# UART-I2C ブリッジ コマンドマニュアル

## 共通仕様

- ・I2C スレーブアドレスは、8 ビットで指定します。7 ビットアドレスは値を 2 倍(1 ビット左シフト)して指定してください。フォーマットは 2 桁 16 進数(00~ff or FF)となります。
- ・改行コードは CR+LF (0x0A0+x0D) となります。
- ・コマンドは@+文字の形式で指定します。データを含め一度に 64 文字長の指定が可能です。 先頭文字が@でない場合、以降の文字列に対してはなにも処理しません。
- ・データ指定部には16進数または半角英数文字列を指定することができます。
- ・コマンドにて受信できるデータは256バイトまでとなります。

## エラーコード

コマンドを実行すると実行結果として下記のコードを 2 桁 16 進数文字列+改行の形式で返します。

%コマンド実行時に補助コマンド@e (エラー通知指定) にて通知なしを指定した場合はエラーコードが返されません。 $01\sim05$  は I2C に起因するエラー、 $0A\sim0F$  はコマンド指定に関するエラーとなります。

00 正常終了

01 タイムアウト

02 スレーブから NACK を受信

03 I2C アドレス送信エラー(NACK)

04 スレーブにデータ送信で NACK を受信

05 データ受信失敗

OA コマンドエラー

0B 16 進数文字異常

0C パラメタエラー

**OD** 未定義コマンド

OE 補助コマンドのみ指定

OF コマンドのデータがない

#### コマンド

## 送受信コマンド

1 バイト単位データ送信

一括データ送信

一括データ送受信

一括データ受信

#### 送信データ指定コマンド

16 進数可変データ指定コマンド 可変文字列データ指定コマンド

## 補助コマンド

IchigoJam モード設定

エラー通知設定

受信データ出力モード設定

デバッグ情報表示設定

データ送信間隔時間設定

時間待ち

バージョン表示

## 送受信コマンド

#### 1 バイト単位データ送信

#### 【概要】

送信データ指定部のデータを1バイト単位で先頭に制御データを付加して送信します。

#### 【書式】

@c[I2Cアドレス][制御データ][送信データ指定部][改行]

記述例: @cA000@h01380c

00

#### 【引数】

I2C アドレス : I2C スレーブの I2C アドレスを 16 進数 2 桁で指定します。

制御データ : 送信データの先頭に付加するデータを 16 進数 2 桁で指定します。

送信データ指定部 : 送信データ指定コマンドにてデータを指定します。

書式は「送信データ指定コマンド」の節を参照してください。

#### 【戻り値】

正常終了 00

異常終了 00 以外 (エラーコードー覧参照)

#### 【詳細】

送信データ部に指定したデータを1バイトずつ個別のトランザクションとして送信します。1バイトの送信データには先頭に制御データを付加します。

記述例のコマンド@cA000@h01380c (制御データとして 0x00、送信データ列として 0x01,0x38,0x0cを指定) は@w コマンドを使った場合に置き換えると、

@wA00@h01

@wA00@h38

@wA00@h0c

の3コマンドによるデータ送信と等価です。

I2C スレーブデバイスが一度に固定長のデータのみしか送信できない場合に@w の代わりに@c を使うことで、コマンド長を短くすることができます。

複数の送信において、最初に発生したエラーで処理を終了し以降の送信は行いません。その時点の エラーコードを返します。

## 一括データ送信

## 【概要】

指定したスレーブに送信データ指定部を一括送信する。

## 【書式】

@w[I2C アドレス][送信データ指定部][改行]

記述例:@wd0@h00000210117051500

00

#### 【引数】

I2C アドレス : I2C スレーブの I2C アドレスを 16 進数 2 桁で指定します。

送信データ指定部 : 送信データ指定コマンドにてデータを指定します。

書式は「送信データ指定コマンド」の節を参照してください。

## 【戻り値】

正常終了 00

異常終了 00 以外 (エラーコードー覧参照)

## 【詳細】

送信データ部に指定したデータを1回のトランザクションで全て送信します。 記述例のコマンド@wd0@h000000210117051500 は、スレーブアドレス0xd0に対して0x00,0x00,0x00,0x21,0x01,0x17,0x05,0x15,0x00 の9バイトを送信します。送信後、その結果を返します。

#### 一括データ送受信

#### 【概要】

指定したスレーブにデータ指定部を送信後、その応答を受信する。

#### 【書式】

@r[I2C アドレス][受信データ長][送信データ指定部][改行]

記述例:@rd008@h00

00

2016071315003040

#### 【引数】

I2C アドレス : I2C スレーブの I2C アドレスを 16 進数 2 桁で指定します。

受信データ長 : 送信データの先頭に付加するデータを 16 進数 2 桁で指定します。

送信データ指定部 : 送信データ指定コマンドにてデータを指定します。

書式は「送信データ指定コマンド」の節を参照してください。

#### 【戻り値】

エラーコードと受信データを返します。

#### エラーコード

正常終了 00

異常終了 00 以外 (エラーコード一覧参照)

#### 受信データ

受信データは補助コマンド@o (受信データ出力モード設定)にて指定した形式で出力されます。 デフォルトは HEX 形式となります。出力形式については、補助コマンド@o (受信データ出力モー ド設定)の節を参照ください。

#### 【詳細】

I2C アドレスで指定したスレーブに対して指定したデータを送信し、スレーブからのデータ受信の 待ちを行い、その結果(エラーコード)と、受信したデータを返します。一度に受信できるサイズは 256 バイトとなります。

スレーブからのデータ受信待ちは 500mSec でタイムアウトします。500msec 内に指定したデータ 長のデータが受信できない場合は、受信を中断し、エラーコード 01 (タイムアウト)を返します。

#### 一括データ受信

## 【概要】

指定したスレーブから指定長のデータを受信する。

#### 【書式】

@g[I2C アドレス][受信データ長][改行]

記述例:@gA406

00

00A420000000

#### 【引数】

I2C アドレス: I2C スレーブの I2C アドレスを 16 進数 2 桁で指定します。

受信データ長 : 送信データの先頭に付加するデータを 16 進数 2 桁で指定します。

#### 【戻り値】

エラーコードと受信データを返します。

エラーコード

正常終了 00

異常終了 00 以外 (エラーコード一覧参照)

#### 受信データ

受信データは補助コマンド@o (受信データ出力モード設定)にて指定した形式で出力されます。 デフォルトは HEX 形式となります。出力形式については、補助コマンド@o (受信データ出力モー ド設定)の節を参照ください。

#### 【詳細】

I2C アドレスで指定したスレーブに対してデータ受信の待ちを行い、その結果(エラーコード)と、 受信したデータを返します。一度に受信できるサイズは 256 バイトとなります。

スレーブからのデータ受信待ちは 500mSec でタイムアウトします。500msec 内に指定したデータ 長のデータが受信できない場合は、受信を中断し、エラーコード 01 (タイムアウト)を返します。

# 送信データ指定コマンド

送信データ指定コマンドは送受信コマンドの送信データを指定するコマンドです。送受信コマンドとセットで利用します。単独での実行は出来ません。

送信データの指定部には「16 進数可変データ指定コマンド」と「可変文字列データ指定コマンド」は、混合して利用することができます。

例:@h00@sHello World!@h00

## 16 進数可変データ指定コマンド

#### 【概要】

送信データを 16 進数文字列で指定する

#### 【書式】

@h[2 桁 16 進文字列][2 桁 16 進文字列][2 桁 16 進文字列] ···

#### 【引数】

2 桁 16 進文字列 : 00~FF

#### 【戻り値】

引数の記述が正しくない場合に限り、エラーコードを返します。

エラーコード

正常終了 出力なし

異常終了 00 以外 (エラーコードー覧参照)

#### 【詳細】

可変長の送信データを 16 進数文字列で指定します。

指定できるデータの最大長はコマンド長64文字以内となります(25バイト程度)。

## 可変文字列データ指定コマンド

#### 【概要】

送信データを文字列で指定する

### 【書式】

@s[文字列]

## 【引数】

文字列 : 可読可能な半角文字で構成する文字列

## 【戻り値】

引数の記述が正しくない場合に限り、エラーコードを返します。

エラーコード

正常終了 出力なし

異常終了 00 以外 (エラーコードー覧参照)

#### 【詳細】

可変長の送信データを半角文字列で指定します。

指定できるデータの最大長はコマンド長64文字以内となります(25バイト程度)。

#### 補助コマンド

補助コマンドはデータ送受信コマンドの振る舞いを設定するコマンドです。

単独での実行も可能ですが、データの送受信コマンドに付加して一緒に実行することも可能です。

送受信コマンドに付加した場合、付加位置は先頭または末尾とします。どちらに付けても補助コマンドの指定を有効にて送受信コマンドを実行します。次のデバッグ情報出力指定は同じ結果となります。

@D1@w78@h00010002000f0001

@w78@h00010002000f0001@D1

(時間待ち@T、バージョン表示@v は除く)

時間待ち@T は指定した位置にて時間待ちを行います。下記の2つにおいて

- 1) @T0A@w78@h00010002000f0001
- 2) @w78@h00010002000f0001@T0A

1)は 10 msec 時間待ちを行った後で送信コマンド@w を実行します。2)は送信コマンド実行後に時間値をします。

同じ補助コマンドを同時に付加した場合、最後の位置の補助コマンドが有効になります

(時間待ち@T、バージョン表示@v は除く)

@D1@w78@h00010002000f0001@D0

は最後の@D0 が有効となります。

補助コマンドで指定した設定は以降継続されます。

## IchigoJam モード設定

#### 【概要】

コマンド実行結果(エラー通知、受信データ)を IchigoJam の用コメント形式に設定する。

#### 【書式】

@i[フラグ]

記述例:@i1

#### 【引数】

フラグ : 0 設定解除(デフォルト)、1 設定有効

#### 【戻り値】

正常終了 出力なし

フラグ指定異常 0C

#### 【詳細】

IchigoJam のシリアル接続で利用する場合に、コマンドの出力が IchigoJam のコマンドとして処理されないように、先頭にコメント開始(\*)を付加する指定を行います。

指定した設定は以降のコマンドにも継続されます。

デフォルトは設定解除の状態です。

## エラー通知設定

#### 【概要】

コマンドのエラー通知の有効/無効の設定を行う。

#### 【書式】

@e[フラグ]

記述例:@e1

#### 【引数】

フラグ : 0 通知しない 、1 通知する(デフォルト)

#### 【戻り値】

正常終了 出力なし

フラグ指定異常 0C

#### 【詳細】

コマンドのエラー通知の出力の有無を指定します。デフォルトは「1:通知する」です。

## 受信データ出力モード設定

#### 【概要】

データ受信コマンドの受信データの出力形式を設定する

#### 【書式】

@o[モード指定]

記述例:@o2

## 【引数】

モード指定 : 0:HEX(デフォルト) 、 1:バイナリ 、 2:16 進ダンプ表示

## 【戻り値】

正常終了 出力なし

モード指定異常 0C

## 【詳細】

データ受信コマンドの受信データの出力形式を指定します。

• HEX

連続した16進数文字列+改行の形式です。デフォルトではこの形式です。

・バイナリ

受信したデータを無加工でそのまま出力します。

• 16 進ダンプ表示

可読性のある1バイト単位(16進2桁)のダンプ形式で出力します。

1行につき2桁相対アドレス+16進数2桁16バイト分+改行の形式で出力します。

## デバッグ情報表示設定

#### 【概要】

コマンド実行時のデバック用の情報表示の有無を設定する

## 【書式】

@D[フラグ]

記述例:@D1

## 【引数】

フラグ : 0 デバック情報表示無効(デフォルト)、1 デバック情報表示有効

## 【戻り値】

正常終了 出力なし

フラグ指定異常 0C

## 【詳細】

デバック情報表示の有効・無効の設定を行います。

設定が有効の場合、コマンド実行の都度、デバッグ情報を出力します。

## データ送信間隔時間設定

#### 【概要】

@c(1 バイト単位データ送信)コマンドの1バイト送信後の間隔(待ち時間)を設定する。

#### 【書式】

@t[時間]

記述例:@t20

## 【引数】

時間 : 2桁 16進数 00~FF の形式で指定、単位はミリ秒、 デフォルトは 00

## 【戻り値】

正常終了 出力なし

時間指定異常 0A

## 【詳細】

@c(1 バイト単位データ送信)コマンドで指定した送信データの 1 バイト毎の送信間隔を指定します。 記述例の 0t200cA0000h01380c は次のコマンドと等価です。

@wA00@h01

@T20

@wA00@h38

@T20

@wA00@h0c

@T20

## 時間待ち

# 【概要】

指定した時間(msec)待ちを行う

## 【書式】

@T[時間]

記述例:@T20

## 【引数】

時間 : 2 桁 16 進数 00~FF の形式で指定、単位はミリ秒、 デフォルトは 00

## 【戻り値】

正常終了 出力なし

時間指定異常 0A

## 【詳細】

指定した時間待ちを行います。

#### バージョン表示

## 【概要】

UART-I2C ブリッジのファームウェアのバージョン情報を出力する

# 【書式】

@v

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

バージョンを示す文字列

## 【詳細】

UART-I2C ブリッジのファームウェアのバージョン情報を返します。 シリアル接続時の回線チェックにも利用できます。

# コマンド早見表

種別/No		コマンド名	記述形式	対応
送受信	1	1 バイト単位データ送信	@c[I2C アドレス][制御データ][送信データ指定部] [改行]	v1.0
	2	一括データ送信	@w[I2C アドレス][送信データ指定部][改行]	v1.0
	3	一括データ送受信	@r[I2C アドレス][受信データ長][送信データ指定部][改行]	v1.0
	4	一括データ受信	@g[I2C アドレス][受信データ長][改行]	v1.0
データ	5	16 進数可変データ指定コマンド	@h[2 桁 16 進文字列]	v1.0
	6	可変文字列データ指定コマンド	@s[文字列]	v1.0
補助	7	IchigoJam モード設定	@i[フラグ]	v1.0
	8	エラー通知設定	@e[フラグ]	v1.0
	9	受信データ出力モード設定	@o[モード指定]	v1.0
	10	デバッグ情報表示設定	@D[フラグ]	v1.0
	11	データ送信間隔時間設定	@t[時間]	v1.0
	12	時間待ち	@T[時間]	v1.0
	13	バージョン表示	@v	v1.0

# エラーコード表

エラーコード	意味
00	正常終了
01	タイムアウト
	スレーブからの ack/Nack 応答が 500 ミリ秒経過しても返られない場合はタイムアウトと
	し、マスターからの通信を終了します。受信データが指定長に達しない場合もタイムアウ
	トを返します。
02	スレーブから NACK を受信
	コマンドの応答に対して、スレーブが NACK を返してきました。
03	I2C アドレス送信エラー(NACK)
	I2C 接続の結線異常、該当スレーブが存在しないまたは未稼働の場合に返されます。
04	スレーブにデータ送信で NACK を受信
	コマンドのデータ送信に対してスレーブが NACK を返してきました。
05	データ受信失敗
	I2C バスがデータ受信可能な状態でない時に返されます。
0A	コマンドエラー
	コマンドの記述形式が正しくない場合に返されます。
0В	16 進数文字異常
	16 進数表記が必要な個所で異常の表記をした場合に返されます。
0C	パラメタエラー
	コマンドの引数の形式が正しくない場合に返されます。
0D	未定義コマンド
	サポートしていないコマンド(@文字)を指定した場合に返されます。
	現状、送信データ指定コマンドを単体で実行した場合もこのエラーとなります(要修正)
0E	補助コマンドのみ指定
	単体実行できない補助コマンドのみを実行した場合に返されます。
0F	コマンドのデータがない
	データ指定が必須なコマンドでデータを指定していない場合に返されます。