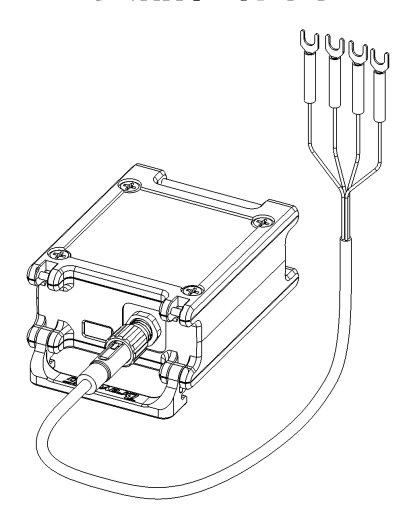


製品仕様書



BraveJIG 2ch 4-20mA モジュール BJ-MD-420-01 Version 1.0.0

DESIGNED BY Braveridge Co., Ltd.



1	基本	仕様3	;
	1-1 4	寺長3	3
	1-2	製品仕様3	}
	1-3	規格認証	ŀ
	1-4 l	ED 仕様	ŀ
2	電気的	5仕様5	,
	2-1	定格5	,
	2-2	電気的仕様5	,
	2-3	ブロック図5	,
3	機構	図面7	,
	3-1 5	外形寸法図7	,
	3-2	ラベル・レーザー刻印9)
4	梱包化	上様9)
	4-1	個包装仕様9)
5	製品部	到着から使用開始までの流れ10)
	5-1	本製品と BraveJIG ルーターのペアリング登録10)
	5-2	本製品と 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	保証館	危囲11	-
8	取り扱	とい上の注意点11	-
9	商標(こついて12)
1	0 Ver	sion 管理)



1 基本仕様

1-1 特長

本製品は、4-20mA 対応の産業用アナログセンサーなどの機器から出力された電流値の測定を目的とした 2ch A/D コンバータ内蔵の 4-20mA 電流測定用のモジュールです。

本製品にモジュール用 Y 端子を介して接続されたアナログセンサーなどの機器から出力された電流値を内蔵のシャント抵抗と 2ch A/D コンバータを利用して高精度の電流値測定を行います。

この測定データはアップリンクデータとして BraveJIG ルーターを介して上位のアプリケーションへ転送されるため、産業設備の遠隔 監視やデータ分析を容易にします。

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 モジュール	BVMCN52840CFSLR				
3	電源	入力電圧	DC2.4~5.2	5V		
		コネクター	電源入力ポー	トより給電		
			BraveJIGル-	ーター、モジュールバッテリー	-、モジュール外部電源	
			変換アダプター 給電	、USB Type-A 変換ケ-	-ブル等の専用製品より	
4	消費電流	最小値	測定条件	瞬時値モード		
				Uplink 周期	60 秒	
				Tx Power	-40dBm	
				Advertise Interval	1,000msg	
			実測値	Long Range	52μΑ	
				Legacy	43µA	
		最大値	最大値 測定条件	サンプリングモード(測定周期:2Hz)		
				Uplink 周期	60 秒	
				Tx Power	+8dBm	
				Advertise Interval	100ms	
			実測値	Long Range	3.03mA	
				Legacy	2.67mA	
		※但し、上記は	はリレー接続を除	く単独操作状態での測定値		
5	データ通信インターフェース	Bluetooth®	LE			
		NFC				
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® LE		-40∼+8dBm		
8	センサー測定緒元値	測定範囲(入力電流)		DC 0mA~20mA		
		測定精度		分解能(1LSB)	0.000625mA	
				誤差	±1%	
		測定周波数		1Hz (1000ms)		
		(サンプリング原	周期)	2Hz (500ms)		



9	DFU	有り			
10	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		
11	重量	モジュール部	約 58g		
		ハーネス部	約 16g		
12	動作温度範囲	-10~60℃			
13	防塵·防水性	IP65 相当 ※			
		※各種ポートに専用ケーブル、センサー部等が正しく接続されている、または保護			
		キャップが装着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。			
14	材質	PC+ABS(筐体 樹脂部)			
15	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	L	LED(発光色)		備考
	レッド	ブルー	グリーン	
Low Battery 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
Power ON	-	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

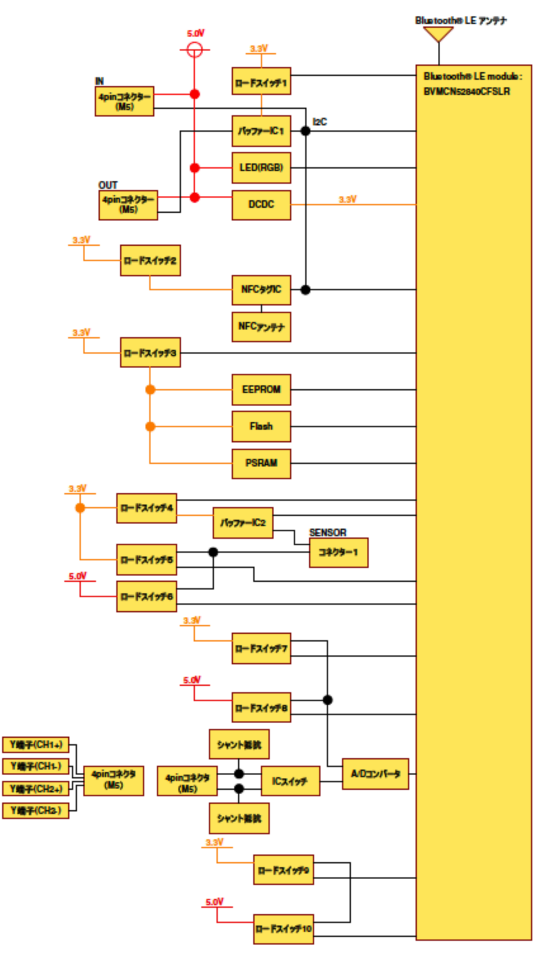
2-2 電気的仕様

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	サージ IC	サージ対策用				
4	ロードスイッチ※1	レベルシフター※ 1 電源用				
5	バッファーIC※1	(予備)				
6	LED (RGB)	状態確認用				
7	DCDC	3.3V 出力				
8	Bluetooth® LE モジュール	BVMCN52840CFSLR				
9	Bluetooth® LE アンテナ	内蔵アンテナ				
10	ロードスイッチ※2	EEPROM、Flash、PSRAM 電源用				
11	EEPROM	メモリ				
12	Flash	メモリ				
13	PSRAM	メモリ				
14	NFC タグ IC	ST25DV04KC-IE6S3				
15	NFC アンテナ	筐体内蔵アンテナ				
16	ロードスイッチ※3	レベルシフター※ 2 電源用				
17	2ch A/D コンバータ	MCP3427				
18	IC スイッチ	電流測定 ON/OFF 切り替え用				
19	シャント抵抗	100ohm (0.1%)				
予備	予備 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 9、ロードスイッチ 10、バッファーIC2、コネクタ 1					





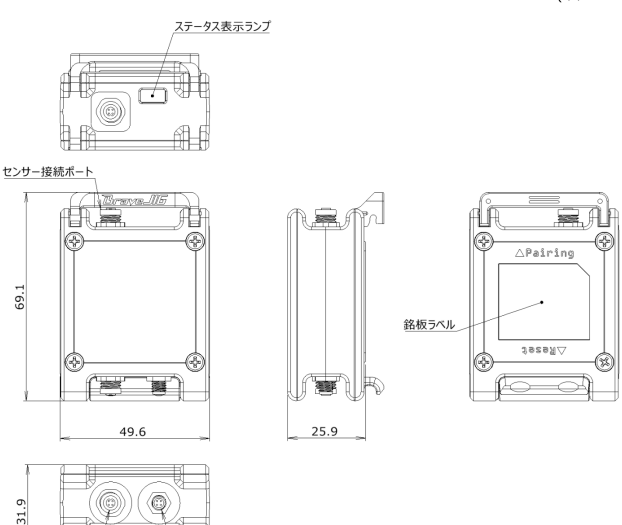


3機構図面

3-1 外形寸法図

〈モジュール部〉

(単位:mm)

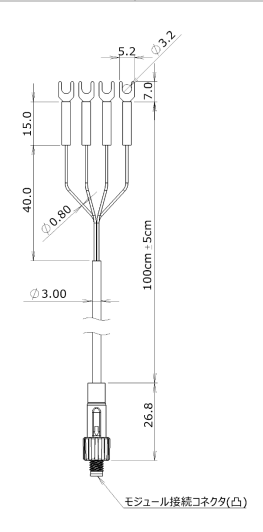


電源入力ポート

モジュール接続ポート

(単位:mm)

製品名	品番
モジュール用 Y 端子ハーネス B 1m	BJ-MDS-HNY-02

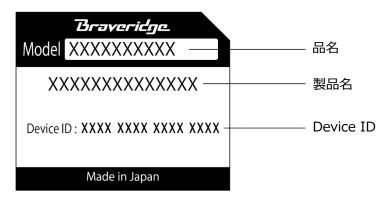


Φ0.8 被膜色	接続先
黒	CH1+
緑	CH1-
白	CH2+
赤	CH2-



3-2 ラベル・レーザー刻印

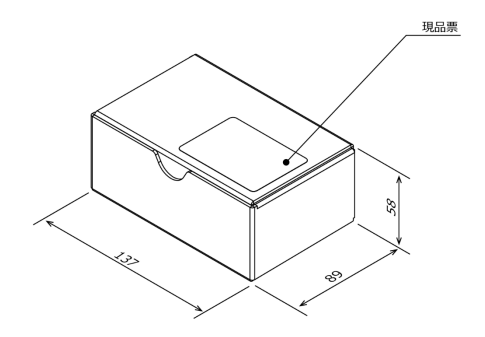
<銘板ラベル>



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 本製品と BraveJIG ルーターのペアリング登録

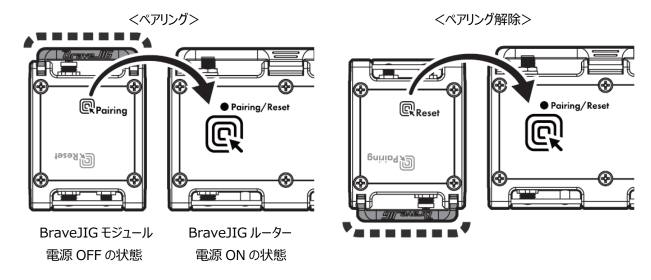
本製品と BraveJIG ルーターのペアリング登録手順について以下に示します。

- 1. BraveJIG ルーターを電源 ON の状態にしておく。
- 2. 本製品を電源 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. 本製品の天面(NFC アンテナ)の「Pairing」の印刷が BraveJIG ルーター天面(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本製品を裏返して、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。



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。

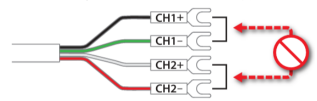


4. BraveJIG ルーターからの音声ガイダンス「ペアリングが完了しました」によりペアリングが正常に行われた事を確認する。 以上でペアリング登録の作業は終了です。

5-2 本製品と BraveJIG ルーターの機器接続と利用開始

本製品とBraveJIG ルーターの接続手順について以下に示します。

- 1. 本製品にモジュール用 Y 端子ハーネスを接続する(事前に本製品との接続が行われていない場合のみ)。
- 2. 相手機器の接続用ハーネスなどの接続端子(+端子、-端子)は、必ずモジュール用 Y 端子ハーネスの 2 チャネル (CH1 または CH2) の何れかのチャネルに正しく接続すること。



- 3. なお、上記 2 項の接続時に誤ってチャネルを跨いで相手機器と接続した場合、または「負電源回路」 (+極と - 極が反転) 構成にて接続した場合、本製品は正常な測定動作が行えなくなるため十分に注意すること。
- 4. 本製品の電源を 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)にして、BraveJIG ルーターとの Bluetooth[®] LE 通信を開始する。
- 5. 本製品の電源 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 商標について

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Braveridge Co., Ltd.はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

10 Version 管理

Version	Suffix	Date	回路図	РСВ	Description
1.0.0	Α	2025/9/17	ZA	ZA	Released

[※]上記、製品仕様や機能、デザインは予告なく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/

本製品の詳しい使用方法のご確認や、故障・破損に関するお問い合わせは、下記の QR コード、もしくは URL より製品ページにアクセスのうえご連絡ください。



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 1999-19