

「湿度・紫外線・周辺光・気圧・温度」環境センサーモジュール

## MM-ENV 取扱説明書

この度は環境センサーモジュール MM-ENV01 をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。  
本製品は搭載したセンサーで「湿度・紫外線・周辺光・気圧・温度」を計測できる電子工作・学習向けのセンサーモジュールです。

< 本製品の特長 >

- 湿度・紫外線 (UVA, UVB)・周辺光・気圧・温度がセットになった環境センサーモジュールです。
- I<sup>2</sup>C 通信で使用できます。
- 2.7 ~ 5.0V の電圧で使用できます。

### ⚠ 本製品をお使いいただく前のご注意

- 本製品を使用するには電子工作や電子回路についての一般的な知識が必要です。
- 本製品上のセンサーをお使いになるには I<sup>2</sup>C 通信仕様および各センサーについての一般的な知識が必要です。
- 本製品をお使いになる前には、必ず各センサーのドキュメント類を参照して下さい。各センサーの情報は下記メーカー製品ページ上で公開されています。
  - ・高精度デジタル湿度センサー HDC1080 (TI 社) <http://www.tij.co.jp/product/jp/HDC1080>
  - ・紫外線光センサー VEML6075 (Vishay 社) <http://www.vishay.com/ppg?84304>
  - ・周辺光センサー OPT3001 (TI 社) <http://www.tij.co.jp/product/jp/OPT3001>
  - ・絶対圧力センサー MPL3115A2 (NXP 社) <http://www.nxp.com/jp/products/sensors/pressure-sensors/barometric-pressure-15-to-115-kpa/20-to-110kpa-absolute-digital-pressure-sensor:MPL3115A2>
- 静電気に弱い部品を使用していますので、静電気対策を施した上で本製品を取り扱ってください。

# Sunhayato

## 1.MM-ENVO1 の構成

本製品の構成を図 1-1 に示します。

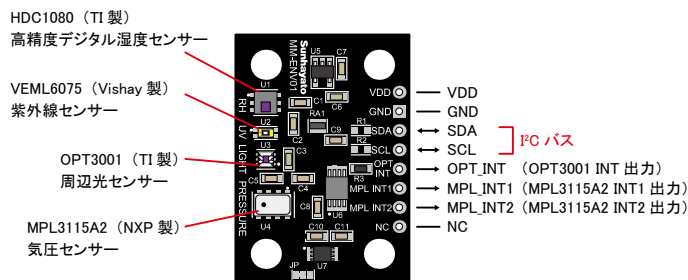


図 1-1 : 外観

表 1-1 : 端子説明

名称	機能
VDD	電源 (2.7 ~ 5.0V)
GND	グランド
SDA	I <sup>2</sup> C バス SDA
SCL	I <sup>2</sup> C バス SCL
OPT_INT	OPT3001 割込出力端子
MPL_INT1	MPL3115A2 割込出力端子 1
MPL_INT2	MPL3115A2 割込出力端子 2
NC	接続無し

※ I<sup>2</sup>C バス用のプルアップ抵抗 (R1,R2) は未実装です。必要に応じて外部または基板上にプルアップ抵抗を実装してください。基板上のプルアップ抵抗実装用パターンは 1608 サイズ用となっています。

## 2. 使用例

本製品の接続例です。

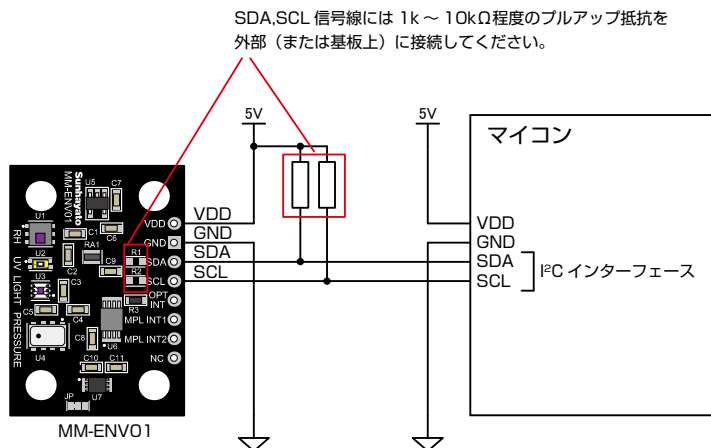


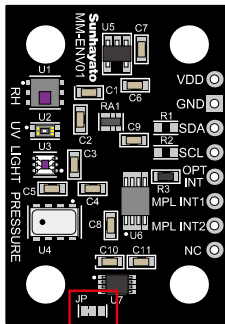
図 2-1 : 接続例

※センサーの制御手順については各センサーのメーカー製品ページをご覧ください。

### 3. ジャンパー設定

周辺光センサ OPT3001 の I<sup>2</sup>C アドレスは基板上のジャンパーで変更することが可能です。

ジャンパーを変更する際は、注意しながらカッターなどでパターンをカット後、ハンダでショートさせてください。



JP:周辺光センサー(OPT3001)I<sup>2</sup>Cアドレス設定

	ADDR端子=GND接続(デフォルト) : 44h(7bit)
	ADDR端子=VDD接続 : 45h(7bit)

図 3-1 : ジャンパー設定

### 4. 主な仕様

表 4-1 : MM-ENV01 の主な仕様

高精度デジタル湿度センサー	HDC1080 (TI 社製)
紫外線センサー	VEML6075 (Vishay 社製)
周辺光センサー	OPT3001 (TI 社製)
気圧センサー	MPL3115A2 (NXP 社製)
電源	3.7 ~ 5.0V
寸法	33.0 × 23.0(mm)
基板材質	CEM-3 (板厚 = 1.6mm)
用途	評価 / 学習 / 電子工作用

## 5. 回路図

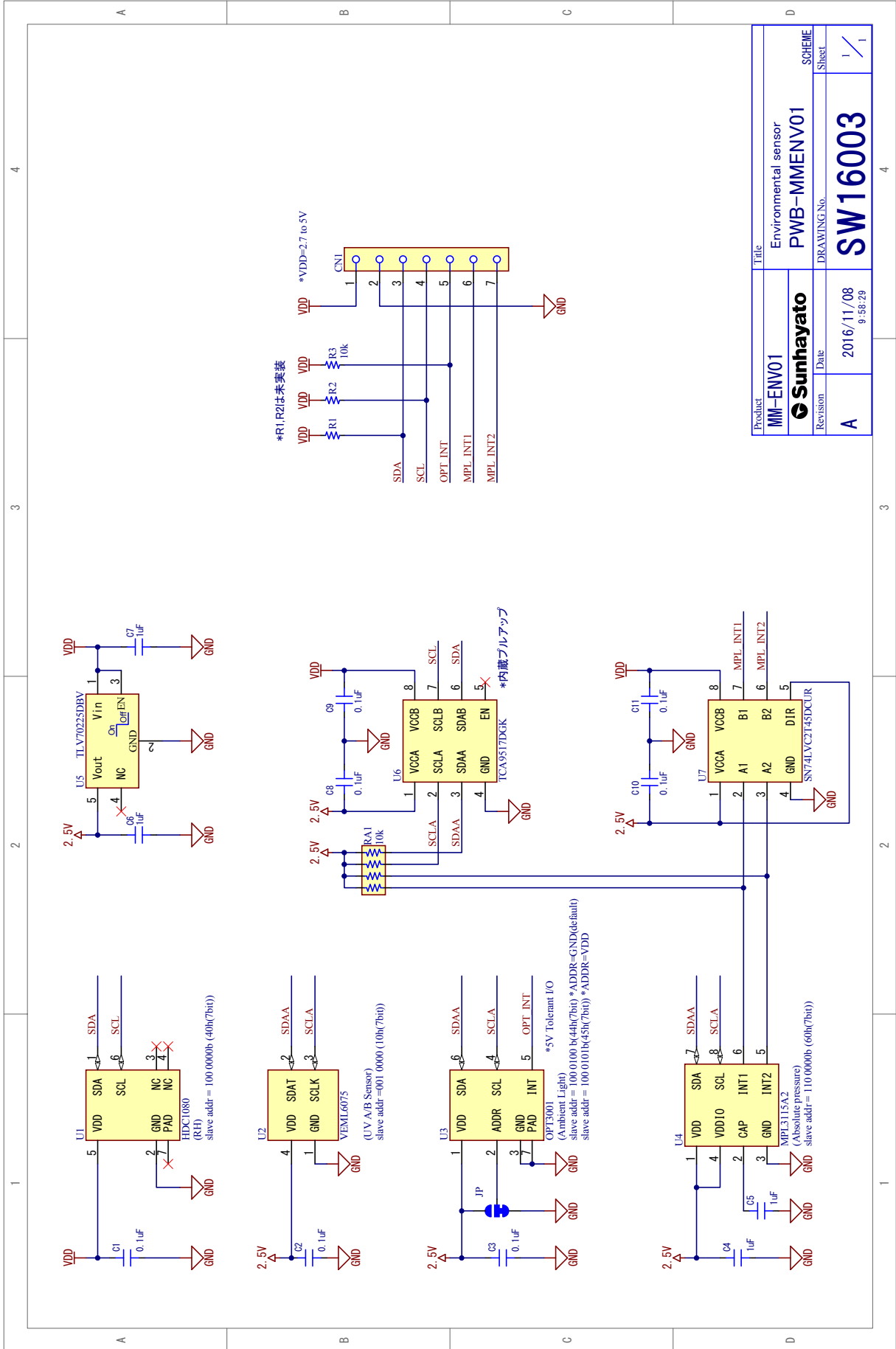


図 5-1 : 回路図

## 6. 外形

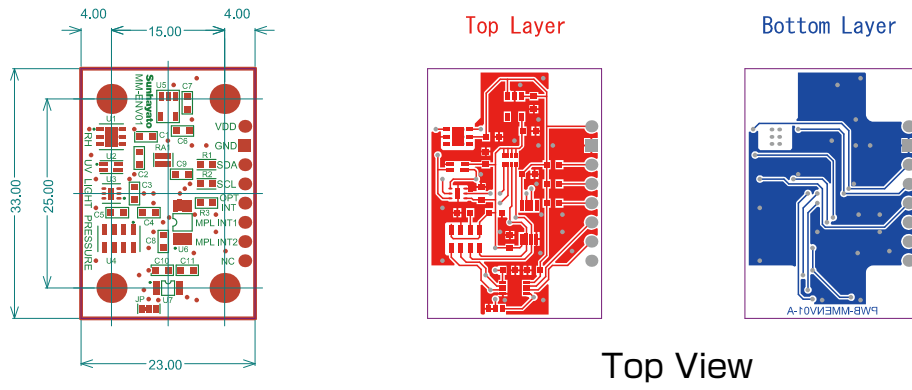


図 6-1 : 外形図

# Sunhayato

## ◎お願いとご注意

### <サポート・お問い合わせについて>

- サポートに関する情報は当社のホームページ (<http://www.sunhayato.co.jp/>) に掲載します。
- 本製品に関するお問い合わせは当社ホームページのお問い合わせページ (<http://www.sunhayato.co.jp/support.html>) よりお願いします。
- お問い合わせは本製品に関する内容のみに限らせていただきます。お客様が本製品を用いて設計した回路、プログラム、それらに起因する不具合などについてはお答えできかねますので、あらかじめご了承ください。
- お問い合わせの前には、設計した回路、プログラムが間違っていないか、組立てたときに接続を間違っていないかなど、よくご確認ください。

### <お取り扱いについて>

- 子供の手の届くところに置かないでください。
- 本製品は静電気に弱い部品を使用しています。不慮の事故を防ぐために使用しないときは帯電防止袋に入れて保管してください。
- 一般的に半導体を使用した製品は誤動作したり故障することがあります。半導体の誤動作や故障の結果として事故や損害などを生じさせないように考慮した安全設計をご購入者の責任で行ってください。
- 電氣的雑音を多く発生する機器のそばでのご使用は、誤動作の原因となりますので避けてください。
- 直接日光の当たる場所、高温になる場所、湿気やほこりが多い場所では保管しないでください。
- 本製品が「外国為替及び外国貿易法」に基づき安全保障貿易管理関連貨物・技術に該当する場合、輸出または国外に持ち出す場合は、日本国政府の許可が必要です。
- 本製品は学習・評価用に使用されることを意図しています。高い品質や信頼性が要求され故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある、医療、軍事、航空宇宙、原子力制御、運輸、移動体、各種安全装置などの機器への使用は意図も保証もしておりません。
- 本製品の使用、誤った使用および不適切な使用に起因するいかなる損害等についても、当社はいっさいの責任を負いかねます。

### <この説明書について>

- この取扱説明書の一部、又は全部を当社の承諾なしで、いかなる形でも転載又は複製されることは堅くお断りします。
- この取扱説明書に掲載しております内容は、本製品をご理解いただくためのものであり、その使用に関して、当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証、又は実施権の許諾を意味するものではありません。
- 本製品の製品仕様及び取扱説明書は、改良などのため予告なく変更したり、製造を中止する場合があります。
- 本資料中の製品名および会社名は各社の商標、または登録商標です。

## 改訂履歴

Rev.	発行日	ページ	改訂内容
1.00	2016/12/10	-	初版発行



