

## 特徴

- 8ビットバスの小規模システムに最適
- 基板サイズも小さく組み込みでの使いやすさを重視
- 19.6608MHzでノーウェイト動作が可能(最大16MIPS)

## 商品内容

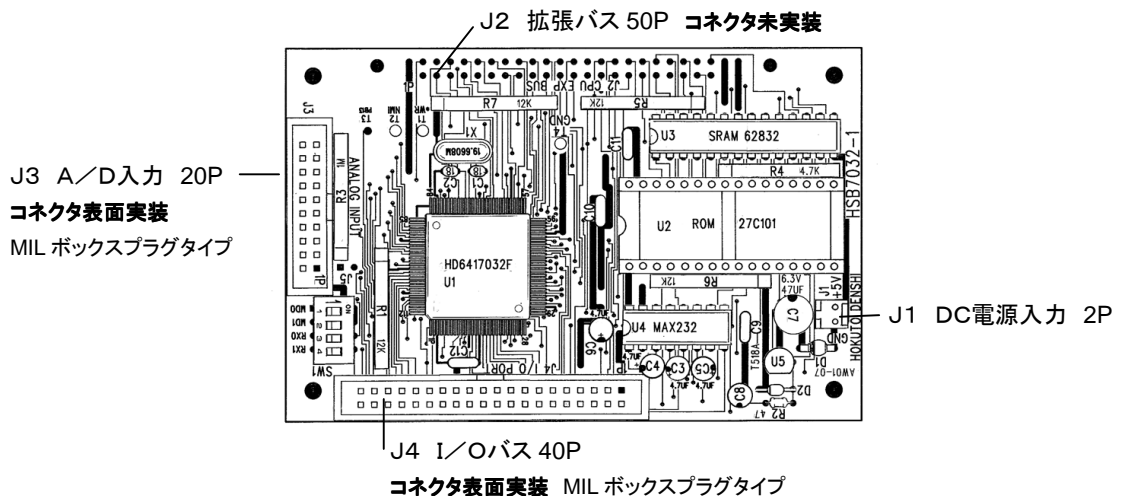
- CPUボード
- DC電源ケーブル
  - ※片側適合コネクタ圧着済 ケーブル長約30cm
- 取扱説明書

## 仕様

CPU	HD6417032F20(QFP)
クロック	19.6608MHz
ROM	27C101(128KB)の搭載可能 ※ソケットのみ実装済
RAM	62832LP15(32KB)実装済み CPU内蔵RAM 8KB
RS232C	2チャンネル(レベルコンバーターHD151232P搭載) 10ビット8チャンネル(変換時間最小6.82 $\mu$ s/ch)
拡張バス	50P標準コネクタ装着可能
I/Oコネクタ	40P標準コネクタ実装
電源	+5V単一(電池はついていません)
消費電力	98.5mA(全端子オープン時)
バッテリーバックアップ回路	RAM及びRTCバックアップ用ニッカド装着可能
サイズ	69.2mm×106.7mm

## ボード配置図

コネクタ…2.54ピッチ MIL規格品



01.04