



- 1 ストレージ・ボックス
- 2 本ブックレット
- 3 CコンパイラのDVD (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とプロトタイプボードを接続]
- 6 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・ボックスに含まれるもの:
 - 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(32 kHz水晶)
 - 2桁の7セグメントLEDモジュール
 - 1K抵抗器 x 2
 - プロトタイプボードとブレッドボードを接続するジャンパー線
- 8 USBから ICDケーブル
- 9 ACアダプタ (9VDC)
- 10 PIC24EP256GP206 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この小冊子掲載の資料を見てください)
- 11 プロトタイプ回路製作用ブレッドボード