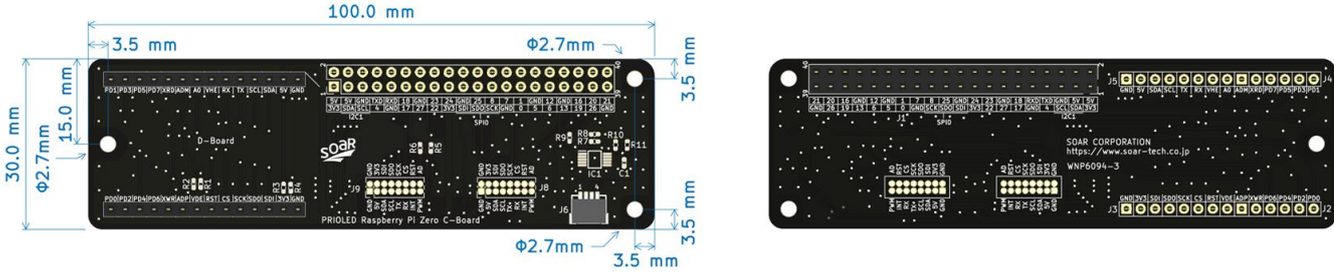


Raspberry Pi Zero 変換ボード 取扱説明書 User's Manual for Conversion Board for Raspberry Pi Zero

◆製品概略図 External View of Product



◆製品概要 Product Summary

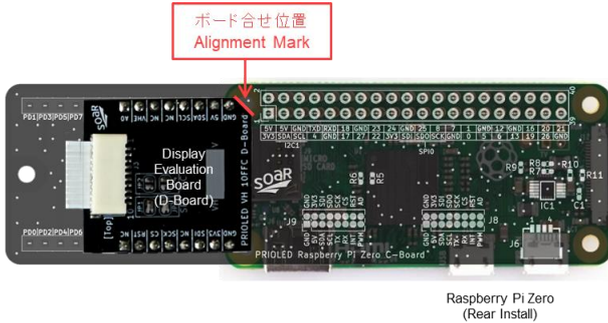
| 項目 Item | 仕様 Specification |
|--------------------|--|
| 品名 Product Name | Raspberry Pi Zero 変換ボード Conversion Board |
| 型番 Model Number | DEK-C-PIZERO-2 |

◆結線図 Wiring Diagram

| Raspberry Pi Zero | Display Evaluation Board Contact Socket | | | | Raspberry Pi Zero |
|-------------------|--|--------|---------|----|-------------------|
| GPIO 27 | 1 | PD0 | PD1 | 28 | GPIO 22 |
| GPIO 23 | 2 | PD2 | PD3 | 27 | GPIO 24 |
| GPIO 25 | 3 | PD4 | PD5 | 26 | GPIO 19 |
| GPIO 16 | 4 | PD6 | PD7 | 25 | GPIO 20 |
| GPIO 21 | 5 | XWR | XRD | 24 | 3V3 power pullup |
| - | 6 | ADCP | ADCM | 23 | - |
| GPIO 4 | 7 | AN/VDE | PWM/A0 | 22 | GPIO 18 |
| GPIO 5 | 8 | RST | INT/VHE | 21 | GPIO 06 |
| GPIO 8 | 9 | CS | RX | 20 | GPIO 15(RXD) |
| GPIO 11(SCK) | 10 | SCK | TX | 19 | GPIO 14(TXD) |
| GPIO 9(MISO) | 11 | MISO | SCL | 18 | GPIO 3(SCL) |
| GPIO 10(MOSI) | 12 | MOSI | SDA | 17 | GPIO 2(SDA) |
| 3V3 power | 13 | 3V3 | 5V | 16 | 5V power |
| Ground | 14 | GND | GND | 15 | Ground |

◆ボード取付ガイド Installation Guide

以下のようにマイコンボードとディスプレイ評価ボードを取り付けます。
Install the microcomputer board and display evaluation board as shown below.



◆付属資料 Appendix

・回路図 Circuit Diagram

株式会社ソアー

営業本部
〒992-1128 山形県米沢市八幡原四丁目3146-7
Phone.0238-28-7825
<https://soar-tech.co.jp/>

SOAR CORPORATION

Sales and Marketing Division
Hachimanpara, Yonezawa, Yamagata 992-1128, Japan
Phone.+81-238-28-7825
<https://soar-tech.co.jp/en/>

注記/NOTE:

仕様を予告なく変更させて頂く場合がございますのでご了承下さい。
All specifications are subject to change without any advance notice.
この製品の内容は2026年2月現在のものです。
This product spec is as of February 2026.

お問い合わせをお待ちしております。 Looking forward to your inquiry.
【お問い合わせはこちら】

<https://www.soar-tech.co.jp/contact/oled-evalKit/>

【For Inquiry】

<https://www.soar-tech.co.jp/en/contact/oled-evalKit/>