



- 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:
 PIC12F683 チップ
 緑色、黄色と赤色 LED
 サーミスター
 10K 抵抗 ×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 PIC12F683 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