

IMU／加速度センサー評価 USB ボード データシート

■ 概要

本 IMU / 加速度センサー評価 USB ボードは、PC から USB 経由で弊社慣性計測ユニット/IMU (M-G354/M-G364/M-G365/M-G370) および加速度センサー/M-A352をコントロールするためのものです。本IMU／加速度センサー評価USBボードを使用することにより、弊社IMU/加速度センサーの初期評価を容易にします。

■ ブロックダイアグラム

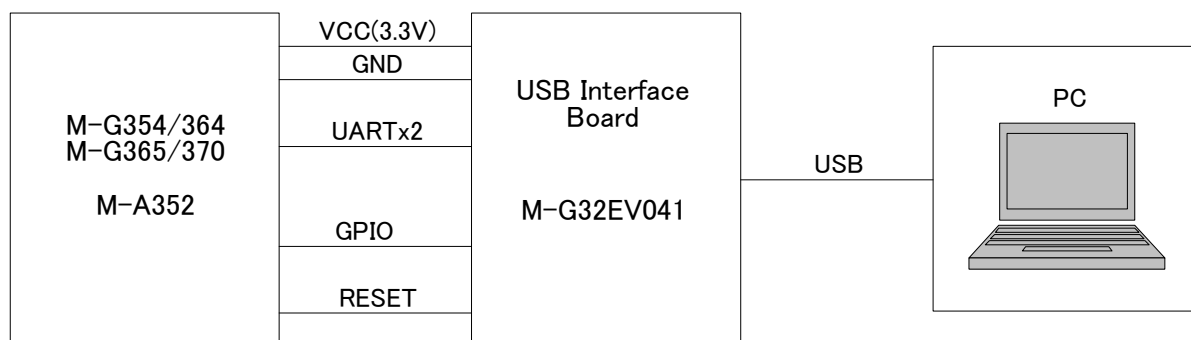


図1.ブロックダイアグラム

■ 推奨動作環境

本品は、Microsoft Windows7 /8.1 /10(64bit 版) に対応しています。他の接続条件については弊社ではテストを行っておりません。

表 1 推奨動作環境

対応 OS	Windows 7/ 8.1/ 10 (64bit)
USB ポート	1.1 / 2.0
動作環境	-20～+70℃

M-G32EV041

■ 外形図

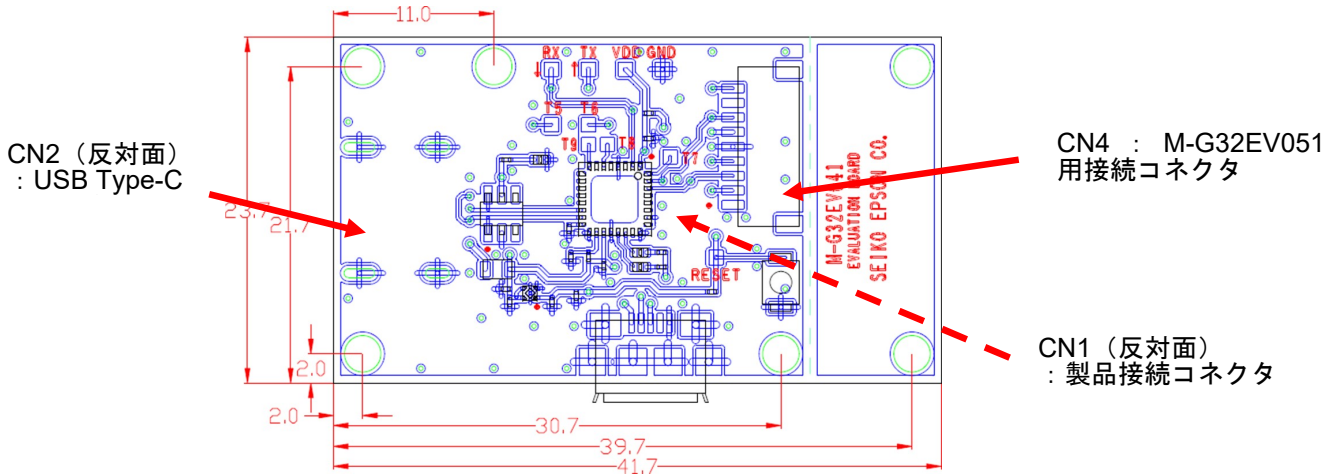


図 2. 基板外形図

■ ピン配置

表 2.CN1 ピン配置

Pin No.	Mnemonic	Type ^{*1}	Description
1	SCLK	I	SPI Serial Clock
2	SDO	O	SPI Data Output
5	SDI	I	SPI Data Input
6	/CS	I	SPI Chip Select
7	SOUT	O	UART Data Output
9	SIN	I	UART Data Input
13	DRDY (GPIO1)	I/O	Data Ready (General Purpose I/O1)
14	GPIO2 (EXT)	I/O	General Purpose I/O2 (External Trigger Input or External Counter Reset Input)
16	/RST	I	Reset
10,11,12	VCC	S	Power Supply 3.3V
3,4,8,15	GND	S	Ground
17,18,19,20	NC		

注) 各端子の詳細につきましては、各製品のマニュアルを参照して下さい。

表 3.CN4 ピン配置

Pin No.	Mnemonic	Type ^{*1}	Description
1	NC		
2	DRDY (GPIO1)	I/O	Data Ready (General Purpose I/O1)
3	SIN	I	UART Data Input
4	SOUT	O	UART Data Output
5	GND	S	Ground
6	VCC	S	Power Supply 3.3V
7	GPIO2 (EXT)	I/O	General Purpose I/O2 (External Trigger Input or External Counter Reset Input)
8	NC		
9	/RST	I	Reset

注) 各端子の詳細につきましては、各製品のマニュアルを参照して下さい。

■ IMU 評価ボード使用方法

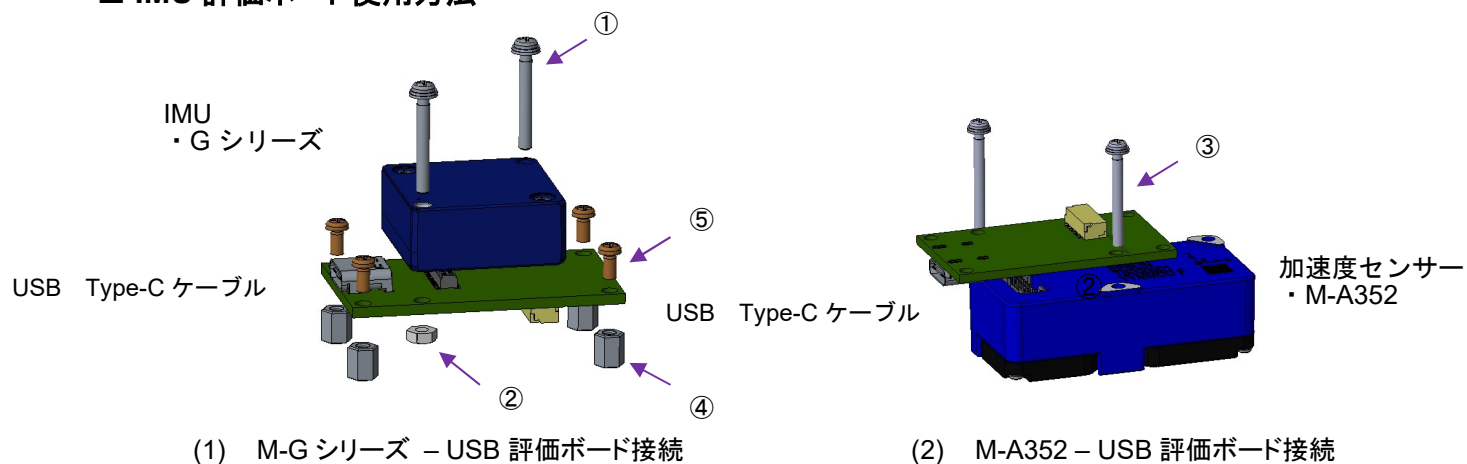


図 3. IMU/加速度センサー評価 USB ボード使用方法

■ 付属部品一覧

表 4. 付属部品一覧

品番	品名	仕様	添付数
①	IMU 固定ネジ	M2 L=16mm	2 本
②	IMU 固定ナット	M2 ナット	2 個
③	加速度センサー固定ネジ	M2 L=25mm	3 本
④	USB ボード用スペーサー	M2 L=5mm	4 本
⑤	USB ボード用ネジ	M2 L=4mm	4 個

■ 必要なソフトウェアについて

FTDIドライバの御案内

USB 接続時、ドライバソフト(USB Serial Converter、USB Serial Port(COMx))を要求された場合は、以下のいずれかの方法でドライバをインストールしてください。

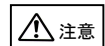
- Windows Device Manager からドライバの更新(インターネットによる自動更新を推奨)
- FTDI 社サイト(<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>)より使用する OS に適合したドライバをダウンロード

■ IMU LOGGER Software

本品は、IMU/加速度センサーロガーソフトウェアと組み合わせることにより、IMU/加速度センサーを簡単に評価することが可能です。IMU/加速度センサーロガーソフトウェアにつきましては弊社にお問い合わせください。

お問い合わせウェブサイト: https://www.epson.jp/prod/sensing_system/contact/

■ 取扱い注意事項



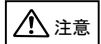
本品の取扱い時は以下の点にご注意ください。

1. ご使用時は、同梱のコーションシートをよく読んでご使用ください。
2. 本製品は、別売りの USB ケーブル(Type-C)を介して IMU/加速度センサーと通信を行います。
3. USB コネクタの抜き差しは、IMU/加速度センサーと IMU/加速度センサー評価 USB ボードを接続した状態で行ってください。
4. USB ケーブル接続直後は、USB コネクタの抜き差しは行わないでください。内部データが破損する恐れがあります。
5. IMU/加速度センサー評価時に、USB ケーブルに引っ張られて横転する等の衝撃が加わり破損する恐れがあります。あらかじめ IMU/加速度センサーと IMU/加速度センサー評価 USB ボードを治具に固定する等の対策を行ってください。
6. 本品にネジ固定された IMU/加速度センサーを取り外す際に、誤って接着固定してある IMU/加速度センサー組立ネジを取り外さない様ご注意ください。取り外された場合は、製品保証致しかねます。

■ 製品型番および発注情報

本品は以下の番号で発注下さい。詳細については別途お問い合わせください。

発注番号	製品型番	コメント
X2H000021000200	M-G32EV041	IMU/加速度センサー評価 USB ボード



IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールご使用上の注意事項

1. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールは、お客様での技術的評価、動作の確認および開発のみに用いられることを想定し設計されています。それらの技術評価・開発等の目的以外には使用しないで下さい。EMC 規制について本品は欧州 EMC 規制・米国 FCC 規制に従った適合試験は行われておりません。
2. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールは、電子エンジニア向けであり、消費者向け製品ではありません。ご使用環境によってはノイズなどによる誤動作を引き起こすこともあります。お客様において、適切な使用と安全に配慮願います。
3. 本 IMU 評価ボード・キット、開発ツールを用いることで発生する損害や火災に対し、弊社は、いかなる責も負いかねます。通常の使用においても、異常がある場合は使用を中止して下さい。
4. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールを処分する場合は、廃棄する各国の国内法に従い処分して下さい。
5. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールに用いられる部品は、予告無く変更されることがあります。
6. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールの非絶縁部にヒーター・人体・金属などが接触しないようにして下さい。
7. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールの開口部/電極部に、人体・金属などが接触しないようにして下さい。
8. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールの電線、実装部品、配線に無理な応力(こすり、押さえ、引っ張り等)は加えないで下さい。
9. 本 IMU/加速度センサー評価 USB ボード・キット、開発ツールが提供する技術を輸出等するにあたっては「外国為替および外国貿易法」を遵守し、当該法令の定める手続きが必要です。大量破壊兵器の開発等およびその他の軍事用途に使用する目的をもって製品および弊社が提供する技術を費消、再販売または輸出等しないでください。

本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います

1. 本資料の内容については、予告無く変更することがあります。
2. 本資料の一部、または全部を弊社に無断で転載、または、複製など他の目的に使用することは堅くお断りいたします。
3. 本資料の内容はあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の知的財産権およびその他の権利侵害あるいは損害の発生に対し、弊社はいかなる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の知的財産権およびその他の権利の実施権の許諾を行うものではありません。
4. 本資料に掲載されている製品は、生命維持装置その他、きわめて高い信頼性が要求される用途を前提としていません。よって、弊社は本(当該)製品をこれらの用途に用いた場合のいかなる責任についても負いかねます。
5. 本資料は、製品の不明点をいつでも解決出来るように手元に置いてお使いください。
6. 本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2023

セイコーエプソン株式会社

MD 営業部

https://www.epson.jp/prod/sensing_system/contact/

2023 年 6 月改訂