

エプソンの RTC モジュールって何が良いの？

エプソンの RTC モジュールは何がよいのか？を詳しく解説した資料です。RTC モジュールをおすすめする理由、どんな機能があるのか、目的別にどのように選べば良いのかなどを詳しく解説しています。RTC モジュールの活用を検討する時の資料としてご活用ください。

[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

- ・エプソンの水晶デバイスとは何か？
 - ・なぜ RTC が必要なのか？
 - ・RTC モジュールをオススメする理由は何か？
 - ・RTC モジュールの機能一覧
 - ・目的別に RTC モジュールを選ぶ方法
- など、RTC モジュールは何がよいのか？どう選ぶか？について学べます。

●資料の掲載内容

1. エプソンの水晶デバイス
 - (ア) エプソンの水晶デバイスとは
 - (イ) エプソンの水晶と自社半導体技術を組み合わせた RTC モジュール
2. エプソンの RTC モジュール
 - (ア) なぜ RTC が必要？
 - (イ) RTC はモジュールの利用がオススメ
 - (ウ) 時計機能だけじゃない！エプソンの RTC モジュールを使う4つの理由
 - (エ) RTC モジュールの機能一覧
3. エプソン製品のご紹介
 - (ア) 目的別セレクションガイド
 - (イ) 関連資料
 - (ウ) よくあるご質問

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)