# fvIO I2C 汎用プラグイン 機能仕様書

Rev1.10 2019年07月23日

シマフジ電機(株)

# 変 更 履 歴 表

| 版     | 変 更 内 容   | 変更日付       |
|-------|---|------------|
| 1. 10 | 2. 表を修正。  | 2019/07/23 |
|       | 3. 表のシーケンス名の誤りを修正。                                      |            |
|       | 4.1-4.5 汎用リード1シーケンス(CMD=0)を削除し、項番を4.1-4.4 に修正。          | まで         |
|       | CMD=1 の名称を「汎用リード1シーケンス」、CMD=2 の名称:<br>「汎用リード2シーケンス」に修正。 | ٤          |
| 1.00  | 初版  | 2019/01/23 |

# 目次

| 1. | はじめに                                    | .4  |
|----|---|-----|
| 2. | 動作環境                                    | .4  |
|    | fvIO シーケンス一覧                            |     |
|    | fvIO シーケンスの入出力フォーマット                    |     |
|    | .1 データの汎用リード 1 シーケンス(CMD=0x01)          |     |
| 4. | .2 データの汎用リード 2 シーケンス(CMD=0x02)          | .6  |
| 4  | .3 データの汎用ライト 1 シーケンス(CMD=0×03)          | . 7 |
| 4  | .4 データの汎用ライト 2 シーケンス(CMD=0×04)          | . 7 |
| 5. | 制限事項                                    | 3.  |
|    | THE |     |

#### 1. はじめに

本書は RZ/T1 IoT-Engine で各種デバイスを制御するための fvIO I2C 汎用プラグインの機能仕様書である。

## 2. 動作環境

本プラグインが動作する環境は以下の通り。

| 項目  | 種類              | 備考 |
|-----|-----------------|----|
| CPU | ルネサス製マイコン RZ/T1 |    |

#### 3. fvIO シーケンス一覧

実行可能な fvIO シーケンスは以下の通り。

| SADR | fvIO シーケンス                              | シーケンス内容  |
|------|---|--|
|      |   | 以下の手順でデータのランダムリードを実行する。  |
|      |   | 1.スタートコンディションを発行する。  |
| 0.01 | - 400 BU 134                            | 2.IREGO~7 レジスタに入力したデータを SLEN レジスタで指定した数を送信する。                          |
| 0x01 | データの汎用リード 1                             | 3.リピートコンディションを発行。  |
|      |   | 4.IREG0~7 レジスタから 1byte 送信する。<br>5.受信データを FIFO0 に出力する。 受信数は RLEN レジスタで設 |
|      |   | 5.受信アーダを FIFOU に出力する。 受信数は RLEN レンスタで設<br>  定する。                       |
|      |   | 6.ストップコンディションを発行する。  |
|      |   | 以下の手順でデータのランダムリードを実行する。  |
|      |   | <br>  1.スタートコンディションを発行する。  |
|      |   | 2.FIFO0 レジスタに入力したデータを SLEN レジスタで指定した数を                                 |
| 0x02 | │<br>│ データの汎用リード 2                      | 送信する。  |
|      | , | 3.リピートコンディションを発行。<br>4.FIFO0 レジスタから 1bvte 送信する。                        |
|      |   | 4.FiFOO レンスタから Toyte 医信する。<br>  5.受信データを FIFOO に出力する。 受信数は RLEN レジスタで設 |
|      |   | 定する。   |
|      |   | 6.ストップコンディションを発行する。  |
|      |   | 以下の手順でデータのライトを実行する。  |
|      |   | <br>  1.スタートコンディションを発行する。  |
| 0x03 | データの汎用ライト 1                             | 2.IREGO~7 レジスタに入力したデータを SLEN レジスタで指定した                                 |
|      |   | 数送信する。   |
|      |   | 3.ストップコンディションを発行する。  |
|      |   | 以下の手順でデータのライトを実行する。  |
| 0x04 | データの汎用ライト 2                             | 1.スタートコンディションを発行する。  |
| 0.04 |   | 2.FIFO0 レジスタに入力したデータを SLEN レジスタで指定した数                                  |
|      |   | 送信する。  |
|      |   | 3.ストップコンディションを発行する。  |

#### 4. fvIO シーケンスの入出力フォーマット

4.1 データの汎用リード 1 シーケンス(CMD=0x01)

#### (1)入力フォーマット

| レジスタシンボル     | 7bit アドレス入力※1 | 10bit アドレス入力※1 |
|--------------|---------------|----------------|
| SLEN         | データ送信数−2      |                |
| RLEN         | データ受信数-1      |                |
| IREG0        | スレーブアドレス(W)   |                |
| IREG1        | データ(1byte 目)  | スレーブアドレス 2nd   |
| IREG2        | •••           | データ(1byte 目)   |
|              | •••           | •••            |
| IREG(n−1) ※2 | データ(最終 byte)  | データ(最終 byte)   |
| IREGn ※2     | スレーブアドレス(R)   | スレーブアドレス(R)    |

- ※1 データ部はデバイスによっては省略可
- ※2 n の値が 7 を超えないようにフォーマット(データの数)を調整する。

## (2)出力フォーマット

| レジスタシンボル       | 出力※1         |
|----------------|--------------|
| FIFO0 (1 ワード目) | データ(1byte 目) |
| FIFO0 (2 ワード目) | データ(2byte 目) |
| FIFO0 (3 ワード目) | データ(3byte 目) |
| FIFO0 (4 ワード目) | データ(4byte 目) |
| FIFO0 (5 ワード目) | データ(5byte 目) |
| FIFO0 (6 ワード目) | データ(6byte 目) |
| FIFO0 (7 ワード目) | データ(7byte 目) |
| FIFO0 (8 ワード目) | データ(8byte 目) |

※1 入力フォーマットのデータ受信数を超えた数は出力されない。

# 4.2 データの汎用リード 2 シーケンス(CMD=0x02)

# (1)入力フォーマット

| レジスタシンボル          | 7bit アドレス入力※1 | 10bit アドレス入力※1 |
|-------------------|---------------|----------------|
| SLEN              | データ送信数−2      |                |
| RLEN              | データ受信数−1      |                |
| FIFO0 (1 ワード目)    | スレーブアドレス(W)   |                |
| FIFO0 (2 ワード目)    | データ(1byte 目)  | スレーブアドレス 2nd   |
| FIFO0 (3 ワード目)    | •••           | データ(1byte 目)   |
| • • •             | •••           | •••            |
| FIFO0 (n-1 ワード)※2 | データ(最終 byte)  | データ(最終 byte)   |
| FIFO0 (n ワード目)※2  | スレーブアドレス(R)   | スレーブアドレス(R)    |

- ※1 データ部はデバイスによっては省略可
- ※2 n の値が 7 を超えないようにフォーマット(データの数)を調整する。

#### (2)出力フォーマット

| レジスタシンボル       | 出力※1         |
|----------------|--------------|
| FIFO0 (1 ワード目) | データ(1byte 目) |
| FIFO0 (2 ワード目) | データ(2byte 目) |
| FIFO0 (3 ワード目) | データ(3byte 目) |
| FIFO0 (4 ワード目) | データ(4byte 目) |
| FIFO0 (5 ワード目) | データ(5byte 目) |
| FIFO0 (6 ワード目) | データ(6byte 目) |
| FIFO0 (7 ワード目) | データ(7byte 目) |
| FIFO0 (8 ワード目) | データ(8byte 目) |

※1 入力フォーマットのデータ受信数を超えた数は出力されない。

## 4.3 データの汎用ライト 1 シーケンス(CMD=0x03)

#### (1)入力フォーマット

| レジスタシンボル | 7bit アドレス入力※1   | 10bit アドレス入力※1 |
|----------|-----------------|----------------|
| SLEN     | データ送信数−1        |                |
| RLEN     | 0               |                |
| IREG0    | スレーブアドレス(W)     |                |
| IREG1    | データ(1byte 目)※1  | スレーブアドレス 2nd   |
| IREG2    | •••             | データ(1byte 目)   |
| • • •    | •••             |                |
| IREGn ※2 | データ(最終 byte) ※1 | データ(最終 byte)   |

- ※1 データ部はデバイスによっては省略可
- ※2 n の値が 7 を超えないようにフォーマット(データの数)を調整する。
- (2)出力フォーマット 出力データなし

#### 4.4 データの汎用ライト 2 シーケンス(CMD=0x04)

#### (1)入力フォーマット

| レジスタシンボル         | 7bit アドレス入力※1 | 10bit アドレス入力※1 |  |  |
|------------------|---------------|----------------|--|--|
| SLEN             | データ送信数−1      |                |  |  |
| RLEN             | 0             |                |  |  |
| FIFO0 (1 ワード目)   | スレーブアドレス(W)   |                |  |  |
| FIFO0 (2 ワード目)   | データ(1byte 目)  | スレーブアドレス 2nd   |  |  |
| FIFO0 (3 ワード目)   | •••           | データ(1byte 目)   |  |  |
|                  | •••           | •••            |  |  |
| FIFO0 (n ワード目)※2 | データ(最終 byte)  | データ(最終 byte)   |  |  |

- ※1 データ部はデバイスによっては省略可
- ※2 n の値が 7 を超えないようにフォーマット(データの数)を調整する。
- (2)出力フォーマット 出力データなし

- 5. 制限事項 制限事項は以下の通り。
- ·通信速度の範囲は、0.0195[Mbps]~5[Mbps]。
- ・送信数、受信数の最大値は 8byte。