



- 1 保管ボックス
- 2 本小冊子
- 3 C compilerのCD-ROM (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-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するためのICDユニット
- 7 パーツ・ボックスに含まれもの:
 - 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 32kHz crystal付き
 - 2 x 7 セグメントLED モジュール
 - 2 x 1K 抵抗
 - 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 PCからCDへのケーブル
- 9 AC アダプター (9VDC)
- 10 PIC16F1825 プロセッサ・チップ搭載プロトタイピング・ボード
(ボードレイアウトと回路図をご覧ください。)
- 11 プロトタイプ回路製作用ブレッド・ボード