



- 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