3. 解決策：当社独自 IP (AME) による視認性確保 + 消費電力削減(2)

[この資料をダウンロードする>>](#)