



- 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
- 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(Serial又は、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 水晶)
 2 桁の 7セグメント LED モジュール
 1K 抵抗 x2
 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 PIC18F4520 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