

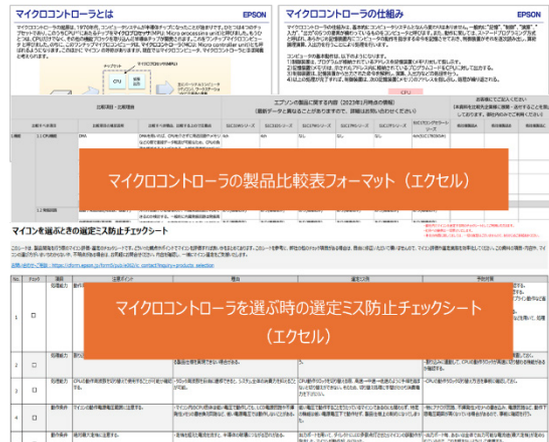
# マイクロコントローラとは？

## 仕組み、種類、できることの基礎と製品比較の仕方

マイクロコントローラとは何か？と仕組みやできることの基礎を解説した基礎が学べる資料です。またエプソンのマイクロコントローラについても概要を解説し、資料の最後では、製品比較の仕方や選び方をご紹介します。

さらに、**マイクロコントローラの製品比較表（エクセル）**と、**マイクロコントローラの選定ミスを防止するチェックシート（エクセル）**もついています。

マイクロコントローラの選定は非常に重要な業務ですので、ミス防止チェックシートは、選定ミスがないかチェックするための確認シートとしてご活用ください。エクセルで作成しておりますので、御社独自のチェック項目も追加できます。



[この資料を今後の検討用にダウンロードする>>](#)

### ● 資料の主な掲載内容

1. マイクロコントローラとは？ 基礎編
  - (ア) マイクロコントローラとは
  - (イ) マイクロコントローラの仕組み
  - (ウ) マイクロコントローラでできること 5つ
2. エプソンのマイクロコントローラ
  - (ア) ラインナップとシリーズ展開
  - (イ) S1C31Family
  - (ウ) S1C17Family
3. マイクロコントローラの選び方
  - (ア) 選び方と 3 3 項目で比較できる比較表フォーマットについて
  - (イ) マイコンを選ぶ時の選定ミス防止チェックシートについて

[この資料を今後の検討用にダウンロードする>>](#)