



- ① ストレージ ボックス
- 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 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 ユニット
- ⑦ パーツボックス:
  - PIC12F675 チップ
  - 緑色、黄色と赤色 LED
  - サーミスター
  - プッシュボタン
  - 10K 抵抗器×2
  - プロトタイプ・ボードをブレッド・ボードに接続するジャンパー
- ⑧ USB ケーブルと 9 pin オス (ICD 側) とメス (PC 側) ケーブル
- ⑨ プロトタイプ・ボードの AC アダプタ (12VDC)
- ⑩ PIC12F675 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カバーの中身を見てください。
- ⑪ プロトタイプ回路製作用ブレッド・ボード