



- 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)
 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 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)
- ⑩ PIC18F45K22 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、又は、web で PDF でご覧頂けます。
- ⑪ プロトタイプ回路製作用ブレッドボード