

- ① キャリングケース
- ② 本小冊子
- ③ Cコンパイラを含むソフトウェア 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をするための ICD USB ユニット
- 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 クリスタル)

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 ICDとPC接続USBケーブル
- ⑨ プロトタイプ・ボードの AC アダプタ(9VDC)
- 即 PIC16F1937 プロセッサー・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、又は、webで PDF でご覧頂けます。
- ① プロトタイプ回路製作用ブレッドボード