



- ① キャリングケース
- ② 本小冊子
- ③ C コンパイラを含むソフトウェア CD
- ④ PC とプロトタイプボードを接続するシリアルケーブル
- ⑤ モジュラー ケーブル (ICD-U40 とプロトタイプボードを接続)
- ⑥ PC からプログラムとデバッグをするための ICD-U40 ユニット
- ⑦ パーツボックス :
  - 93LC56 シリアルEEPROM チップ
  - DS1631 デジタル温度計チップ
  - NJU6355 リアルタイムクロックチップ (32 kHz 水晶)
  - 2 桁の 7 セグメント LED モジュール
  - 1K 抵抗器 × 2
  - プロトタイプボードとブレッドボードを接続するジャンパー線
- ⑧ USB ケーブル
- ⑨ プロトタイプボードの AC アダプタ (9VDC)
- ⑩ PIC24FJ128GA006 プロセッサチップ付きプロトタイプボード  
基板のレイアウトと配線についてはこの小冊子掲載の資料をご覧ください。
- ⑪ プロトタイプ回路製作用ブレッドボード