

仙台市/仙台市産業振興事業団
ロボット博士の基礎からのメカトロニクスセミナー

第11回

マイコン・パソコン通信 の基礎

仙台市地域連携フェロー
熊谷 正朗
kumagai@tjcc.tohoku-gakuin.ac.jp

東北学院大学工学部
ロボット開発工学研究室 **RDE**

今回の目的

○ コンピュータ間の通信技術

テーマ1: 通信の基礎

- ・通信の使いどころ
- ・通信の基礎知識: ハードとソフト

テーマ2: おもな通信方式の概要

- ・SPI, I2C, 調歩同期(UART), CAN
- ・USB, ネット, XBee, TCP/IP

テーマ3: 独自通信の実装例

- ・ロボット用通信 SerialLoop

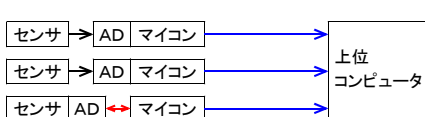
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 2 基礎からのメカトロニクスセミナー

コンピュータ間通信

○ 通信の必要性

◇ センサなどの信号伝達

- ・センサ信号を測定現場で処理
- ※AD変換、信号の下処理、判断等
- ・処理結果の伝達



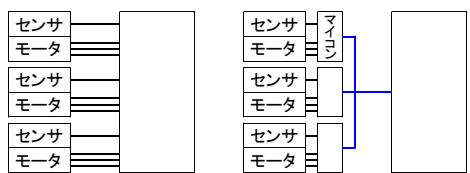
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 3 基礎からのメカトロニクスセミナー

コンピュータ間通信

○ 通信の必要性

◇ 処理の分散 VS 中央集中制御

- ・大規模システムでは配線が問題に。
- ・局所ごとの制御系に通信と電源だけ配線。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 4 基礎からのメカトロニクスセミナー

コンピュータ間通信

○ 通信の基本要素

◇ ハードウェア (物理層)

- ・電気信号(or光)として送受信する線、回路
- ・バイトと信号を相互変換する入出力回路

◇ ソフトウェア

- ・バイト列をハードとやりとり
- ・データからバイト列を組み立てる／
- バイト列からデータを復元する
- ・送受データの取り決め (プロトコル)

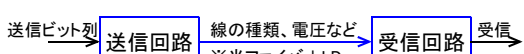
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 5 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ 信号の伝送経路

◇ 線と送受信回路

- ・ただの線/インピーダンスの決まった線
- ・信号レベル (=0/1の表記)
例) ロジック信号(5V, 3.3V等)そのまま、
高めの電圧に(RS232C=±5V等)、
低めの差動電圧に(RS485, CAN, LVDS等)



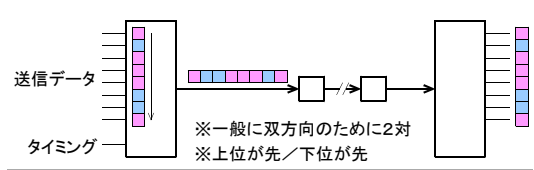
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 6 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ バイトと信号の変換

◇ UART, シリアライザ/デシリアルライザ

- ・信号の直列化 / ビット列から復元
- ・一般に専用回路を使うがソフトで実装も。



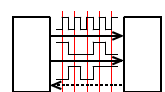
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 7 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ 信号のタイミング

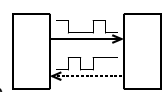
◇ データ線 + クロック線

- ・信号のタイミングを専用線(CLK)で規定。
- ・通信速度は自由。



◇ データの線のみ

- ・送受で速度・タイミングをあわせる。
- ・データにクロックを埋める。



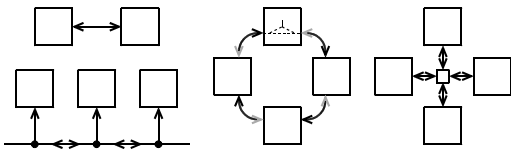
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 8 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇接続の形態

- ・1対1 / バス / リング
(/スター/メッシュ)



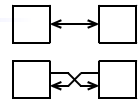
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 9 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇1対1接続

- ・送受とも専用の入出力端子を一般に持つ。
- ・対等ならクロスで接続する。
- マイコン～デバイスなどの接続では、最初から役割明記 (MISO: Master In Slave Out)
- ・相手を特定する必要なし。シンプル。
- ・RS232C, いまのネット、USB、など多数



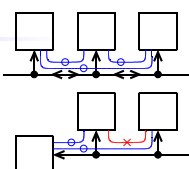
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 10 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇バス接続

- ・通信用の信号を3個以上で**共用**する。
- ・多数を**省配線**で接続可能。
- ・全部対等 / 1個が全体を制御。
- ・通信の**衝突**に対する対策が必要(検出・再送)
- ・I2C, CAN、昔のネット(10BASE2など)



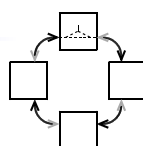
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 11 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇リング(バス)接続

- ・環状に接続する。
- ・電気的には1対1接続。
- ・回路的に送受/バイパスできるもの、一度受信してソフト的に転送するもの。
- ・1方向、双方向
- ・切断時に脆弱も、衝突無し、応答性など良。
- ・CELL(PS3のMPU)のプロセサ間接続など。



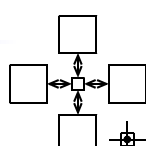
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 12 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇スター接続

- ・枝分かれ状に接続する。
- ・中央の接続点=ハブが、
ただの電気的並列接続 →バス型
一度情報に戻す場合 →1対1型
の一種と見られる。
- ・ネットの接続(100BASE-TX)など。
※対等ではないUSBはツリー型とされる。



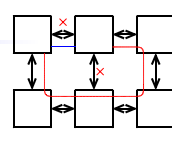
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 13 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のハードウェア

○ トポロジー

◇メッシュ

- ・(主に)1対1の接続を相互に行って網目状に経路を構成する。
- ・一部が通信切断しても、**別経路が存在**。
- ・「どの経路を通すか」=ルーティング必要。
- ・インターネット、Zigbeeなど



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 14 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のソフトウェア

○ バイト列をハードとやりとり

- ◊OSありの場合: OSのデバイスドライバが担当
- ◊OSなしマイコンの場合:
 - ・特定のアドレスに1バイト書く→送信
 - ・受信→特定のアドレスから読める
 - ・送信完了、受信完了のフラグ
 - ・送信完了、受信完了の割り込み
→ 繰続するバイトの送信、受信処理

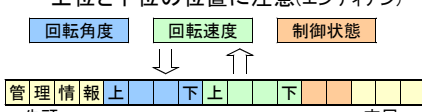
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 15 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のソフトウェア

○ データとバイト列の変換

◊データのパックと送信順序

- ・多くの通信は本質的には1ビット単位、大抵はバイト単位にまとめて取り扱い。
- ・情報をバイト列に並べる、取り出す。
- ・上位と下位の位置に注意(エンディアン)



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 16 基礎からのメカトロニクスセミナー

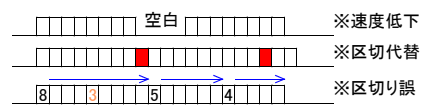
通信のソフトウェア

○ データとバイト列の変換

◇データの区切りの明確化

- ・主に受け側での復元処理のため。
- ・1: 明確な特定の信号状態、バイト値
例) 信号オフ、0は区切り、改行

2: バイト列に長さ情報を付加→終点



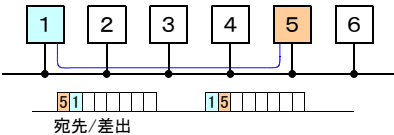
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 17 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のソフトウェア

○ データとバイト列の変換

◇宛先(アドレス)の付加

- ・1対多、多対多の通信では宛先が必須。
- ・返答をもらうために自分のアドレスも含む。



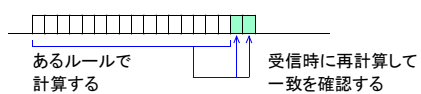
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 18 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のソフトウェア

○ データとバイト列の変換

◇バイト列の正しさの検出

- ・ローレベルな通信では通信エラーは存在するとして、対策する必要がある。
- ・エラー発生の検出→破棄、or→復元
- ・バリティ / チェックサム / CRC



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 19 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信のソフトウェア

○ 送受データの取り決め (プロトコル)

◇送る内容の明確化

- ・複数種類のデータのやりとりをしたい。
→「なにを送るか」を送信に含める
- ・データ長などとあわせ、ヘッダと呼ばれる

◇要求と応答

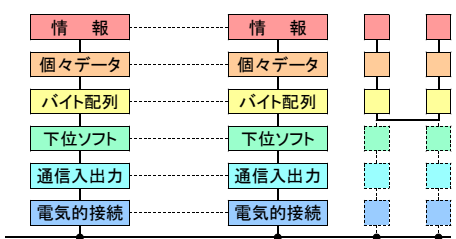
- ・情報の要求→応答のルール化
- ・情報受信の返答(ACK=アクノリッジ)

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 20 基礎からのメカトロニクスセミナー

コンピュータ間通信

○ 通信の実際

◇ハードとソフトの多層構造 / 下位の隠蔽



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 21 基礎からのメカトロニクスセミナー

実際に用いられる通信

○ 概 要

◇デバイス(センサ、AD等)～マイコン間

- ・SPI型 (Microwire, 3線式、4線式、並種多数)
- ・I2C

◇マイコン間

- ・調歩同期 (シリアルポート、UART, RS232)
- ・I2C (ただし、対等ではない)
- ・CAN
- ・(Ethernet, USB)

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 22 基礎からのメカトロニクスセミナー

実際に用いられる通信

○ 概 要

◇マイコン～パソコン(OS付き高性能マイコン)

- ・調歩同期 (シリアルポート、UART, RS232)
- ・USB (ネイティブ、シリアルポート変換)
- ・Ethernet (いわゆるネットワーク接続)

◇無線系

- ・Bluetooth, Zigbee, XBee, 特定小電力(2.4G)
- ・無線LAN
- ・携帯電話ネットワーク

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 23 基礎からのメカトロニクスセミナー

実際に用いられる通信

○ 概 要

◇インターネットの通信

- ・TCP/IP、UDP/IP
- ・HTTP, SMTP, POP

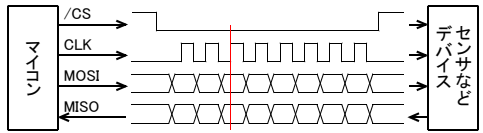
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 24 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ SPI型

◇ 特徴

- ・1対1(1対多)
- ・クロックあり、信号線の方向は専用。
- ・センサやAD変換器の接続に多い。



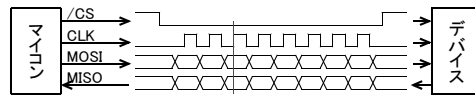
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 25 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ SPI型

◇ 使い方 (専用IFは不要、ソフトでOK)

- ・CSを下げる→MOSIに出力ビットを用意
→CLKを△▽→次のビット
- ・CLK▽→MISOで読み→CLK△
- ・CSを個別につなぐと複数デバイス可。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 26 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ SPI型

◇ 補足メモ

- ・専用IFを持つマイコンもあるが、その設定をあれこれするよりソフトが多分早い。
- ・似た形式のものが多いので、タイミングチャートを読み、扱えるようになると良い。
- ・最近のマイコンは速いので、CLKの上げ下げ速度に注意(デバイスの制限)。
- ・74**595, 597等シフトレジスタにも使える。

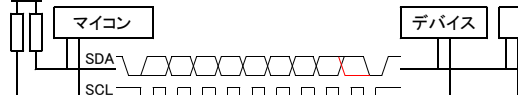
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 27 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ I²C

◇ 特徴

- ・1対多(多対多)バス配線型 (=双方向)
- ・デバイスにアドレスがある。
- ・クロックあり、データは上り下り共通。
- ・低～中速のセンサを複数つかうケース。



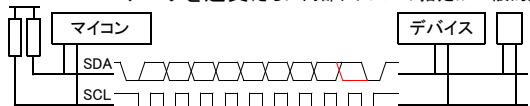
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 28 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ I²C

◇ 使い方

- ・専用IFを持つマイコンを採用する。
- ・マイコンのIFを適切に設定する。
- ・デバイスの説明書に従い、アドレスを指定、データを送受(さらに内部アドレスの指定が一般的)



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 29 基礎からのメカトロニクスセミナー

デバイス～マイコン間の通信

○ I²C

◇ 補足メモ

- ・SPI型に比べて、マイコン設定のため複雑。
- ・デバイスの内部アドレスの指定→デバイスからの応答受信などの手続きが面倒(信号線共有のため)
- ・トラブル発生時に、IFの設定が悪いのかデバイスの使い方が悪いのかの切分け面倒。→確実に動く機能をデバイスで見つける

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 30 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ 調歩同期式通信

◇ 特徴

- ・1本の線で、送信側から受信側に送る。
- ・クロックなし(速度は送受側の双方で一致させる)

◇ パリエーション

- ・いわゆるシリアルポート、RS-232C(D,E)
- ・1対1、信号電圧±5V、もしくは0-5, 0-3.3
- ・RS422 1対1、高速、差動信号
- ・RS485 1対多、多対多に対応した422

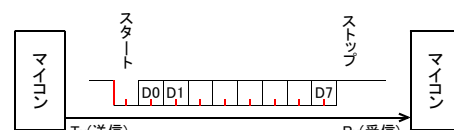
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 31 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ 調歩同期式通信

◇ 通信の原理

- ・1ビットあたりの速度を送受で合わせる。
- ・スタートビットを検出して、データの取り込みタイミングを決定する。



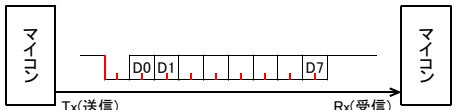
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 32 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ 調歩同期式通信

◇ 特徴

- ・ほとんど全てのコンピュータが持つ機能（マイコン、パソコン等）
- ・USBから変換する機器多数。
- ・手頃な速度（無難には～115.2kbps）

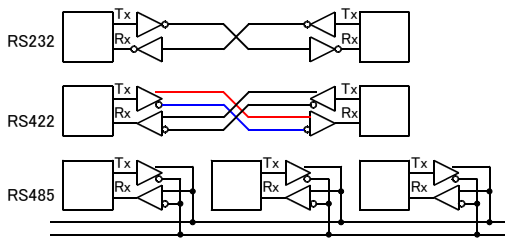


C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 33 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ 調歩同期式通信

◇ バリエーション



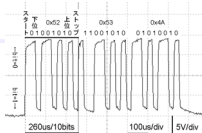
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 34 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ 調歩同期式通信

◇ 補足メモ

- ・受送信のクロック（タイミング設定）に誤差があると通信エラーになる、5%以内にする→ものによって高速時に誤差が出やすい。
※メインのクロックを1/nしてつくるため
- ・RS422,485は終端抵抗が必要。
- ・速度設定はオシロスコープでわかる。



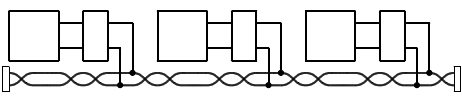
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 35 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ CAN (Controller Area Network)

◇ 特徴

- ・多対多のリアルタイム通信を前提。
衝突回避、送信の優先度
- ・クロック無し、バス接続。
- ・差動信号（平衡信号）による耐ノイズ性。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 36 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン間の通信

○ CAN (Controller Area Network)

◇ 補足メモ ※ほぼ未経験

- ・多対多で伝統的なRS485に比較して、通信の方式まで定めている
リアルタイム制御を志向している
- ・※優先度、データ長の短縮
- ・速度控えめ(485:10Mbps越え/CAN:1Mbps程度)
という違いが見られる。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 37 基礎からのメカトロニクスセミナー

実際に用いられる通信

○ 概要

- ◇マイコン～パソコン(OS付き高性能マイコン)
 - ・調歩同期（シリアルポート、UART, RS232）
 - ・USB（ネイティブ、シリアルポート変換）
 - ・Ethernet（いわゆるネットワーク接続）

◇ 無線系

- ・Bluetooth, Zigbee, Xbee, 特定小電力(2.4G)
- ・無線LAN
- ・携帯電話ネットワーク

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 38 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン～パソコン間の通信

○ USB

◇ 特徴

- ・（比較的）高速に、多数のデバイスを接続。
- ・ホスト（制御する親）とデバイス（接続する機器）
- ・デバイス機能を内蔵したマイコンは多数。
- ・ホストには複雑な処理が求められるため、小型のマイコンでは無理。
最近はホスト機能を持つ小型マイコンも。
例) PIC24の一部、RX621など

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 39 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン～パソコン間の通信

○ USB

◇ 使い方

- ・ハードは対応マイコンに線をつなぐ程度。
- ・動作が複雑なため、ソフトの難易度が高い。
- ・USB対応の機器をつくるには
 - ・フルに書く+デバッガをつくる
 - ・何かを偽装する+汎用ドライバ
 - ・USB-シリアル変換ICをつかう

※FTDI社 FT2232,4232 など

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 40 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン～パソコン間の通信

○ USB

◇補足メモ

- ・信号速度の速いものなので基板設計なども注意が必要(12Mまでは楽?)。
- ・通信が最短でも1ms周期(480Mbps時は125us)となるため、リアルタイム性に注意。
- ・USBホストが可能なマイコンもあるが、「なんとなく動く」から先が難しい。
※なんとなく、でなければ便利。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 41 基礎からのメカトロニクスセミナー

マイコン～パソコン間の通信

○ イーサネット Ethernet

◇特徴・使い方

- ・いわゆる「ネットワーク」(の一つ)で汎用性高。
- ・高性能マイコンでは機能を内蔵しており、多少の外付けで、ハードはできる。
- ・「ネットワーク通信」(後述)をさせるには、その上のプロトコルのコード群が必要で、「すべて自作」は困難。

・基本的にOS上で使用。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 42 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ Bluetooth

◇特徴・使い方

- ・省電力で短距離の周辺機器通信でよく使われている。
- ・ただし、制御系での使用例などはあまり見かけない。
- ・ホビー系の使用例:
Wii用のコントローラ、ボードをPCで使用
マイコンでUSBホスト+BTドングルで通信

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 43 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ ZigBee

◇特徴・使い方

- ・センサネットワーク用に、低速ながら低消費電力を想定した規格。
- ・メッシュネットワークが可能で、直接通信ができるなくとも、ネット経由で情報送受が可→広範囲の通信
- ・コーディネータ(ネットに1個必須)、ルータ(転送)、エンドデバイス、の3種

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 44 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ XBee

◇特徴

- ・Digi社の無線モジュール基板
- シリーズ1:独自通信規格
- シリーズ2:ZigBee仕様
- ・少しの設定で
モジュールでシリアル通信を無線化
モジュールの汎用入出力を遠隔操作
などが可能。



Digi社サイトより

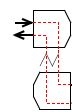
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 45 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ XBee

◇使い方

- ・3.3V動作、シリアルポートも。
- ・最低限、電源とシリアルをつなぐと動作。
- ・パソコン上のX-CTUソフトで設定。
- ・送受アドレスを設定すると単に通信経路を無線化できる。



- ・シリーズ2はコーディネータが必須。

(ファームの書き換えで設定)



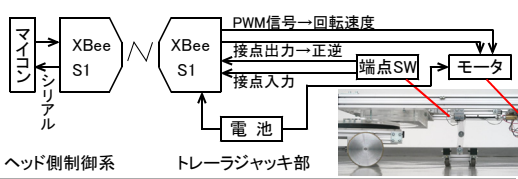
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 46 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ XBee

◇使用例:トレーラロボット

- ・遠隔で自動連結用ジャッキの上げ下げ
- ・“APIモード”で使用→追加マイコン不要。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 47 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ XBee

◇補足メモ

- ・国内販売のモジュールは技適対応。
海外通販は注意が必要。
- ・単なる速度、レスポンスはS1のほうが、S2(ZigBee対応)より良いらしい。
- ・同じピン配置で他にも多数のラインナップ
=差し替え可能。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 48 基礎からのメカトロニクスセミナー

無線系の通信

○ 携帯電話ネットワーク

◇参考

- ・携帯電話ネットワークを使うことで、広域の通信可能な機器をつくることができる。
- ・対応マイコン基板例：
　　アットマークテクノ社製 Armadillo FX500
　　ウィルコム W-SIM 搭載で通信可能。
- ・開発情報は少ないものの、機器自体はかなり世の中にあるもよう。

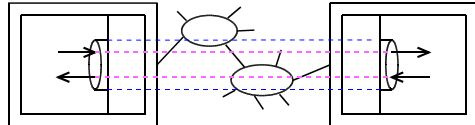
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 49 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ TCP/IP通信

◇特徴

- ・ネットを介した、仮想的な双方向FIFO。
- ・バイト列を流しこみ、取り出す。
- ・エラー処理などは全て済んでいる=確実。



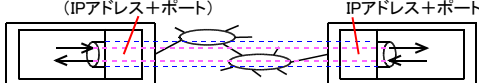
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 50 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ TCP/IP通信

◇使い方

- ・接続作業→使用→終了。
- ・端1：ポート(ソケット)を開いて待機
- ・端2：上記ポートに対して接続要求
- ・ポートの指定：IPアドレス + ポート番号
(IPアドレス+ポート) IPアドレス+ポート



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 51 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ UDP/IP通信

◇特徴

※小分けにしたデータの塊

- ・IP通信の「パケット」をほぼそのまま
- ・IPアドレス+ポートで、データ塊を送る。
- ・TCPと異なり、途中で行方不明になんても再送などはされない。
- ・壊れてエラーが出たら破棄。
- 環境によって低信頼、だが高速。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 52 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ TCP/IPとUDP/IP

◇補足メモ

- ・動くものをつくることは簡単(特にUNIX系)。
- ・いずれも「到達時間」の保障無し。
　　=近距離でも高信頼リアルタイムには不適
　　→改良品もある
- ・特にTCPはエラー時に再送作業があり、
　　信頼性はあるが、その間は待たされる。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 53 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ HTTP, SMTP, POP

◇各種サービスのプロトコル

- ・HyperText Transfer Protocol (ポート80)
- ・Simple Mail Transfer Protocol (ポート25)
- ・Post Office Protocol (ポート110)
- ・TCP/IPで特定のポートをつかい、目的に応じて「どのような要求／応答をするか」を規定した手続き集。
- ・一般にRFC文書で規定。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 54 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ HTTP, SMTP, POP

◇例) HTTP

```
[kumagai@kumagaISV1 ~]$ telnet www.siip.city.sendai.jp 80
Connected to www.siip.city.sendai.jp
GET /index.html HTTP/1.0 入力
空行入力
HTTP/1.1 200 OK 以下、応答
Date: Mon, 20 Aug 2012 11:09:13 GMT
Last-Modified: Thu, 02 Aug 2012 02:07:17 GMT
Content-Length: 17370
Content-Type: text/html ここまでヘッダ

<!DOCTYPE HTML> ここから内容
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>公益財団法人仙台市産業振興事業団</title> 以下続く
```

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 55 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ HTTP, SMTP, POP

◇例) SMTP

```
[kumagai@kumagaISV1 ~]$ telnet localhost 25
Connected to localhost.localdomain (127.0.0.1).
220 kumagai.*****.net ESMTP Postfix
HELO kumagai.*****.net
250 kumagai.*****.net
MAIL FROM:<kumagai@kumagai.*****.net>
250 2.1.0 Ok
RCPT TO:<kumagai@tjcc.tohoku-gakuin.**.**>
250 2.1.5 Ok
221 2.0.0 Bye
```

DATA
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
Subject: test mail
To: kumagai@tjcc.tohoku-gakuin.***
From: kumagai@kumagai.*****.net

This is a manual test of SMTP.
一行頭にビリオドのみで終了
250 2.0.0 Ok: queued as 34A29340078
QUIT

→メールがとどく

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 56 基礎からのメカトロニクスセミナー

インターネットの通信

○ HTTP, SMTP, POP

◇補足メモ

- ・案外、この段階は単純。(下は地獄、上も地獄)
- ・telnetはTCP接続をしたうえで、文字の送受信を行える→こういう実験ができる。
※本来は遠隔サーバにログインするため
- ・多くの通信は、見ての通り、「そのまま」文字が飛ぶ。→セキュリティに不安?
※HTTPSは暗号化したHTTP SMTPも暗号化技術あり

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 57 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信系の独自設計例: Serial Loop

○ 複数のマイコンで相互に通信させたい

◇開発の背景、要請

- ・ロボット制御のため、マイコンを3個以上、接続したい。
- ・マイコン(H8/3052)に外付けせず、標準的機能のみで決着を付けたい。

◇NG案

- ・シリアルポートをスイッチ → 無信号期間
- ・RS485のようなバス型 → 専用回路

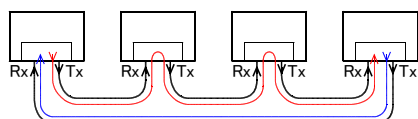
C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 58 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信系の独自設計例: Serial Loop

○ シリアルポートでリングを形成

◇採用した案

- ・シリアルポートのTxを隣のRxにつなぐ。
- ・通信のパケツリレーをする。
- 標準機能のみで複数接続

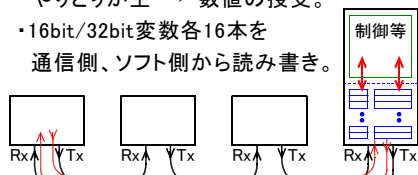


C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 59 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信系の独自設計例: Serial Loop

○ 疑似共有レジスタでソフトを簡略化

- #### ◇通信部分を共有レジスタとあわせて隠蔽化
- ・制御用途はパラメータや目標値、現在値のやりとりが主 → 数値の授受。
 - ・16bit/32bit変数各16本を通信側、ソフト側から読み書き。



C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 60 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信系の独自設計例: Serial Loop

○ 通信のパケット仕様の概略

◇パケット構成

- ・先頭に宛先 → 1バイト目見て転送開始
- ・長さ、内容、チェックサム

◇パケットの種類(主なもの)

- ・set16/32: 指定ノードのレジスタを変更
- ・get16/32: 指定ノードのレジスタ値を取得
- ・reply16/32: getの返答
+ 自発的replyで状態報告

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 61 基礎からのメカトロニクスセミナー

通信系の独自設計例: Serial Loop

○ 評価と課題

- #### ◇現状=ほぼ問題なく活用(約10年)
- ・研究室内のほぼ全てのロボットに使用。
 - ・数十～数百Hzの制御系にも使用。
 - ・新しいマイコンの使い始めに移植。



◇課題=信頼性

- ・断線 → 全体的な機能不全。
- ・通信エラー→偶然頼みの回復に時間要す。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 62 基礎からのメカトロニクスセミナー

まとめ

○ 通信の基礎

- ・通信にはハード部分とソフト部分がある。
- ・接続方法には、大きく分けて1対1とバス型接続がある。
- ・バス型は少ない配線で多数の部品を接続できるが、衝突回避の工夫が必要。
- ・ソフト部は、最低限のバイト列の送受部分、データとバイト列の変換をする部分、データのやりとり手順の部分がある。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 63 基礎からのメカトロニクスセミナー

まとめ

○ 通信の基礎

※予定していたセンサの接続は2回後のデジタルセンサの回へ

- ・マイコンとセンサを接続する手法に、SPI型やI2Cの接続がある。
- ・マイコンとマイコンの接続手法に、調歩同期シリアル、I2C、CANがある。
- ・マイコンとパソコンの接続手法に調歩同期シリアル、USBがある。
- ・ネットワーク通信は主にTCP/IP, UDP/IPからなり、比較的簡単に使える。

C11 マイコン・パソコン通信の基礎 Page. 64 基礎からのメカトロニクスセミナー