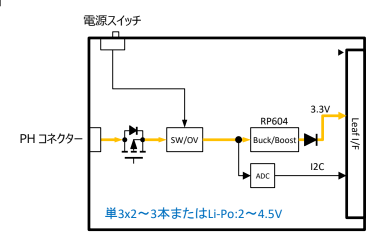
## AV04A 2V~4.5V

## 1. 概要

PH コネクターを実装し、2~4.5V の電池電圧を昇降圧電源回路により3.3V に変換し、3.3V を各リーフに供給するリーフである。3.3V をオン/オフするためのスイッチを実装している。また、電池電圧をモニターするためのAD コンバーターを実装している。PH コネクターに接続可能な電池は乾電池2~3 本または Li-Po、Li-ION 電池を想定している。

#### 2. リーフ仕様

#### 2-1. ブロック図



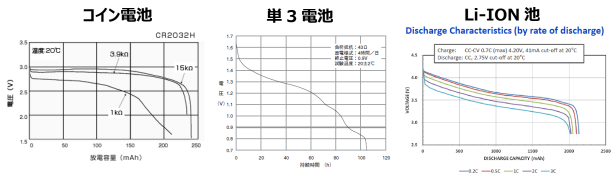
#### 2-2. 電源仕様

| Symbol | Parameter       | Condition | Min.  | Тур. | Max.  |
|--------|-----------------|-----------|-------|------|-------|
| Vbatt  | Battery Voltage | -         | 1.8V  | -    | 5.5V  |
| Vout   | Output Voltage  | -         | 3.25V | 3.3V | 3.35V |
| Ilim   | Current limit   | -         | 0.6A  | 0.9A | -     |

#### 2-3. 電池電圧モニター機能

電池リーフには8bitAD コンバータ(ADC081C027CIMK)を実装し、電池電圧をI2Cでモニター可能にするような機能が搭載されている。AD コンバーターのリファレンス電圧は3.3Vで8bit分解能であり、AD コンバーターの入力で電圧を1/2にしている。よって3.3V/2^8\*2=26mVがADコンバーター読み値の1LSBとなる。

電池の種類による典型的な放電特性は以下の通り。ただし、負荷がある場合は、ない場合と比べて、電池電圧は低下する点は注意を要する。



#### 参照先

- $\textcircled{1} \quad \text{http://biz.maxell.com/ja/primary\_batteries/images/i\_lineup00108.gif} \\$
- ② https://industrial.panasonic.com/cdbs/www-data/pdf2/AAC4000/AAC4000CJ31.pdf
- ③ https://industrial.panasonic.com/cdbs/www-data/pdf2/ACA4000/ACA4000CJ284.pdf

#### 2-4. テスターによる物理的な電池電圧測定手法

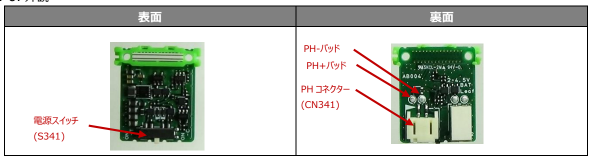
電池電圧を測定するパッドが、外観図のように各々の電池リーフ上に用意されているので、テスターで直接測定可能になっている。

#### 2-5. 主要部品

| 部品番号  | 部品名                        | 型番                           | ベンダー名 | 備考   |
|-------|----------------------------|------------------------------|-------|--|
| IC281 | 昇降圧電源 IC                   | RP604K331B                   | RICOH | _  |
| IC343 | B AD コンバーター ADC081C027CIMK | AD コンバーター ADC081C027CIMK Tex |       | 電池電圧モニター用 I2C アドレス: 0x50(チップ抵抗の付け替えによって 0x51、0x52 に変更可 |
|       |                            |                              |       | 能)   |

※I2C アドレスは 7bit で表記

### 2-6. 外観



### 2-7. ピンアウト

| Name | Function   |
|------|------------|
| SCL  | I2C 通信クロック |
| SDA  | I2C 通信データ  |
| 3V3  | 3.3V 出力    |
| GND  | GND        |

# 3. 昇降圧電源 IC(RP604K331B)仕様

## 3-1. 概要

| 項目                 | 内容                |
|--------------------|-------------------|
| 制御方式               | PWM/PFM 自動切替制御    |
| 最大出力電流             | 300mA (降圧時)       |
| Protection circuit | 過電流制限/サーマルシャットダウン |

#### 3-2. 電気的特性

#### 3-2-1. 最大定格

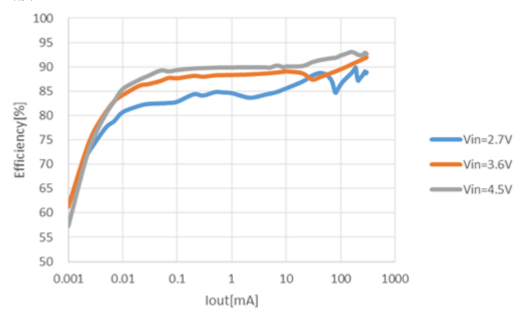
| Parameter             | Value        |
|-----------------------|--------------|
| Operating Temperature | -40℃ to +85℃ |

| Maximum Operation Voltage | Vin 6.5V |
|---------------------------|----------|
|---------------------------|----------|

#### 3-2-2. 定格

| Symbol | Parameter         | Condition              | Min. | Тур.   | Max. |
|--------|-------------------|------------------------|------|--------|------|
| Vin    | Operating Voltage | _                      | 1.8V | ı      | 5.5V |
| Vout   | Output Voltage    | Iout =30mA             | 1.6V | ı      | 5.2V |
| Iq     | Quiescent Current | VIN = VCE = VOUT =     | -    | 0.3uA  | -    |
|        |                   | 3.6 V,VSET = 3.3V 静止   |      |        |      |
|        |                   | 時                      |      |        |      |
| Isd    | Standby current   | VIN = 5.5 V, VCE = 0 V | -    | 0.01uA | 1uA  |
| Ttso   | Thermal Shutdown  | _                      | -    | 140℃   | -    |
| Ilim   | Current Limit     | _                      | 0.6A | 0.9A   | -    |

### 3-3. 効率



参照先: https://www.e-devices.ricoh.co.jp/ja/products/power/dcdc/rp604/

### 3-4. データシートリンク先

https://www.e-devices.ricoh.co.jp/ja/products/power/dcdc/rp604/

# 4. AD コンバーター(ADC081C027CIMK)仕様

### 4-1. 概要

| 項目                  | 内容        |
|---------------------|-----------|
| Resolution          | 8bit      |
| Reference voltage   | Vdd(3.3V) |
| Maximum Sample Rate | 188.9kSPS |
| Interfaces          | I2C       |

### 4-2. 電気的特性

## 4-2-1. 最大定格

| Parameter                 | Value         |
|---------------------------|---------------|
| Operating Temperature     | -40℃ to +105℃ |
| Maximum Operation Voltage | 6.5V          |

### 4-2-2. 定格

| Symbol | Parameter                    | Condition           | Min. | Тур.   | Max.   |
|--------|------------------------------|---------------------|------|--------|--------|
| Vdd    | supply voltage               | Internal Oscillator | 2.7V | -      | 5.5V   |
| Idd    | Automatic Conversion<br>Mode | Vdd=2.7V to 3.6V    | -    | 0.41mA | 0.59mA |
|        | Power down mode              | PD1                 | -    | 0.1uA  | 0.2uA  |
|        |                              | PD2, fscl=400kHz    | -    | 13uA   | 45uA   |

## 4-3. データシートリンク先

http://www.tij.co.jp/product/jp/adc081c027

## 4-4. レジスタ

| Name            | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1           | D0  |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------------|-----|
| Address Pointer | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | R  | egister Sele | ect |

## Address Pointer Field Descriptions

| D2 | D1 | D0 | REGISTER                        |  |
|----|----|----|---------------------------------|--|
| 0  | 0  | 0  | Conversion Result (read only)   |  |
| 0  | 0  | 1  | Alert Status (read/write)       |  |
| 0  | 1  | 0  | Configuration (read/write)      |  |
| 0  | 1  | 1  | Low Limit (read/write)          |  |
| 1  | 0  | 0  | High Limit (read/write)         |  |
| 1  | 0  | 1  | Hysteresis (read/write)         |  |
| 1  | 1  | 0  | Lowest Conversion (read/write)  |  |
| 1  | 1  | 1  | Highest Conversion (read/write) |  |

| Name                 | Pointer | D15        | D14        | D13         | D12 | D11                     | D10  | D9    | D8 |
|----------------------|---------|------------|------------|-------------|-----|-------------------------|------|-------|----|
| Conversion<br>Result | 00h     | Alert Flag |            | Reserved    |     | Conversion Result [7:4] |      |       |    |
|                      |         | D7         | D6         | D5          | D4  | D3                      | D2   | D1    | D0 |
|                      |         | (          | Conversion | Result [3:0 | ]   |                         | Rese | erved |    |

Conversion Result Register Field Descriptions

| Field  | Description |
|--------|-------------|
| I ICIU | Description |

| D15        | Alert Flag.  |
|------------|--|
|            | This bit indicates when an alert condition has occurred. When the Alert Bit  |
|            | Enable is set in the Configuration Register, this bit will be high if either   |
|            | alert flag is set in the Alert Status Register.  |
|            | Otherwise, this bit is a zero. The I2C controller will typically read the Alert  |
|            | Status register and other data registers to determine the source of the  |
|            | alert.   |
| D[4 4 4 2] | _  |
| D[14:12]   | Reserved.  |
| D[14:12]   | Always reads zeros.  |
| D[14:12]   |  |
|            | Always reads zeros.  |
|            | Always reads zeros.  Conversion Result.  |
|            | Always reads zeros.  Conversion Result.  The Analog-to-Digital conversion result. The Conversion result data is a 8-   |
| D[11:4]    | Always reads zeros.  Conversion Result.  The Analog-to-Digital conversion result. The Conversion result data is a 8-bit data word in straight binary format. The MSB is D11. |

| Name         | Pointer | D7       | D6 | D5 | D4 | D3 | D2         | D1          | D0 |
|--------------|---------|----------|----|----|----|----|------------|-------------|----|
| Alert Status | 01h     | Reserved |    |    |    |    | Over Range | Under Range |    |

Alert Status Register Field Descriptions

| Field  | Description  |
|--------|--|
| D[7:2] | Reserved.  |
| D[7.2] | Always reads zeros. Zeros must be written to these bits.                         |
|        | Over Range Alert Flag.   |
|        | Bit is set to 1 when the measured voltage exceeds the VHIGH limit stored         |
|        | in the programmable VHIGH limit register. Flag is reset to 0 when one of         |
|        | the following two conditions is met: (1) The controller writes a one to this     |
| D1     | bit. (2) The measured voltage decreases below the programmed VHIGH               |
|        | limit minus the programmed VHYST value . The alert will only self-clear if       |
|        | the Alert Hold bit is cleared in the Configuration register. If the Alert Hold   |
|        | bit is set, the only way to clear an over range alert is to write a one to this  |
|        | bit.   |
|        | Under Range Alert Flag.  |
|        | Bit is set to 1 when the measured voltage falls below the VLOW limit stored      |
|        | in the programmable VLOW limit register. Flag is reset to 0 when one of          |
|        | the following two conditions is met: (1) The controller writes a one to this     |
| D0     | bit. (2) The measured voltage increases above the programmed VLOW                |
|        | limit plus the   |
|        | programmed VHYST value. The alert will only self-clear if the Alert Hold bit     |
|        | is cleared in the Configuration register. If the Alert Hold bit is set, the only |
|        | way to clear an under range alert is to write a one to this bit.                 |

| Name          | Pointer | D7               | D6             | D5         | D4         | D3        | D2     | D1        | D0       |
|---------------|---------|------------------|----------------|------------|------------|-----------|--------|-----------|----------|
| Configuration | 0.21-   | Cuelo Timo [2.0] |                | Alert Hold | Alert Flag | Alert Pin | 0      | Dalasitus |          |
| Configuration | 02h     | Су               | cle Time [2:0] |            | Alert Hold | Enable    | Enable | U         | Polarity |

Configuration Register Field Descriptions

| Field  | Description   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| D[7:5] | Cycle Time.   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Configures Automatic Conversion mode. When these bits are set to zeros,     |  |  |  |  |  |  |  |
|        | the automatic conversion mode is disabled. This is the case at power-up.    |  |  |  |  |  |  |  |
|        | When these bits are set to a non-zero value, the ADC will begin operating   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | in automatic conversion mode. The Cycle Time table shows how different      |  |  |  |  |  |  |  |
|        | values provide various conversion intervals.                                |  |  |  |  |  |  |  |
| D4     | Alert Hold.   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 0: Alerts will self-clear when the measured voltage moves within the limits |  |  |  |  |  |  |  |
|        | by more than the hysteresis register value.                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 1: Alerts will not self-clear and are only cleared when a one is written to |  |  |  |  |  |  |  |
|        | the alert high flag or the alert low flag in the Alert Status register.     |  |  |  |  |  |  |  |
| D3     | Alert Flag Enable.  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 0: Disables alert status bit [D15] in the Conversion Result register.       |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 1: Enables alert status bit [D15] in the Conversion Result register.        |  |  |  |  |  |  |  |
| D2     | Alert Pin Enable.   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | *This bit does not apply to the ADC081C027.                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| D1     | Reserved.   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Always reads zeros. Zeros must be written to these bits.                    |  |  |  |  |  |  |  |
| D0     | Polarity.   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | *This bit does not apply to the ADC081C027.                                 |  |  |  |  |  |  |  |

#### Cycle Time Field Descriptions

| D7 | D6 | D5 | Conversion Interval | Typical fconvert[ksps] |
|----|----|----|---------------------|------------------------|
| 0  | 0  | 0  | Mode Disabled       | 0                      |
| 0  | 0  | 1  | Tconvert x 32       | 27                     |
| 0  | 1  | 0  | Tconvert x 64       | 13.5                   |
| 0  | 1  | 1  | Tconvert x 128      | 6.7                    |
| 1  | 0  | 0  | Tconvert x 256      | 3.4                    |
| 1  | 0  | 1  | Tconvert x 512      | 1.7                    |
| 1  | 1  | 0  | Tconvert x 1024     | 0.9                    |
| 1  | 1  | 1  | Tconvert x 2048     | 0.4                    |

## 4-5. 省電力制御

電源 IC(RP604K331B)は、低負荷時でも、非常に高効率が保たれるものを使用している。

実装されている AD コンバータ(ADC081C027CIMK)は、Active モード(Automatic operation mode)は使わない方が低電力化 を達成できる。Normal mode では、測定後、自動的に Power-down モードに移行するため低電力化が可能である。Automatic operation mode から Power-down モードに移行するためには、自動変換モードを無効にする(Address: 02h D7-D5: 000)。 自動変換モードは電源投入時には無効となっている。回路図