



サンプル・プログラム説明書

タイマ割り込みによる LED ランプの点灯 (V850/SA1™, V850/SB1™, V850/SB2™)

本ドキュメントは、V850/SA1, V850/SB1 および V850/SB2 においてアプリケーションに依存しない汎用的な制御を行うサンプル・プログラムについて説明しています。

本資料は、以下の 2 項目で構成されています。

- 概要
- フロー・チャート
- * サンプル・コードは、マイコンホームページからダウンロードできます。

<引用ドキュメント>

V850/SA1 アプリケーション・ノート(資料番号:U13851J)

ご注意

本ソフトウェアはあくまで参考用であり、当社がこの動作を保証するものではありません。本ソフトウェアを使用する場合は、お客様のセット上で十分な評価を行ったうえでご使用いただきますようお願いいたします。

V850/SA1, V850/SB1 および V850/SB2 は、日本電気株式会社の商標です。

タイマ割り込みによる LED ランプの点灯

概要

タイマ割り込みにより、LED ランプをインクリメント点灯します。タイマ割り込み間隔は、10 ms に設定します。

フロー・チャート

