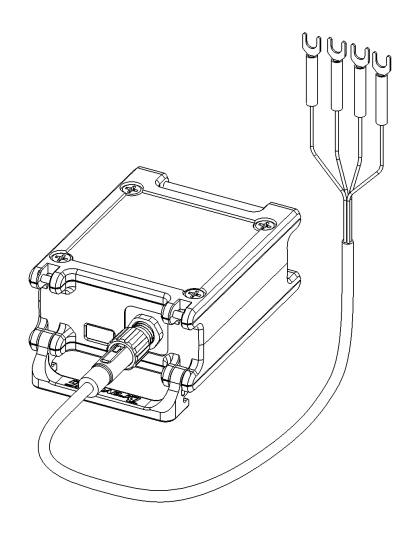


# 製品仕様書



# BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュール BJ-MD-CIW-01 Rev. 1.0

DESIGNED BY Braveridge Co., Ltd.



# 目次

1	基本仕様	3
	-1 特長	3
	-2 製品仕様	3
	-3 規格認証	4
	-4 LED 仕様	5
2	電気的仕様	5
	-1 定格	5
	-2 電気的仕様	5
	-3 ブロック図	5
3	幾構図面	7
	-1 外形寸法図	7
	-2 ラベル・レーザー刻印	9
4	困包仕様	9
	-1 個包装仕様	9
5	製品到着から使用開始までの流れ	. 10
	-1 BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールと BraveJIG ルーターのペアリング登録	. 10
	-2 BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールと BraveJIG ルーターの機器接続と利用開始	. 10
6	DFU(デバイス・ファームウェア・アップデート) について	. 11
7	保証範囲	. 11
8	取り扱い上の注意点	. 11
_	Davision 等班	1-



# 1 基本仕様

### 1-1 特長

本製品は、2 チャネルのウェット接点(有電圧接点)入力ポートを搭載したセンサーモジュールです。それぞれの入力ポートには、用途に応じて様々なウェット接点の入力監視が可能です。

本モジュールを BraveJIG ルーターに接続することで、2 チャネルのウェット接点入力ポートの状態(ON/OFF)を検知できるため、各種制御装置の稼働監視などが可能な IoT デバイスとしてご利用いただけます。

#### 1-2 製品仕様

#### ■ 本体

No	項目	内容					
1	無線通信	Bluetooth®5.1					
		NFC ISO/IEC 15693					
2	Bluetooth®LE	BVMCN52840CFSLR					
	モジュール						
3	電源	入力電圧	DC2.4~5.	25V			
		コネクター	電源入力ポー	-トより給電			
			BraveJIG J	レーター、モジュール	バッテリー	・、モジュー	-ル外部電源
			変換アダプタ	−、USB Type-A	4 変換ケ	ーブル等の	の専用製品よ
			り給電				
4	消費電流	最小値	測定条件	測定モード		アラーム	モード
				Tx Power		-40d	Bm
				Advertise Inte	erval	1,000	ms
				接点入力状態		CH1:	OFF
			С		CH2:	CH2: OFF	
			実測値	LongRange		46.8µ	A
			上egacy測定条件測定モード		- ,		
		最大値			パルスカウン		
				Tx Power			
				Advertise Interval		100m	
				接点入力状態	ı	下記参	照
			実測値	モード	接点状		実測値
				LongRange	CH1 の		1.6mA
					CH2 #		1.9mA
				Legacy	CH1の	-	1.4mA
					CH2 共		1.6mA
			を除く単独操作物	犬態での測	則定値		
5	データ通信	Bluetooth®LE					
	インターフェース	NFC ISO/I		I			
6	周波数レンジ	Bluetooth	®LE	2,402MHz~2,480MHz			
		NFC		13.56MHz			
7	送信電力(端子出力)	Bluetooth(	RLE	-40∼+8dBn	n		



8	接点仕様	フォトカプラ入力			
		入力電圧 24V 以下			
		入力インピーダンス 1kΩ			
9	対応接点種別	a 接点、b 接点			
	(接続機器側)				
10	DFU	有り			
11	本体サイズ	モジュール部	約 50×69×32mm		
		ハーネス部	長さ 1,000mm		
			Y 端子内径 3.2mm		
12	重量	モジュール部	約 65g		
		ハーネス部	約 16g		
13	動作温度範囲	-10~60℃			
14	防塵•防水性	IP65 相当			
		※各種ポートに保護キャップ	が装着されている、または専用ケーブルが正しく		
		接続されている状態において。なお、ハーネス部先端は防塵・防水仕様			
		ではありません。			
15	材質	PC+ABS(筐体 樹脂部)			
16	生産	株式会社 Braveridge 糸	島工場		

# ■ 付属品および同梱品

No	項目	内容
1	モジュール接続ポート保護キャップ	シリコーン樹脂、出荷時本体に装着済
2	取扱説明書(保証書)	

# 1-3 規格認証

Bluetooth®LE モジュール							
BVMCN52840CFSLR	Bluetooth SIG 認証	Declaration ID: D042292					
		QDID: 115277					
	電波法	007-AH0207					
	認証ラベル図	R 007-AH0207 BVMCN52840CFSLR					



#### 1-4 LED 仕様

状態	LED(発光色)		色)	備考	
	レッド	ブルー	グリーン		
LowBattery 状態	点滅	_	-	1 秒点灯、3 秒消灯を繰り返す	
ペアリング FAULT 状態 ※1	点滅	_	-	0.1 秒点灯、1 秒消灯を繰り返す	
DFU 実行中 ※2	-	-	点滅	0.1 秒点灯、1 秒消灯を繰り返す	
PowerON	-	点灯	-	2 秒点灯→消灯	
上記以外 (通常動作中)	-	-	-	無灯	

※1:電源 ON 時にペアリング異常を検出時に点灯する(ペアリング無し/不一致、NFC メモリ異常など)

※2: DFUの DFU データ保存中(DFU データ受信開始~DFU データ FLASH 書き込み中)のみ点滅する

# 2 電気的仕様

## 2-1 定格

No	項目	MIN	TYP	MAX	単位	備考
1	使用電源	2.4	5.0	5.25	V	電源入力ポート

## 2-2 電気的仕様

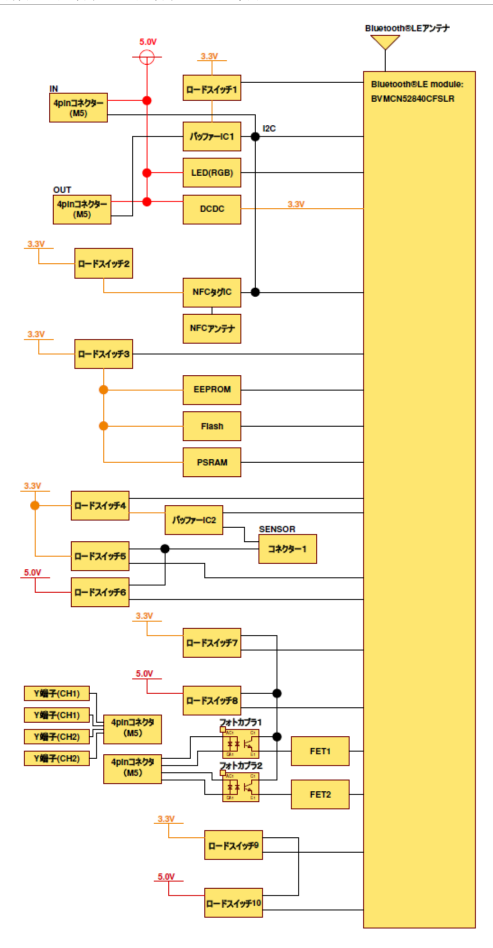
No	項目	MIN	TYP	MAX	単位	備考·条件
1	DCDC 出力電圧		3.3		V	
2	送信電力 Bluetooth®LE	-40		+8	dBm	パラメーター設定による
3	アドバタイズインターバル	100		10,000	ms	パラメーター設定による

## 2-3 ブロック図

No	ブロック説明	備考
1	IN 4pin コネクター(M5)	BraveJIG ルーター接続用
2	OUT 4pin コネクター(M5)	BraveJIG モジュール接続用
3	LED (RGB)	状態確認用
4	DCDC	3.3V 出力
5	Bluetooth®LE モジュール	BVMCN52840CFSLR
6	Bluetooth®LE アンテナ	内蔵アンテナ
7	ロードスイッチ 2	NFC タグ IC 電源用
8	NFC タグ IC	ST25DV04KC-IE6S3
9	NFC アンテナ	筐体内蔵アンテナ
10	ロードスイッチ 3	EEPROM、Flash、PSRAM 電源用
11	EEPROM	メモリ
12	Flash	メモリ
13	PSRAM	メモリ
14	ロードスイッチ 7	センサー電圧
15	FET1	CH1 接点入力検知用
16	FET2	CH2 接点入力検知用
17	フォトカプラ 1	CH1 接点入力検知用
18	フォトカプラ 2	CH2 接点入力検知用



予備:ロードスイッチ 1、ロードスイッチ 4、ロードスイッチ 5、ロードスイッチ 6、ロードスイッチ 8、ロードスイッチ 9 ロードスイッチ 10、バッファーIC1、バッファーIC 2、コネクター1



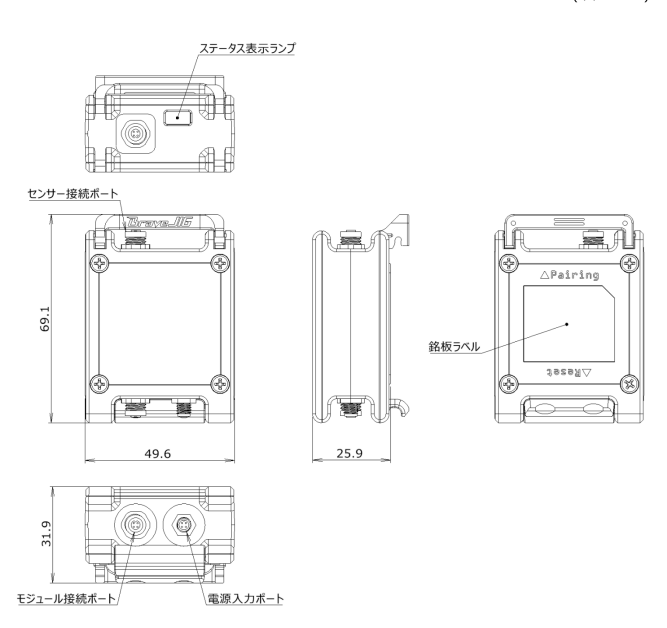


# 3 機構図面

# 3-1 外形寸法図

〈モジュール部〉

(単位:mm)

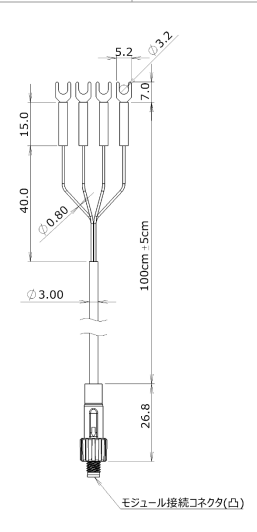




〈ハーネス部〉

(単位:mm)

製品名	品番
モジュール用 Y 端子ハーネス A 1m	BJ-MDS-HNY-01

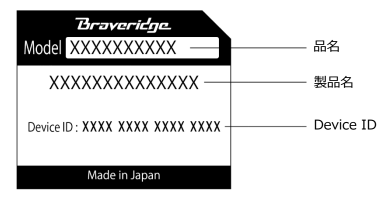


Φ0.8 被膜色	接続先
黒	CH1
緑	CH1
白	CH2
赤	CH2



# 3-2 ラベル・レーザー刻印

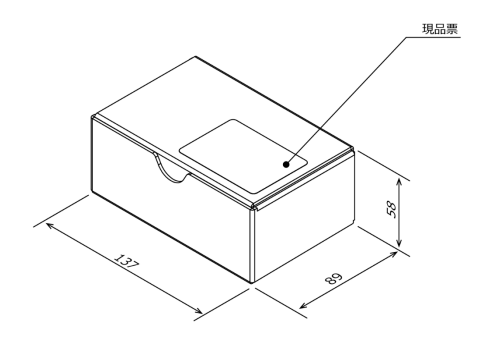
<銘板ラベル>



# 4 梱包仕様

## 4-1 個包装仕様

(単位:mm)





#### 5 製品到着から使用開始までの流れ

#### 5-1 BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールと BraveJIG ルーターのペアリング登録

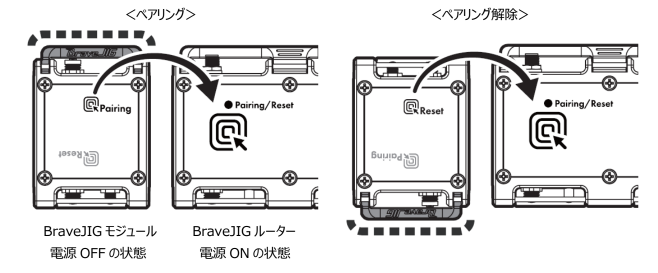
BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールと BraveJIG ルーターのペアリング登録手順について以下に示します。

- 1. BraveJIG ルーターを電源 ON の状態にしておく。
- 2. BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールを電源 OFF 状態(モジュール用バッテリーやモジュールケーブルで給電しない)にする。
- 3. BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールの天面(NFC アンテナ)の「Pairing」の印刷が BraveJIG ルーター天 (同じく NFC アンテナ)の「Pairing/Reset」の印刷と同じ方向に向けた状態で BraveJIG 2ch 接点出力モジュール を裏返して、両製品の天面同士が重なるようにしてペアリング登録を行う。

 $\hat{\mathbb{N}}$ 

モジュールは、必ず取付ベース等から外し、単体かつ電源 OFF の状態で操作して下さい。

複数のモジュールを横に並べた状態でペアリング操作を行うと、一部のモジュールが正常にペアリング登録されず、 ルーターとの通信ができなくなる恐れがあります。



4.BraveJIG ルーターからの音声ガイダンス「ペアリングが完了しました」によりペアリングが正常に行われた事を確認する。 以上でペアリング登録の作業は終了です。

#### 5-2 BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールと BraveJIG ルーターの機器接続と利用開始

本製品とBraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールとBraveJIG ルーターの接続手順について以下に示します。

- 1. BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールに Y 端子ハーネスを接続する(事前に BraveJIG モジュール用 Y 端子ハーネスが接続されていない場合のみ)。
- 2. BraveJIG 2chウェット接点出力モジュールを電源ON状態(モジュール用バッテリーやモジュールケーブルに接続する)にする。
- 3. BraveJIG 2ch ウェット接点入力モジュールの電源 ON 起動時の LED 表示(ブルー:2 秒 ON→消灯)から LED が全消灯となり、通常動作状態となる事を確認する。

以上で機器接続の作業は終了です(機器の利用開始状態になります)。



# 6 DFU(デバイス・ファームウェア・アップデート)について

お客さまに、より安全で快適に BraveJIG 製品をご利用いただくため、機能や操作性向上を目的に発売後に機種毎に機能のアップデートを行っています。必ず最新ソフトウェアへのアップデートをお願いいたします。

#### 【ファイルの入手先】

本製品の DFU ファイルは、BraveJIG サイト[サポート]ー[DFU の方法]から入手が可能です。 BraveJIG DFU の方法ページ https://jig.braveridge.com/support/software/dfu

### 7 保証範囲

No	保証項目	内容	備考
1	製品保証期間	工場出荷から1年	下記保証規定を参照
2	動作保証温度	-10~60℃	
3	動作保証湿度	10~85%	結露なきこと
4	保管温度範囲	-10~60℃	

#### 【保証規定】

- ・保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。
- ・購入日の分かる書類を保管いただきますようお願いいたします。
- ・次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合
- (2) 故障の原因がお客様による輸送、移動中の衝撃による場合
- (3) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷
- (4) 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ・保証期間内で原因調査の結果、初期不良等がみられる場合には、修理もしくは交換の対応をさせていただきます。
- ・保証期間を過ぎた場合でも、修理可能な際はご要望により有償修理が可能です(要お見積もり)。
- ・経年劣化による動作不良等に関しては、修理対応が出来ない場合があります。
- ・落下等の外部衝撃により故障と判断された場合は、修理はお受けいたしかねます。
- ・使用部品が入手できない等の理由により、修理・交換対応が出来ない場合があります。
- ・明らかに製品を開けたあとがみられる場合の修理はお受けいたしかねます。
- ・お客様による改造または修理があったと判断された場合の修理はお受けいたしかねます。
- ・本品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については、弊社はその責を負わないものとします。
- ・本品は医療機器、原子力設備や機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや仕様は意図されておりません。これらの用途に本品を使用され、 人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- ・修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担になります。

#### 8 取り扱い上の注意点

- ・専用ケーブルを接続した状態で、接続部に負荷がかからないようにご使用ください。
- ・取付レバーおよび取付フックは構造上、負荷がかかりすぎると破損する可能性がありますので、取り扱いにご注意ください。
- ・直射日光や雨風に当て続けることで変色・変質する可能性がございます。
- ・本製品を廃棄する場合には、各自治体の規定(不燃物等)に従ってください。
- ・事故防止のため、小さなお子様が触らないように設置・保管してください。



# 9 Revision 管理

Rev	Suffix	Date	回路図	РСВ	Description
1.0	Α	2025/6/17	ZA	ZA	Released

<sup>※</sup>上記、製品仕様や機能、デザインは変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

株式会社 Braveridge に関する詳しい情報は、弊社 Web サイトからご確認ください。 https://www.braveridge.com/

本製品の詳しい使い方のご確認、故障や破損についてのお問合せは、下記の QR コード、もしくは URL から製品ページにアクセスしお問合せください。



https://jig.braveridge.com/

株式会社 Braveridge 本社 〒819-0373 福岡県福岡市西区周船寺 3-27-2

Tel: 092-834-5789

株式会社 Braveridge 糸島工場 〒819-1122 福岡県糸島市東 1999