## 取扱説明書

# GP-IB アダプタ

ZS-6120C シリーズ

ZS-6120CP

ZS-6120CH



〒183-0027 東京都府中市本町 2-13-37 TEL. 042-368-2126 FAX. 042-364-0067

URL <a href="http://www.zenisu.co.jp/">http://www.zenisu.co.jp/</a>

### はじめに

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。 製品をご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

弊社は、パソコンを有効活用できるように"使いやすい信頼性の高い製品"を提供すると同時に"迅速なアフターサービス"でユーザの皆様に満足していただけるよう努力いたしております。

ご利用に際し、不明な点、特定用途に合わせた仕様変更の要望などがありましたら下記へお問い合わせください。

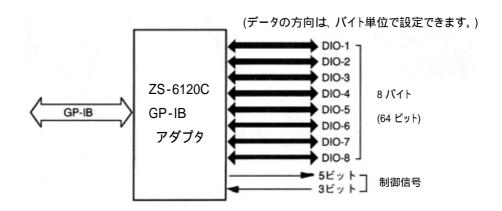
#### 株式会社 ゼニス計測システム 営業部

TEL 042-368-2126

### 概要

GP-IB アダプタ ZS-6120C は、最大 8 バイト(64 ビット)までのパラレル入出力信号を、GP-IB インターフェイスに変換することができます。

ZS-6120C を使用することにより、GP-IB 機能のない測定機器等でも容易に GP-IB 機能を持たせることができます。



製品の型式には次の2種類があります。

- 1. ZS-6120CP プリント基板単体です。DC5V が必要です。
- 2. ZS-6120CH 電源付小型ユニットケース入りです。



### 特長

- 1. 1台で入力と出力の両方の機能があります。
- 2. 入出力データは最大 8 バイト(BCD では 16 桁)まで接続できます。
- 3. データコードは BCD、HEX、バイナリいずれにも対応できます。
- 4. データ転送方法においてビット、ニプル(4 ビット)、バイト(8 ビット)単位での処理ができます。
- 5. ディップスイッチで入出力信号の正負論理の切り換えが簡単にできます。
- 6.3種類の動作モードで、種々のデータ転送や制御ができます。
- 7. データとは別に制御信号があり、入出力機器との同期がとれます。
- 8. デリミタの設定は、ディップスイッチで7種類の組合せができます。

### 注意事項

- 1. この装置の電源電圧は、型式により DC 5V と AC 85~132V の 2 種類ありますので、電源を接続する前に必ず本文を良くお読みください。
- 2. 製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 3. 弊社は、本書の記載外の内容に起因する損害について責任を負いません。
- 4. 本書を許可なく複製することは、堅くお断りします。



| 目 次 |                      | _  |
|-----|----------------------|----|
|     | はじめに                 | 2  |
|     | 1. 準備                | 5  |
|     | 1-1 梱包内容の確認          | 5  |
|     | 1-2 各部の名称と機能         | 6  |
|     | 1-3 仕様               | 8  |
|     | 1-4 データ入出力用コネクタのピン接続 | 9  |
|     | 1-4-1 ZS-6120CP      | 9  |
|     | 1-4-2 ZS-6120CH      | 10 |
|     | 1-5 電源の接続            | 11 |
|     | 1-5-1 ZS-6120CP      | 11 |
|     | 1-5-2 ZS-6120CH      | 11 |
|     | 2. 各種機能設定            | 12 |
|     | 2-1 ディップスイッチの設定      | 12 |
|     | 2-1-1 接続する入出力機器の確認   | 12 |
|     | 2-1-2 設定方法           | 13 |
|     | 2-1-3 ディップスイッチの機能    | 14 |
|     | 2-1-3-1 ADR スイッチ     | 14 |
|     | 2-1-3-2 OUT/IN スイッチ  | 14 |
|     | 2-1-3-3 MODE スイッチ    | 15 |
|     | 2-1-3-4 DSW-1 スイッチ   | 16 |
|     | 2-2 動作モードの設定         | 17 |
|     | 2-2-1 モード 0          | 18 |
|     | 2-2-1-1 トーカ動作        | 18 |
|     | 2-2-1-2 リスナ動作        | 18 |
|     | 2-2-2 モード1           | 19 |
|     | 2-2-2-1 トーカ動作        | 19 |
|     | 2-2-2-2 リスナ動作        | 19 |
|     | 2-2-3 モード2           | 20 |
|     | 2-2-3-1 トーカ動作        | 20 |
|     | 2-2-3-2 リスナ動作        | 20 |
|     | 3. データ転送方法           | 21 |
|     | 3-1 入出力データの制御コマンド    | 21 |
|     | 3-2 データの転送方法         | 22 |
|     | 3-3 BCD と HEX の切り換え  | 22 |
|     | 3-4 制御信号             | 23 |
|     | 4. 参考                | 24 |
|     | 3-1 トラブルシューティング      | 24 |
|     | 3-2 オプション            | 24 |



### 1. 準備

#### 1-1 梱包内容の確認

#### ZS-6120CP

本体(プリント基板タイプ):1

データ入出力用コネクタ(山一製 FAS-5001-2101-0BF) :2

電源ケーブル 60cm:1

取付用ゴム足:4 取扱説明書CD:1

保証書:1

#### ZS-6120CH

本体(電源付きケース入り):1

電源ケーブル:1

データ入出力用コネクタ(DDK 製 57-30500):2

3P-2P AC 変換プラグ:1

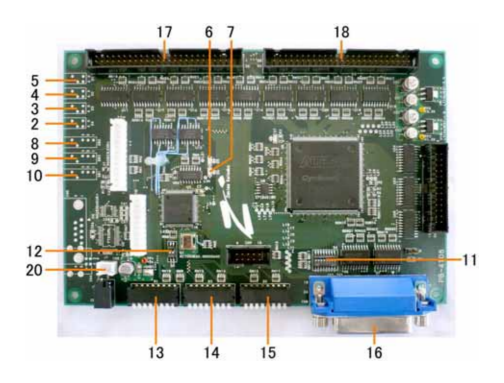
取扱説明書 CD:1

保証書:1

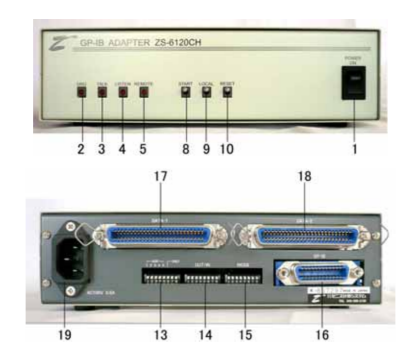


### 1-2 各部の名称と機能

### ZS-6120CP



ZS-6120CH





#### 1. POWERスイッチ

電源の ON/OFF スイッチです。

電源 ON 状態で、スイッチのランプが点灯します。

#### 2. SRQランプ

サービスリクエスト信号を発生したときに 点灯し、コントローラのシリアルポーリング 完了後に消灯します。

#### 3. TALKランプ

トーカに指定されているとき、またはトーク オンリで点灯します。

#### 4. LISTENランプ

リスナに指定されているとき、またはリスン オンリで点灯します。

#### 5. REMOTEランプ

リモート状態で点灯します。

#### 6. ERRORランプ1

GP-IB で定義されていないコマンドを受信した時点灯します。

#### 7. ERRORランプ 2

アダプタがトーカになってデータを送信する 時リスナに指定された機器がない場合、点灯し ます。

#### 8. STARTスイッチ

動作モードにより、つぎのような動作をします。

MODEO:SRQ 信号を発生

MODE1:トーカの GP-IB ハンドシェイク開始

MODE2:SRQ 信号を発生

#### 9. LOCALスイッチ

ON にするとリモート信号がローカル状態になります。ローカルロックアウトの状態ではこのスイッチは無効です

#### 10. RESETスイッチ

ZS-6120C を初期状態にします。

・ディップスイッチのデータを取り込み ます。

以後の動作は、この時取り込んだディップ スイッチのデータに従って行ないます。

・出力ポートの全データを"H"または"L" レベルにします。

正論理出力: "L"レベル 負論理出力: "H"レベル

・制御コマンドで設定されたモードを無効にします。

#### 11. DSW-1 スイッチ

制御信号の正負論理を設定します。

<u>12. DSW-2 スイッチ</u>

機能拡張用スイッチです。

#### <u>13. ADRスイッチ</u>

GP-IB アドレスを設定します。

#### 14. OUT/INスイッチ

入出力ポート(8 バイト)の入力、出力をバイト単位で設定します。

#### <u>15. MODEスイッチ</u>

デリミタの種類、4/8 モード、入出力の正負 論理、動作モードの種類を設定します。

#### 16. GP-IBコネクタ

GP-IB ケーブルの接続コネクタです。

#### 17. DATA-1 コネクタ

パラレル入出力機器との接続コネクタ です。

#### 18. DATA-2 コネクタ

パラレル入出力機器との接続コネクタ です。

#### 19. 電源コネクタ

入力電圧 AC85V~132V

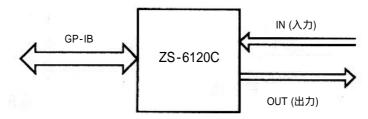
#### 20. 電源コネクタ

入力電圧 DC5V 1.3A



### 1-3 仕 様

この説明書での入力(IN)、出力(OUT)は下図のとおりとします。

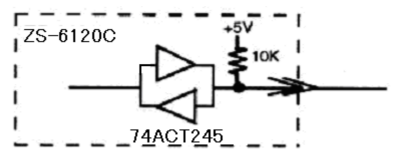


(1)GP-IB 規格 : IEEE-Std 488-1978 に準拠

(2)インターフェイス機能 :SH1、AH1、T5、TE0、L3、LE0、SR1、DT1、RL1、PP0、DC1、C0

(3) データ入出力数: 最大 8 バイト(64 ビット)

(4)入出力インターフェイス回路



ファインアウト TTL 10 ファインイン TTL 1

(5)入力(IN) アダプタはトーカとして、入出力機器のパラレル信号を読み取り、他の GP-IB 機器のリスナあるいはコントローラへデータを転送します。

最大データ数:8 バイト

(6)出力(OUT) アダプタはリスナとして、GP-IB 機器から受信したデータを、入出力機器へパラレル信号にして出力します。

最大データ数: (8 バイト) - (入力データバイト数)

(7)電源

ZS-6120CP DC5V 0.3A

ZS-6120CH AC85 ~ 132V, 20VA, 50/60Hz

- (8)動作条件 0 ~45
- (9)外形寸法

ZS-6120CP 120mm x 180mm x 約 30mm 以下(H)

ZS-6120CH 215mm(W) x 60mm(H) x 252mm(D)

(但しスイッチ、コネクタの突起部は含みません)



### 1-4 データ入出力用コネクタのピン接続

#### 1-4-1 ZS-6120CP アダプタ

使用コネクタ: 山一製コネクタ2個(フラットケーブル接続) 型式 FAP-5001-1204-0BF

DATA1 (コネクタ J1)

| OUT/IN | SIGNAL     | Р  | IN | SIGNAL | OUT/IN |
|--------|------------|----|----|--------|--------|
|        | D1         | 1  | 2  | D1     |        |
|        | D2         | 3  | 4  | D2     |        |
|        | D3         | 5  | 6  | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 7  | 8  | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 9  | 10 | D5     |        |
|        | D6         | 11 | 12 | D6     |        |
|        | D7         | 13 | 14 | D7     |        |
|        | D8         | 15 | 16 | D8     |        |
|        | D1         | 17 | 18 | D1     |        |
|        | D2         | 19 | 20 | D2     |        |
|        | D3         | 21 | 22 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 23 | 24 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 25 | 26 | D5     |        |
|        | D6         | 27 | 28 | D6     |        |
|        | D7         | 29 | 30 | D7     |        |
|        | D8         | 31 | 32 | D8     |        |
| IN     | LOCAL      | 33 | 34 | +V5    | OUT    |
| OUT    | REMOTE     | 35 | 36 | +V5    | OUT    |
| OUT    | IN READY   | 37 | 38 | +V5    | OUT    |
| IN     | OUT READY  | 39 | 40 | +V5    | OUT    |
| OUT    | OUT STROBE | 41 | 42 | GND    |        |
| IN     | START      | 43 | 44 | GND    |        |
| OUT    | TRIGGER    | 45 | 46 | GND    |        |
| OUT    | CLEAR      | 47 | 48 | GND    |        |
|        | NC         | 49 | 50 | GND    |        |

DATA2 (コネクタ J2)

| OUT/IN | SIGNAL     | Р  | IN | SIGNAL | OUT/IN |
|--------|------------|----|----|--------|--------|
|        | D1         | 1  | 2  | D1     |        |
|        | D2         | 3  | 4  | D2     |        |
|        | D3         | 5  | 6  | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 7  | 8  | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 9  | 10 | D5     |        |
|        | D6         | 11 | 12 | D6     |        |
|        | D7         | 13 | 14 | D7     |        |
|        | D8         | 15 | 16 | D8     |        |
|        | D1         | 17 | 18 | D1     |        |
|        | D2         | 19 | 20 | D2     |        |
|        | D3         | 21 | 22 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 23 | 24 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 25 | 26 | D5     |        |
|        | D6         | 27 | 28 | D6     |        |
|        | D7         | 29 | 30 | D7     |        |
|        | D8         | 31 | 32 | D8     |        |
| IN     | LOCAL      | 33 | 34 | +V5    | OUT    |
| OUT    | REMOTE     | 35 | 36 | +V5    | OUT    |
| OUT    | IN READY   | 37 | 38 | +V5    | OUT    |
| IN     | OUT READY  | 39 | 40 | +V5    | OUT    |
| OUT    | OUT STROBE | 41 | 42 | GND    |        |
| IN     | START      | 43 | 44 | GND    |        |
| OUT    | TRIGGER    | 45 | 46 | GND    |        |
| OUT    | CLEAR      | 47 | 48 | GND    |        |
|        | NC         | 49 | 50 | GND    |        |
|        |            |    |    |        |        |

参照 1 制御信号は DATA1 側、DATA2 側とも同じです。内部でマルチ配線してあります。

2 OUT/IN の項は、アダプタと入出力機器との信号の方向を示します。

3 OUT/INの項で、 内の数字は、その入出力ポート番号を表します。



#### 1-4-2 ZS-6120CH アダプタ

使用コネクタ: DDK 製 50 ピンコネクタ 2 個 型式 57-40500

DATA1

| OUT/IN | SIGNAL     | Р  | IN | SIGNAL | OUT/IN |
|--------|------------|----|----|--------|--------|
|        | D1         | 1  | 26 | D1     |        |
|        | D2         | 2  | 27 | D2     |        |
|        | D3         | 3  | 28 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 4  | 29 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 5  | 30 | D5     |        |
|        | D6         | 6  | 31 | D6     |        |
|        | D7         | 7  | 32 | D7     |        |
|        | D8         | 8  | 33 | D8     |        |
|        | D1         | 9  | 34 | D1     |        |
|        | D2         | 10 | 35 | D2     |        |
|        | D3         | 11 | 36 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 12 | 37 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 13 | 38 | D5     |        |
|        | D6         | 14 | 39 | D6     |        |
|        | D7         | 15 | 40 | D7     |        |
|        | D8         | 16 | 41 | D8     |        |
| IN     | LOCAL      | 17 | 42 | +V5    | OUT    |
| OUT    | REMOTE     | 18 | 43 | +V5    | OUT    |
| OUT    | IN READY   | 19 | 44 | +V5    | OUT    |
| IN     | OUT READY  | 20 | 45 | +V5    | OUT    |
| OUT    | OUT STROBE | 21 | 46 | GND    |        |
| IN     | START      | 22 | 47 | GND    |        |
| OUT    | TRIGGER    | 23 | 48 | GND    |        |
| OUT    | CLEAR      | 24 | 49 | GND    |        |
|        | NC         | 25 | 50 | GND    |        |

DATA2

| OUT/IN | SIGNAL     | Р  | IN | SIGNAL | OUT/IN |
|--------|------------|----|----|--------|--------|
|        | D1         | 1  | 26 | D1     |        |
|        | D2         | 2  | 27 | D2     |        |
|        | D3         | 3  | 28 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 4  | 29 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 5  | 30 | D5     |        |
|        | D6         | 6  | 31 | D6     |        |
|        | D7         | 7  | 32 | D7     |        |
|        | D8         | 8  | 33 | D8     |        |
|        | D1         | 9  | 34 | D1     |        |
|        | D2         | 10 | 35 | D2     |        |
|        | D3         | 11 | 36 | D3     |        |
| OUT/IN | D4         | 12 | 37 | D4     | OUT/IN |
|        | D5         | 13 | 38 | D5     |        |
|        | D6         | 14 | 39 | D6     |        |
|        | D7         | 15 | 40 | D7     |        |
|        | D8         | 16 | 41 | D8     |        |
| IN     | LOCAL      | 17 | 42 | +V5    | OUT    |
| OUT    | REMOTE     | 18 | 43 | +V5    | OUT    |
| OUT    | IN READY   | 19 | 44 | +V5    | OUT    |
| IN     | OUT READY  | 20 | 45 | +V5    | OUT    |
| OUT    | OUT STROBE | 21 | 46 | GND    |        |
| IN     | START      | 22 | 47 | GND    |        |
| OUT    | TRIGGER    | 23 | 48 | GND    |        |
| OUT    | CLEAR      | 24 | 49 | GND    |        |
|        | NC         | 25 | 50 | GND    |        |

注意 内蔵の拡張ユニットや外部の追加回路に、アダプタから+5V 電源を供給するとき、 その電流容量は 0.5A 以下としてください。

#### 参照

- 1 制御信号は DATA1 側、DATA2 側とも同じです。内部でマルチ配線してあります。
- 2 OUT/IN の項は、アダプタと入出力機器との信号の方向を示します。
- 3 OUT/INの項は、 内の数字は、その入出力ポート番号を表します。

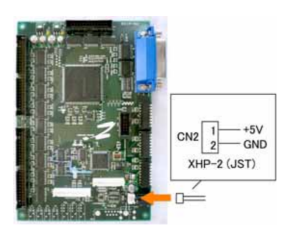


### 1-5 電源の接続

注意 電源を接続する前に、必ず電源スイッチを OFF にしてください。

#### 1-5-1 **ZS-6120CP**

注意 本装置の電源電圧は DC5V、電流容量は 0.3A 以上を使用してください。



#### 1-5-2 **ZS-6120CH**

注意 本装置の電源電圧は、AC85~132V を使用してください。





### 2. 各種機能設定

### 2-1 ディップスイッチの設定

#### 2-1-1 接続する入出力機器の確認

ZS-6120C は、ディップスイッチの設定により、多種多様な入出力機器と接続できます。接続する入出力機器に合わせて、次の表をもとにチェック項目に 印や数値を記入し、確認して下さい。

| No | 確認内容                  | チェック      | 設定スイッチ                        | 参照ページ |
|----|-----------------------|-----------|-------------------------------|-------|
| 1  | 入力データ数(入出力機器 GP-IB)   | ()バイト     | OUT/IN スイッチ                   |       |
| 2  | 出力データ数(GP-IB 入出力機器)   | ()バイト     | OOI/IN スイッテ<br>  (MODE2 7バイト) | 14    |
| 3  | 入力データ+出力データ 8 バイト     | YES NO    | (MODEZ 77(-11)                |       |
| 4  | 入力データの正負論理            | 正負        | MODE スイッチ 5                   | 15    |
| 5  | 出力データの正負論理            | 正負        | MODE スイッチ 6                   | 15    |
| 6  | データ単位(4 ビット/8 ビットモード) | 4/8       | MODE スイッチ 4                   | 15    |
| 7  | データコード(BCD/HEX)       | BCD/HEX   | ADR スイッチ 8                    | 14    |
| 8  | デリミタ                  | CR LF EOI | MODE スイッチ 1~3                 | 15    |
| 9  | 動作モード                 | 0 1 2     | MODE スイッチ 7と8                 | 15    |
| 10 | アドレス指定方式              | ONLY/ADR  | ADR スイッチ 6                    | 14    |
| 11 | トークオンリ or リスンオンリ      | トーク/リスン   | ADR スイッチ 5                    | 14    |
| 12 | アドレスの設定(ADR 方式の場合)    | ADR No( ) | ADR スイッチ 1~5                  | 14    |
| 13 | 制御信号の正負論理             | 正 負       | DSW-1 スイッチ 1~7                | 16    |



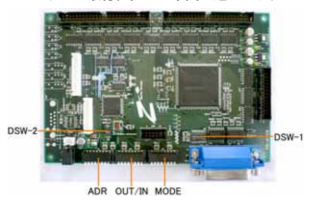
#### 2-1-2 設定方法

#### 注意 作業を始める前に、必ず電源を OFF にして下さい。(ZS-6120CH)

- (1)前項のような方法で接続する入出力機器の仕様に合わせて、各ディップスイッチの設定を行って下さい。各スイッチの機能は、2-1-3以降を参照して下さい。
- (2)ディップスイッチの設定を変更した後は、必ず RESET スイッチを押すか、電源を再投入して下さい。
- DSW-1、DSW-2 スイッチの設定をする場合は、次の手順に従って行って下さい。

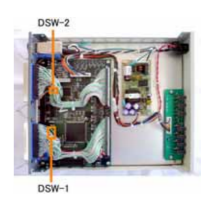
#### ZS-6120CP

各ディップスイッチの取付位置は、下図の通りです。



#### ZS-6120CH





- (1)上カバーを留めている左右のネジ4本を外して下さい。
- (2)上カバーを持ち上げて、取り外して下さい。
- (3)ディップスイッチ DSW-1、DSW-2 を設定して下さい。 ZS-6120CH はケーブルの下部にスイッチがあるため、注意してください。



#### 2-1-3 ディップスイッチの機能

#### 2-1-3-1 ADR スイッチ

|         |   | ADR |   |   | ONLY |             |   |             |
|---------|---|-----|---|---|------|-------------|---|-------------|
|         | 1 | 2   | 3 | 4 | 5    | 6           | 7 | 8           |
|         | 1 | 2   | 4 | 8 | 16   | 0 N L Y     |   | B<br>C<br>D |
| ON<br>Î | 0 | 0   | 0 |   |      |             |   |             |
| OFF     |   |     |   | 0 | 0    | 0           |   | 0           |
|         | 0 | 0   | 0 | 0 | 0    | A<br>D<br>R |   | H<br>E<br>X |

出荷時の設定

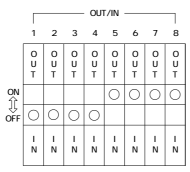
| スイッチ No | 名称       | 機能                                |
|---------|----------|-----------------------------------|
| 1       | ADR-1    | GP-IB のアドレスを設定します。 アドレス 31 は禁止です。 |
| 2       | ADR-2    | スイッチ No6 が ONLY のとき ADR-5 の機能は次の  |
| 3       | ADR-3    | ようになります。                          |
| 4       | ADR-4    | ON : トークオンリ                       |
| 5       | ADR-5    | OFF : リスンオンリ                      |
| 6       | ONLY/ADR | オンリモードにするかアドレスモードにするかを設定します。      |
| 7       |          | オプション(カスタム仕様に対応)                  |
| 8       | BCD/HEX  | データコードの設定を行います。MODE スイッチの 4/8 モード |
|         |          | が8ビットモードに設定した場合はこのスイッチは無効です。      |
|         |          | 「データ転送方法」の3.BCDと HEX の切り換えを参照して   |
|         |          | 下さい。                              |

注意 オンリモードとは、コントローラ(コンピュータ)を含まないシステムにおいて、データを 送る側(トーカ)とデータを受ける側(リスナ)が固定され、1 対 1 の接続で使用する方法です。

#### 2-1-3-2 OUT/IN スイッチ

入出力ポートの8バイトを、バイト単位で入力または出力に設定します。 ディップスイッチ ON(上側)で出力ポート。 ディップスイッチ OFF(下側)で入力ポート。

モード2で使用する場合、8は必ずOFF(入力ポート)にしてください。



出荷時の設定



#### 2-1-3-3 MODE スイッチ

|         | OUT/IN — |        |             |   |   |   |   |   |
|---------|----------|--------|-------------|---|---|---|---|---|
|         | 1        | 2      | 3           | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|         | C<br>R   | L<br>F | E<br>0<br>1 | 4 | Œ | 正 | 1 | 2 |
| ON<br>Û |          |        | 0           | 0 | 0 | 0 |   |   |
| OFF     | 0        | 0      |             |   |   |   | 0 | 0 |
|         |          |        |             | 8 | 負 | 負 | 0 | 0 |

#### \*表1

| D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  |

┴┴┴┴┴ 出荷時の設定

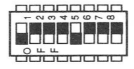
| スイッチ No | 名称        | 機能  |
|---------|-----------|---|
| 1       | デリミタ CR   | 3 ビットのスイッチの ON/OFF で 7 種類の組合せができます。                   |
| 2       | デリミタLF    |   |
| 3       | デリミタ EOI  | アダプタがトーカ動作では、送信データの最後に設定したデリミタコードを付                   |
|         |           | 加して他の GP-IB 機器ヘデータを転送します。                             |
|         |           | アダプタがリスナ動作では、設定したデリミタコードを受信したとき、データ                   |
|         |           | 列の終了として受信データを出力ポートにセットします。                            |
|         |           | 動作モード 0~2 では、受信したデリミタコードは出力しません。                      |
|         |           | 例) No1 と 2 が ON では CR,LF となります。                       |
| 4       | 4/8 モード   | <b>4 ビットモード</b> は、入出力機器のデータ形式が BCD または EX コードの場合に     |
|         |           | 使用します。  |
|         |           | アダプタがトーカの場合、入力の BCD または HEX コードを 19 ページの BCD, HEX     |
|         |           | 切り換え表に示す 4 ビットのビット配列に対応した ASCII コードに変換して、             |
|         |           | GP-IB 機器へ転送します。 またアダプタがリスナの場合、 GP-IB 機器からの BCD        |
|         |           | またはHEXのASCIIコード信号を4ビットのビット配列に変換して出力ポートへ出力します。         |
|         |           | <br>  <b>8 ビットモード</b> においては、GP-IB から受信したデータはそのまま出力ポート |
|         |           | にセットします。入力ポートのデータはそのまま GP-IB へ転送します。                  |
|         |           | 例) ASCII コードで"9"の数値を受信した場合、出力ポートには *表 1               |
|         |           | のようにセットされます。  |
|         |           | 注)データがバイナリコードの場合、8 ビットモードで使用し、デリミタは E0 I              |
|         |           | にして下さい。   |
| 5       | 入力 正/負    | 入力信号の正負論理を設定します。                                      |
| 6       | 出力 正/負    | 出力信号の正負論理を設定します。                                      |
| 7       | モードスイッチ 1 | 2 ビットのスイッチの ON/OFF で、3 種類の動作モードを                      |
| 8       | モードスイッチ 2 | 設定できます。「各種設定機能」の 2-2 動作モードの設定を                        |
|         |           | 参照してください。 両方 ON にする設定は禁止です。                           |



#### 2-1-3-4 DSW-1 スイッチ

このスイッチで制御信号の正負論理を切り換えることができます。

各信号の説明は、「各種機能設定」の 2.動作モード の設定および「データ転送方法」 の 3-4 制御信号を参照して下さい。



印が SW の位置

| DSW-1   | 信号名        | 方向  | 信号形式    | DSW-1      | スイッチ        | 出荷時の |
|---------|------------|-----|---------|------------|-------------|------|
| スイッチ No | 信与名        | 刀凹  | 旧与形式    | ON         | OFF         | 設定   |
| 1       | OUT READY  | IN  | レベル     | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | OFF  |
| 2       | OUT STROBE | OUT | 100 µ s | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | ON   |
| 3       | REMOTE     | OUT | レベル     | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | ON   |
| 4       | CLEAR      | OUT | 100 µ s | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | ON   |
| 5       | IN READY   | OUT | レベル     | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | OFF  |
| 6       | TRIGGER    | OUT | 100 µ s | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | ON   |
| 7       | START      | IN  | >30 µ s | LOW ACTIVE | HIGH ACTIVE | ON   |
| 8       | 予備         | -   | -       | =          | -           | -    |

1 信号形式の欄は、入出力信号が、パルス信号かレベル信号かの種類を表しています。

レベル:レベル信号の入出力

100 µs:約100 µs幅のパルス信号出力>30 µs:30 µs幅以上のパルス信号入力

2 ON/OFF の欄は、その信号が有効なときの論理を表しています。



#### 2-2 動作モードの設定

MODE スイッチのスイッチ番号 7 と 8 により、3 種類の動作モードを設定できます。 両方 ON にする設定は禁止です。

各モードでの動作一覧表

| MODE   | MODE . | スイッチ | MLA MTA | ONLY |        | START 信号 |     | OUT      |        |
|--------|--------|------|---------|------|--------|----------|-----|----------|--------|
| IVIODE | 7      | 8    | IVILA   | MTA  | LISTEN | TALK     | SRQ | IN START | STROBE |
| 0      | OFF    | OFF  |         |      |        | Х        |     | х        |        |
| 1      | ON     | OFF  |         |      | Х      |          | х   |          |        |
| 2      | OFF    | ON   |         |      | Х      | Х        |     | х        |        |

参照 MLA: My Listen Address の略でリスナに指定されることです。

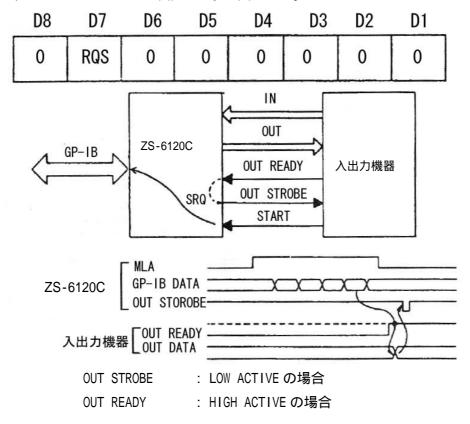
参照 MTA:My Talk Address の略でトーカに指定されることです。



#### 2-2-1 モード0

アダプタと入出力機器間のデータ転送で、相互に同期をとる必要がない場合使用します。 (例 リレーの ON、OFF 制御、表示灯の制御、スイッチ状態を読み込みなど。) SRQ 信号の発生とその処置を行う機能があります。

ただし、ステータスバイトは下記のように固定です。



#### 2-2-1-1 トーカ動作

アダプタがトーカに指定されると、すぐに入力に設定されたポートのデータを読み込み、他の GP-IB 機器のリスナあるいはコントローラへデータを転送します。

#### 2-2-1-2 リスナ動作

アダプタがリスナに指定され、全データを受信(デリミタ信号を受信)した後 OUT READY 信号がアクティブであれば、受信データと OUT STROBE 信号を出力します。

データは、「データ転送方法」の 3-2 データの転送方法(22 ページ)にもとづいて出力ポートにセットされます。

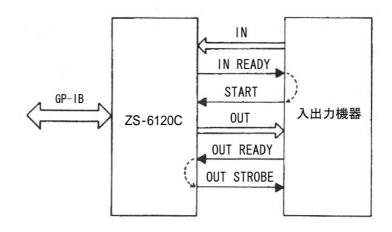
ここで DSW-1 の No1 スイッチを OFF にして未接続(開放)であれば、OUT READY 信号はアクティブで、受信データは即時出力ポートにセットされます。

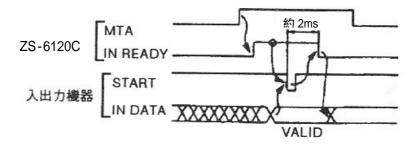
出力ポート分以上のデータを受信した場合、デリミタ側のデータはすてられます。



#### 2-2-2 モード1

アダプタと入出力機器間のデータ転送を、相互に同期をとって動作させます。





IN READY : HIGH ACTIVE の場合

START : LOW ACTIVE の場合

#### 2-2-2-1 トーカ動作

アダプタがトーカに指定されると IN READY 信号をアクティブにします。入出力機器は IN READY 信号を受けたらアダプタへ START のパルス信号を出さなければいけません。 アダプタは、START 信号により入出力機器のデータを読み込み、他の GP-IB 機器のリスナあるいはコントローラへデータを転送します。

なお、アダプタがトークオンリ動作のときは、START 信号を受けると、すぐにリスンオンリの GP-IB 機器へデータを転送します。

#### 2-2-2-2 リスナ動作

モード0のリスナ動作(2-2-1-2項)と同じです。



#### 2-2-3 モード2

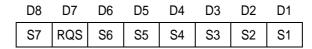
SRQ(割り込み)信号の発生とその処理(シリアルポール)を行う機能があります。

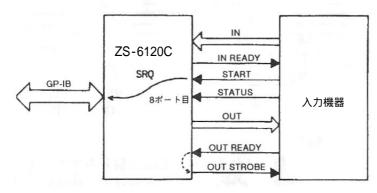
入出力機器からの START 信号により SRQ 信号を発生します。

GP-IB コントローラはシリアルポーリングをおこない、SRQ 信号発生の機器とそのステータスを調べます。

ステータス(S1~S7)は、ポート番号 8 の D7 ビットを除く 7 ビットを使用して下さい。 D7 ビットは RQS 信号になっています。

このモードにおいて、OUT/IN スイッチの8は、必ずIN に設定してください。





#### 2-2-3-1 トーカ動作

アダプタがトーカに指定されると、すぐに入出力機器のデータを読み込み、他の GP-IB 機器のリスナあるいはコントローラへデータ転送します。このとき、入出力機器のデータは IN READY 信号がアクティブの間、保持されていなければいけません。

#### 2-2-3-2 リスナ動作

モード0のリスナ動作(2-2-1-2項)と同じです。



### 3. データ転送方法

#### 3-1 入出力データの制御コマンド

入出力のデータを任意に転送するための便利な 7 種類の制御コマンドがあります。 ただし、これらの制御コマンドは、ディップスイッチの MODE スイッチ設定において 4/8 モード 設定が 4 ビットモードに設定されているときだけ有効です。

| コマンド | 内容                             | フォーマット |
|------|--------------------------------|--------|
| S    | 指定した出力ポート番号のビットをセットします。        | Spb,   |
| R    | 指定した出力ポート番号のビットをリセットします。       | Rpb,   |
| Н    | 指定した出力ポート番号の上位 4 ビット(D5~D8)の   | Hpm,   |
| П    | データを書き換えます。                    |        |
| L    | 指定した出力ポート番号の下位 4 ビット(D1~D4)の   | Lpn,   |
| L.   | データを書き換えます。                    |        |
| Р    | 指定した出力ポート番号の上位 4 ビット(H)と下位(L)に | Ppmn,  |
|      | データをセットします。                    |        |
|      | データを読み込むポート番号を指定します。この場合、      | Ip, p, |
| I    | OUT/IN スイッチで OUT になっているポートでもこ  |        |
|      | の指定でセットしたデータを読み取ることができます。      |        |
|      | トーカ動作ではこのコマンドで設定したポートのデータ      |        |
|      | のみをパソコン側へ出力します。                |        |
| N    | l コマンドでの入力ポート指定をクリアします。ディップ    | N      |
|      | スイッチの OUT/IN スイッチ設定が有効になります。   |        |

#### 参照 パラメータ説明

,(カンマ):セパレータ

p :ポート番号(1~8)

b :ビット順位(1~8)

m :上位 4 ビット番号(0~9、A~F)

n : 下位 4 ビット番号(0~9、A~F)

例) S コマンド、R コマンドを使用して 2 ポートの 4 ビット目と 5 ポートの 7 ビット目をセット(1)、リセット(0) する場合、次の ASCII 文字列をパソコンから出力します。

Sコマンドでセット S24,57

R コマンドでリセット R24,57



### 3-2 データの転送方法

前1項の制御コマンドを使用しない場合のデータ入出力動作と各ポートとの関係、および転送順序は次の通りです。

トーカ動作では、入力に設定されたポートの全データをポート番号の小さい方(上位データ)から順に転送し、最後にデリミタを付加してパソコンなど GP-IB コントローラへ出力します。 リスナ動作では、パソコンなどからのデータは、出力と設定されたポートに、ポート番号の小さい方から受信したデータの順で出力します。

| 転送順序 | 8 ビットモード | 4 ビットモード       |
|------|----------|----------------|
| 1    | 1ポート     | 1 ポートの D5 ~ D8 |
| 2    | 2ポート     | 1 ポートの D1 ~ D4 |
| 3    | 3ポート     | 2 ポートの D5 ~ D8 |
| 4    | 4 ポート    | 2 ポートの D1 ~ D4 |
|      |          |                |

#### 3-3 BCD と HEX の切り換え

MODE スイッチの No4 を 4 ビットモードに設定したとき、ADR スイッチの No8 で BCD と HEX の選択をして下さい。

|       | 入出力ポー | -トデータ | GP-IB 側データ(ASCII コード) |     |     |
|-------|-------|-------|-----------------------|-----|-----|
| D8/D4 | D7/D3 | D6/D2 | D5/DI                 | BCD | HEX |
| 0     | 0     | 0     | 0                     | 0   | 0   |
| 0     | 0     | 0     | 1                     | 1   | 1   |
| 0     | 0     | 1     | 0                     | 2   | 2   |
| 0     | 0     | 1     | 1                     | 3   | 3   |
| 0     | 1     | 0     | 0                     | 4   | 4   |
| 0     | 1     | 0     | 1                     | 5   | 5   |
| 0     | 1     | 1     | 0                     | 6   | 6   |
| 0     | 1     | 1     | 1                     | 7   | 7   |
| 1     | 0     | 0     | 0                     | 8   | 8   |
| 1     | 0     | 0     | 1                     | 9   | 9   |
| 1     | 0     | 1     | 0                     | *   | А   |
| 1     | 0     | 1     | 1                     | /   | В   |
| 1     | 1     | 0     | 0                     |     | С   |
| 1     | 1     | 0     | 1                     | E   | D   |
| 1     | 1     | 1     | 0                     | -   | Е   |
| 1     | 1     | 1     | 1                     | +   | F   |

参照 例) 4 ビットモードで BCD コードとセットされているとき、パソコンから ASCII コードで \* を受信した場合、1010 とパラレル信号を出力します。



### 3-4 制御信号

データ信号以外に、つぎのような制御信号があります。

| 信号         | 方向  | 形式  | 動作                            |
|------------|-----|-----|-------------------------------|
|            |     |     | リモート状態をローカル状態に切り換えます。         |
| LOCAL      | IN  | パルス | ローカルロックアウトでは無効です。             |
|            |     |     | パルス幅 1ms 以上の LOW 信号           |
| REMOTE     | OUT | レベル | リモート状態で ACTIVE                |
| IN READY   | OUT | レベル | START 信号を受信可能で ACTIVE         |
| OUT READY  | IN  | レベル | 入出力機器がデータ受信可能のとき ACTIVE       |
| OUT STROBE | OUT | パルス | 動作モードの項を参照して下さい。              |
|            |     |     | 動作モードの項を参照して下さい。パルスの立ち        |
| START      | IN  | パルス | 下がり(ACTIVE HIGH の設定では立ち上がり)でト |
|            |     |     | リガをかけます。                      |
| TREGGER    | OUT | パルス | GET 命令による出力信号です。              |
| CLEAR      | OUT | パルス | DCL、SDC 命令によるクリア信号です。         |

参照 正負論理形式やパルス幅については、「各種機能設定」の 2-1-3-4 DSW-1 スイッチを参照して下さい。



### 4 参考

#### 4-1 トラブルシューティング

アダプタが動作エラーを起こしたときは、つぎのようなエラー表示をします。

| 表示        | エラー内容    | 対処方法                           |
|-----------|----------|--------------------------------|
| すべての表示ランプ | メモリ・チェック | ハードの故障のため、製品引き取り修理が必           |
| が点灯します。   | エラー      | 要になります。                        |
| エラーランプ 2  | GP-IB    | パソコンのプログラム上での GP-IB アドレス       |
| が点灯します。   | リスナ不在エラー | No と ZS-6120C のアドレス No 設定が一致して |
|           |          | いるか確認してください。                   |
| エラーランプ 1  | GP-IB    | ZS-6120C で認識できないコマンドです。        |
| が点灯します。   | コマンドエラー  | パソコンのプログラムを確認してください。           |
| 電源ランプが    | 電源接続     | 準備の 1-5 電源 の接続を参照して〈ださい。       |
| 点灯しない。    | 故障       | ハードの故障のため、製品引き取り修理が必要になります。    |

注意 すべての表示ランプが点灯、または電源ランプが点灯しないといった時は修理の必要がありますのでご連絡下さい。

#### 4-2 オプション

オプション製品として拡張ユニットを用意しています。

また、用意してある拡張ユニット以外にも特注ユニット製作のご用命をたまわります。

ZS-7200P \*注1: 64 ビットの入出力信号をアイソレーションします。 ZS-7211P \*注1: 24 ビットの TTL 信号をメーク接点に変換します。



〒183-0027 東京都府中市本町 2-13-37

TEL. 042-368-2126 FAX. 042-364-0067 URL http://www.zeinsu.co.jp/

