



- 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 *既にお持ちの場合はオプション
- 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-S(又は、ICD-U)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(Serial 又は、USB)ユニット *既にお持ちの場合はオプション
- 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をブレッドボードに接続するジャンパー
- ⑧ 9 pin オス(ICD-S 側)とメス(PC 側)ケーブル、又は、USBケーブル
- ⑨ プロトタイプボードの AC アダプタ(12VDC)
- ⑩ PIC16F877A 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