

エプソン表示コントローラによる 低レイテンシ車載表示システムの実現方法

この資料では、エプソン表示コントローラによる低レイテンシ車載表示システムの実現方法について解説しています。レイテンシが引き起こす問題とその対策方法、そして具体的にどんな製品を使って実現するのか？についてご紹介しています。

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)



●この資料で学べること

- ・車載表示システムの課題「レイテンシ」とは？
- ・レイテンシが引き起こすさまざまな問題点は？
- ・低レイテンシの実現方法

など、車載表示システムのレイテンシに関する課題の解決方法を学ぶことができます。

●資料の主な掲載内容

1. 車載表示システムの課題「レイテンシ」
2. レイテンシが引き起こす問題
3. 対策：エプソンコントローラにより低レイテンシの実現
4. 低レイテンシを実現するエプソンコントローラ製品
5. その他 即時描画のための機能 (OSD)/S2D13V02
6. 即時描画を実現する「S2D13V02」の概要

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)