



- 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-U40(又は、ICD-S)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 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 PIC18F8722 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下さい。
- ⑪ プロトタイプ回路製作用ブレッドボード