

NailEdge

取扱説明書

2026/01/15

Ver.1.0.6

「本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください。」



目次

注意事項.....	5
【ご利用にあたって】	5
【限定保証】	5
【保証規定】	5
【免責事項】	6
安全にご使用いただくために	8
【警告】	8
【注意】	8
【用語】	9
特徴.....	10
1. 概要	11
1.1. システム構成概要	11
1.2. 仕様概要	12
1.2.1. 機能概要	14
1.2.2. 型式説明	15
1.3. 外形および各部名称	16
2. 機能詳細	19
2.1. 電源仕様	19
2.1.1. 電池駆動	19
2.1.1.1. 動作モード	20
2.1.2. DC 駆動	21
2.2. LTE 通信	22
2.2.1. 内蔵 LTE アンテナ	22
2.2.2. 外付け LTE アンテナ	22
2.2.3. SIM	23
2.2.3.1. eSIM	24
2.2.3.2. カード SIM	24
2.3. 入力機能	25
2.3.1. アナログ電流入力(4mA-20mA).....	25
2.3.2. アナログ電圧入力 (DC0-5V)	27
2.3.3. 無電圧接点入力(最大 DC3.5V/5mA)	27

2.4.	出力機能	28
2.4.1.	無電圧接点出力(DC 駆動タイプのみ)	28
2.5.	機器通信	30
2.5.1.	UART/ RS-485(DC 駆動タイプのみ)	30
2.6.	UI 機能	32
2.6.1.	LED	32
2.6.2.	MCU リセットスイッチ	34
2.6.3.	操作スイッチ(DC 駆動タイプのみ)	35
2.7.	ケーブル抜き差し	36
2.8.	製品ラベル	37
3.	可視化アプリケーションについて	38
3.1.	可視化アプリケーション	38
3.1.1.	機能一覧	39
3.1.2.	画面遷移図	40
3.1.3.	画面構成説明	41
3.1.4.	注意	51
3.2.	可視化アプリケーションの利用手順	52
3.2.1.	インストール	52
3.2.2.	デバイスの登録	53
3.2.3.	デバイスの削除	58
3.2.4.	デバイスの設定	61
3.2.5.	設定の取得	76
3.2.6.	データの取得	80
3.2.7.	データの再取得	83
3.2.8.	データの自動取得	86
3.2.9.	死活監視データのグラフ表示	88
3.2.10.	複合グラフの表示	91
3.2.11.	CSV ファイルで保存	95
3.2.12.	グラフ操作	98
3.2.13.	グラフ種類(変換モード)	99
3.2.14.	接点出力(DC 駆動タイプのみ)	107
3.2.15.	SIM 情報確認	109
3.2.16.	過去リクエストの取得	112

3.2.17. バージョンアップ(取得データ引き継ぎ)	116
4. 接続イメージ構成.....	118
4.1.1. 4-20mA センサ接続例.....	118
4.1.2. 0-5V センサ接続例	119
4.1.3. 無電圧接点センサ接続例	120
5. 電池寿命	121
6. こんな時は	122
取扱説明書改定記録	123
お問合せ窓口	125

注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください。

【ご利用にあたって】

1. 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んでください。
2. 本書は株式会社カウベルエンジニアリング「NailEdge」の使用方法について説明するものであり、ユーザシステムは対象ではありません。
3. 本書および製品は著作権および工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複写・複製・転載はできません。
4. 弊社製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に、予告無しに変更することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物と異なる場合もありますので、ご了承ください。
5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用ください。
6. 本製品は、日本国内専用品です。
7. 1 NCE の利用規約の順守および同意のうえ、本製品をご使用ください。

【限定保証】

1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、本書に記載された動作を保証致します。
2. 本製品の保証期間は購入いただいた日から1年間です。

【保証規定】

保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります

1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
3. 本製品および付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
4. お客様によって本製品および付属品へ改造・修理がなされた場合

修理対応につきましては、保証期間の有無にかかわらず、すべてセンドバック方式にて対応いたします。

【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明示・黙示に拘わらず一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任を負いません。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証は致し兼ねます。ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とします。本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を負うものとし、弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。

- ・ お客様による輸送・移動・移設時の落下、衝撃等、又はお取り扱いが適切でないために生じた故障・損傷の場合、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 火災・地震・水害・落雷等の天災地変および異常電圧による故障・損傷の場合、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 弊社以外で修理・調整・改良した場合、あるいは修理・調整・改良しようとした痕跡が認められる場合は、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障の場合は、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 弊社の製品のご使用に当り、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱条件等について、保証範囲外でご使用された場合は、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 製品が使用できないことによって生じた付随的な損害（お客様の要求を満たさないために生じた業務上の中断、ビジネス情報の消失などによる付随的・間接的損害、逸失利益など）に関して、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 製品をご使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証に関して、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 製品をご使用中に電波環境等によりデータが失報することがありますが、データなどの保証に関して、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 可視化アプリケーションは NailEdge の付属品として無償でご提供させていただきますので、品質保証に関して、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ・ 上記、免責事項によりお客様または第三者が損害を被った場合、弊社は当該損害に関して一切責任を負わず、これにより弊社が第三者等より損害賠償の請求等を受けた場合、お客様は弊社を防御し、弊社が被った損害を賠償するものとします。
- ・ 1NCE SIM は 500MB までご利用可能ですが、生産工程での動作確認等で一部使用致しますこと、あらかじめご了承ください。
- ・ 1NCE SIM は 10 年間ご利用可能ですが、1NCE 社の工場出荷時より計時が開始されます。弊社製造工程および各社での在庫期間も含まれますので、ご利用開始時に 10 年間を保証するものではありませんのであらかじめご了承ください。

安全にご使用いただくために

【警告】

以下の警告に反する操作をされた場合、本製品およびユーザシステムの破壊・発煙・発火の危険があります。マイコン内蔵プログラムを破壊する場合があります。

1. 本製品およびユーザシステムに電源が入ったままケーブルの抜き差しを行わないでください。
2. 本製品およびユーザシステムは規定の電源仕様でご利用ください。
3. 本製品およびユーザシステムは、コネクタ、ケーブルのピン番号との接続を確認し正しく扱ってください。

発煙・異音・異臭にお気づきの際はすぐに使用を中止し、電源を切ってください。そのままご使用すると火災や感電の原因になります。

【注意】

以下のことをされると故障の原因となる場合があります。

1. 静電気等により、部品が破壊される恐れがありますので、製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。
2. 次の様な場所での使用、保管をしないでください。
ホコリが多い場所、長時間直射日光があたる場所、不安定な場所、衝撃や振動が加わる場所、落下の可能性がある場所、水分や湿気の多い場所、磁気を発するものの近く
3. 落としたり、衝撃を与えたり、重いものを乗せないでください。
4. 製品の上に水などの液体や、クリップなどの金属を置かないでください。
5. 製品の傍で飲食や喫煙をしないでください。

製品をご使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証は一切致しかねます。

本製品は、医療、航空宇宙、原子力、輸送などの人命に関わる機器やシステムおよび高度な信頼性を必要とする設備や機器などに用いられる事を目的として、設計および製造されておりません。

医療、航空宇宙、原子力、輸送などの設備や機器、システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身や火災事故、社会的な損害などが生じて、弊社では責任を負いかねます。お客様ご自身にて対策を期されるようご注意ください。

本製品は、1NCE プラットフォームにデータをアップロードする仕組みとなっており、データは7日間保管されます。ただし、7日を経過した後のデータは削除されますので、ご注意ください。

【用語】

用語	説明
エッジデバイス	エッジデバイスとは、ネットワークに接続するときに末端に設置することで、内部と外部をつなぐ役割を果たすデバイスのことです。 具体的には、データ処理や通信、制御機能などネットワーク上のデータを収集し伝達する役割を担っています。
LTE	LTEとは、Long Term Evolution（ロングタームエボリューション）の略称で、モバイル専用の通信規格の1つです。 第3世代移動通信システムである「3G回線」を「長期的に進化」させたものであり、現在主流となっている「4G回線」に紐づいています。 厳密には、3G回線から4G回線への進化の過程で開発された3.9Gの通信規格がLTEと呼ばれています。
ICCID	ICCID（IC Card IDentifier）とは、SIM一枚ごとに固有な識別番号。最長22桁の数字からなる番号で、スマートフォンなどのSIMカード/UIMカードの識別番号として利用されています。
LTE-M	既存のLTE回線を活用したLPWA(省電力・広域通信を可能とする無線通信技術)の一つです。 LTE-Mは、機械型通信を意味するeMTC(enhanced Machine Type Communication)とも呼ばれており、M2Mで使用されることを想定された通信技術です。 LTE-Mの「M」は「Machine」を意味します。
UDP	User Datagram Protocol（ユーザ データグラム プロトコル、UDP）はIPネットワーク上のアプリケーション間データグラム送信を実現する通信プロトコルです。
1NCEプラットフォーム	1NCEのSIM回線プラットフォームには、REST APIや、IMEIロック、SMS送信、回線無効化、追加チャージなど、回線に関わる操作が一元的に管理できるものです。
REST API	REST APIは、REST（Representational State Transfer）の原則に基づいて設計されたAPIのことです。 Webシステムを外部から利用するためのAPIであり、HTTPで定義するGET、POST、PUT、DELETEなどのリクエストでデータを操作できるものです。
REST	RESTは、「Representational State Transfer」の略でシンプルなWebシステムの設計思想のことです。
IMEI	IMEI とは、スマホやタブレットに割り当てられている、デバイスを識別するための番号です。スマホの修理手続きや SIM ロックの解除などをする際に、IMEI が必要になる場合があります。そのほか、スマホにネットワーク利用制限がかかっているかを確認する際にも利用します。
死活監視	死活監視（alive monitoring）とは、機器やシステム、ソフトウェアなどの対象が動作しているかどうか外部から定期的・継続的に調べることです。コンピュータなど情報機器の死活監視では、通信回線やネットワークを通じて対象に一定間隔で短い信号やパケットなどを送り、応答するかどうかを確認するという手法がよく用いられます。

特徴

本製品は、1NCE SIM を搭載した IoT エッジデバイスです。

本製品は、以下特徴があります。

- ・ 通信 SIM に“1NCE”を採用しており、月額利用料金がかかりません。
- ・ “1NCE プラットフォーム”の利用により、クラウドを利用しないシステム構築ができます。
- ・ LTE 通信のため、ネットワーク環境を準備する必要はなくどこにでも設置できます。
- ・ 電池駆動もするため、電源の配線工事が不要でどこでも設置できます。
- ・ 豊富な“センサ入力”インターフェースを保有し様々なセンサ・機器と接続できます。

本機は、標準仕様製品として下記製品をラインナップします。

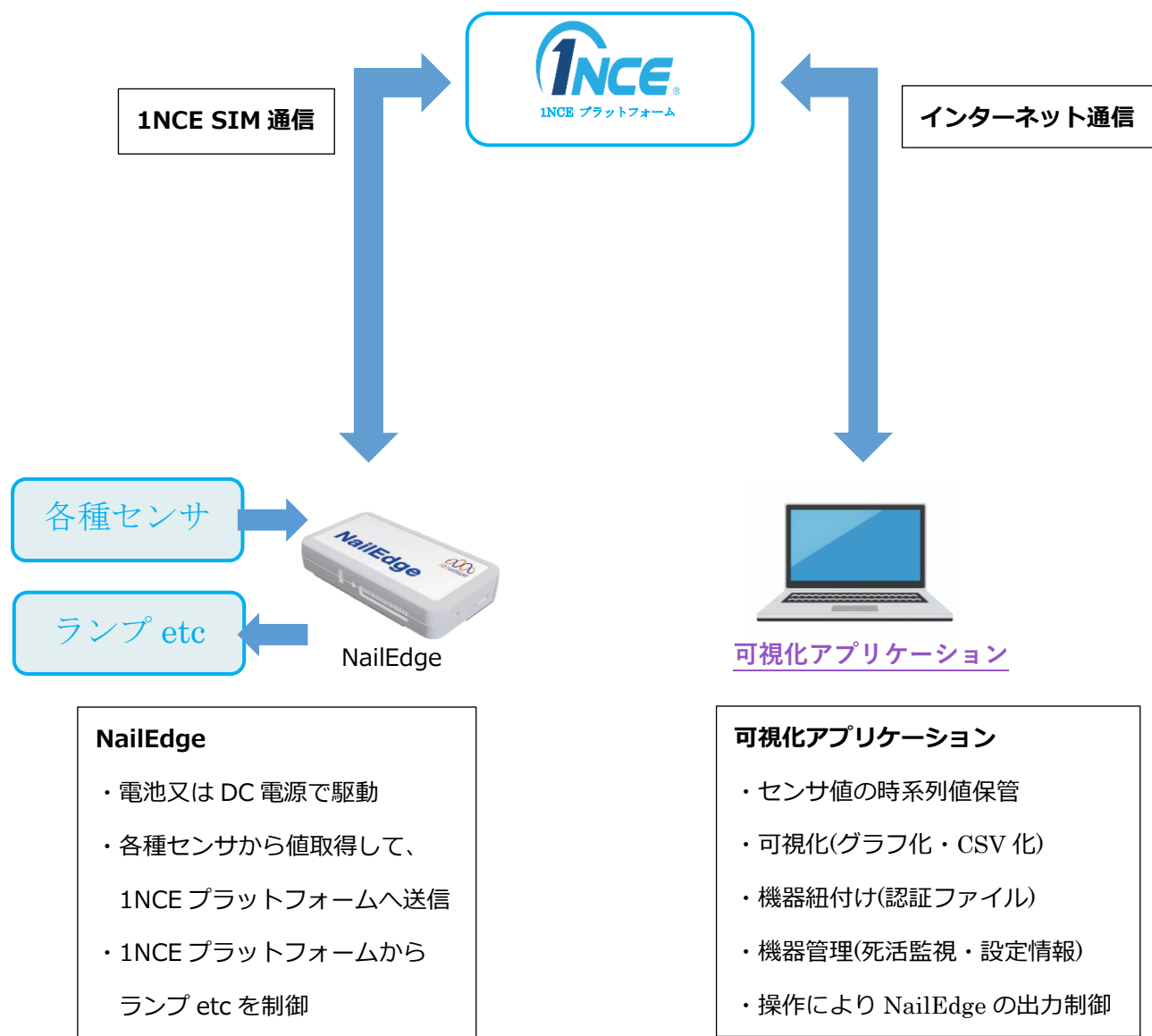
<標準仕様製品 一覧>

No	品名	型式	略式コード	概要
1	NailEdge	NEL-BE-AAA	NCEf	バッテリー電源 & アナログ電流入力(3CH)
2	NailEdge	NEL-DE-AAA	NCEa	D C 電源タイプ & アナログ電流入力(3CH)
3	NailEdge	NEL-DE-VVV	NCEe	D C 電源タイプ & アナログ電圧入力(3CH)
4	NailEdge	NEL-DE-SSS	NCEb	D C 電源タイプ & 接点入力(3CH)

ご要望に合わせて、機能・性能のご提案をいたします。お気軽にご相談ください。

1. 概要

1.1. システム構成概要



1.2. 仕様概要

表 1.2.1 本体仕様概要

項目		概要	
型式・名称		NailEdge アナログ電流入力(電池駆動)	NailEdge アナログ電流入力(DC 駆動)
		NEL-BE-AAA	NEL-DE-AAA
製品外形		135(W)×76(H)×27(D) /ABS 樹脂ケース(電池ボックス内蔵)	
電源仕様	DC 電源	なし	DC 5V (USB Type-C コネクタ)
	電池電源	DC 2.2V~3.4V (単三アルカリ電池 直列 2 本)	停電時バックアップ機能 (2 次電池搭載可)
電池寿命		お問い合わせください	お問い合わせください
動作温度範囲		-10~50℃/0~90[%RH] ※結露・氷結無きこと	
保存温度範囲		-20~60℃/0~90[%RH] ※結露・氷結無きこと	
防塵・防滴		なし(*1)	
LTE 通信		LTE release13 Cat-M1 アンテナ：内蔵(*2) SIM タイプ：eSIM(*3)	
入力機能	端子台	Phoenix Contact 社製 PTSM 0.5/*-2.5-H THR R32	
	センサ入力	センサ入力 3CH (同一入力仕様) (A)4~20mA センサ入力(*4) (V)0~5V センサ入力 (*4) (S)無電圧接点入力 (最大 DC3.5V/5mA) (*4)	
	機器通信	なし	UART/RS-485(*4)
出力機能	端子台	なし	Phoenix Contact 社製 PTSM 0.5/*-2.5-H THR R32
	接点出力	なし	無電圧接点出力 3CH (内 1CH ラッチングタイプ) (CH1/CH2)定格負荷：DC30V/0.2A (1a 接点 フォトリレー) (CH3)定格負荷：DC30V/1A (ラッチングリレー)
UI 機能	表示	ステータス表示用 LED 5 点 (赤 2 個/黄 2 個/緑 1 個)	
	操作	MPU リセットスイッチ 1 個	MPU リセットスイッチ 1 個/操作スイッチ 1 個
	外部機器通信	なし	タブレット・スマートフォン通信用 Wi-Fi (802.11 b/g/n) (*5)
その他	温湿度センサ	内蔵センサ 測定範囲：-10~50℃/0~90%RH(*6)	

(*1)基板への防湿コーティング処理、防塵防水ケースへの変更も可能です。

(*2)設置場所で LTE 通信品質は変わります。外部アンテナ仕様も対応可能です。

(*3)カードタイプ SIM(micro SIM)へ変更も可能です。

(*4) (A)4～20mA センサ入力・(V)0～5V センサ入力・(S)無電圧接点入力の同一仕様を 3CH 搭載した製品が標準仕様です。※機器通信および入力仕様混在搭載にも対応可能です。

(*5) 標準仕様としては未搭載です。

(*6) 標準仕様としては未搭載です。センサは本機ケース内に設置しています。周囲の温湿度とは若干の差異が生じます。

1.2.1. 機能概要

表 1.2.2 保有機能

No	保有機能		NEL-BE-AAA	NEL-DE-AAA	NEL-DE-VVV	NEL-DE-SSS
1	電源	電池電源入力	○	×	×	×
2	仕様	2 次電池充電	×	○	○	○
3		USB Type-C 電源入力	×	○	○	○
4		電源電圧監視	○	○	○	○
5	LTE	内蔵 LTE アンテナ	○	○	○	○
6	通信	外付け LTE アンテナ	×	×	×	×
7		eSIM	○	○	○	○
8		カード SIM	×	×	×	×
9	入力	CH1	4-20mA	4-20mA	0-5V	無電圧接点入力
10	機能	CH2	4-20mA	4-20mA	0-5V	無電圧接点入力
11		CH3	4-20mA	4-20mA	0-5V	無電圧接点入力
12	出力	CH1	×	○	○	○
13	機能	CH2	×	○	○	○
14		CH3	×	○	○	○
15	機器	UART 通信	×	×	×	×
16	通信	RS-485 通信	×	×	×	×
17	UI 機能	LED1(赤)	○	○	○	○
18		LED2(黄)	○	○	○	○
19		LED3(緑)	○	○	○	○
20		LED4(黄)	○	○	○	○
21		LED5(赤)	○	○	○	○
22		MPU リセットスイッチ	○	○	○	○
23		操作スイッチ	×	○	○	○
24	その他	温湿度センサ	×	×	×	×

1.2.2.型式説明

「[2.8. 製品ラベル](#)」の型式は下記になります。

型式 NEL-BE-AAA

① ② ③ ④

表 1.2.3 型式

No	例	意味	仕様	備考
①	NEL	機種名	固定値	
②	B	電源仕様	B=電池駆動 D=DC 駆動	
③	E	SIM	E=eSIM P=カード SIM	
④	AAA	入力機能	A=アナログ電流入力(4-20mA) V=アナログ電圧入力(DC0-5V) S=無電圧接点入力(最大 DC3.5V/5mA) 0(ゼロ)=機能無し	「AAA」の左から入力端子台の SIG_INPUT1(IN1)、 SIG_INPUT2(IN2)、 SIG_INPUT3(IN3)に対応してます

1.3. 外形および各部名称

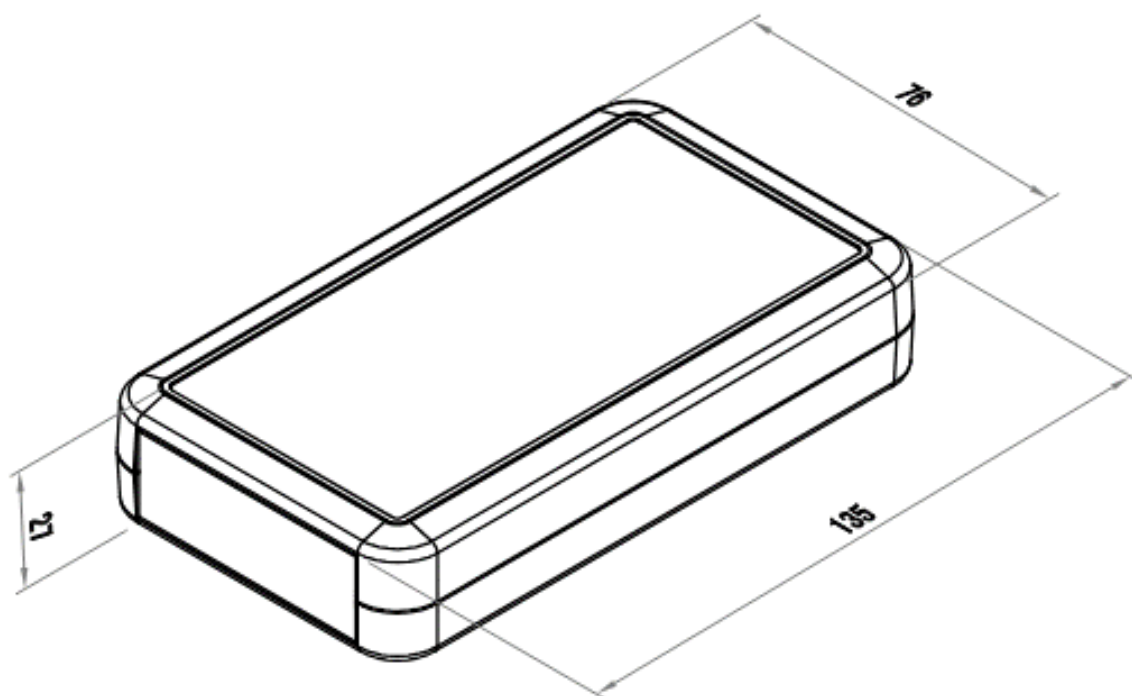


図 1.3.1 上カバー側

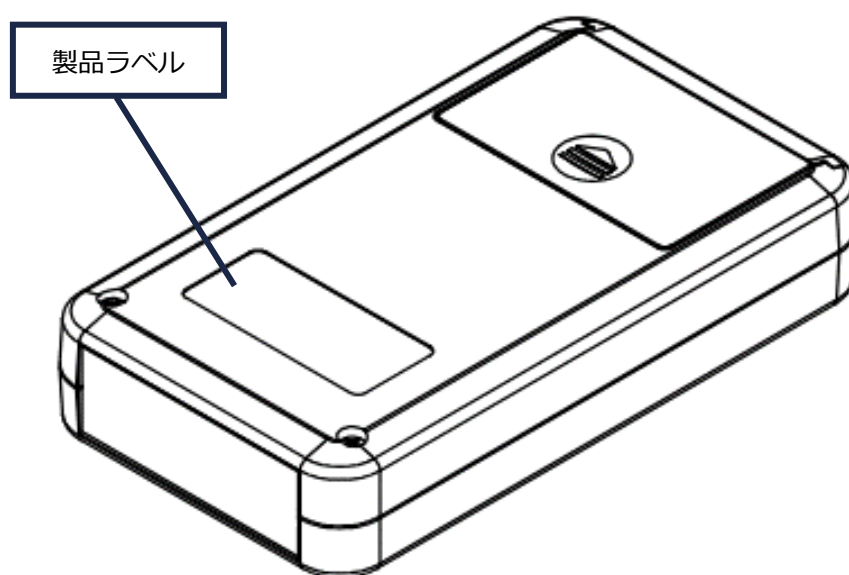


図 1.3.2 下カバー側

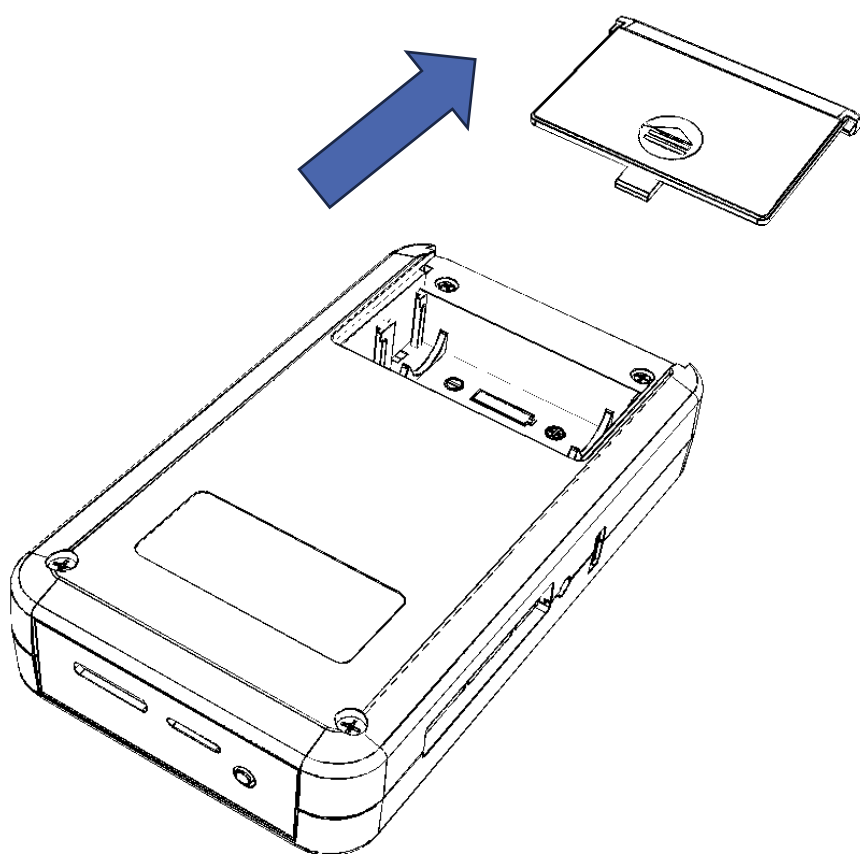


図 1.3.3 電池フタ取り外し

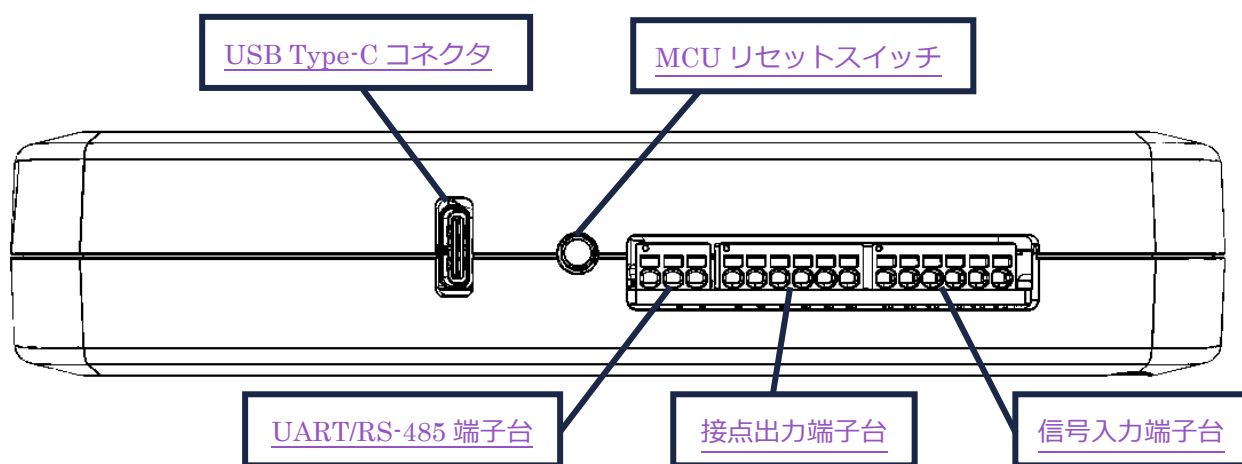


図 1.3.4 端子台側

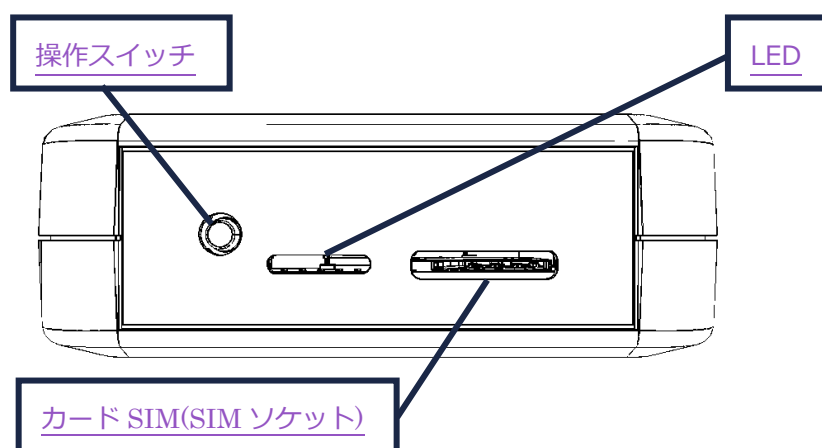


図 1.3.5 LED 側

2. 機能詳細

2.1. 電源仕様

2.1.1.電池駆動

NEL-BE-***は、単三電池を2本直列で駆動します。※単三アルカリ電池推奨

なお、電池は付属されておりませんので、ご自身でご準備お願い致します。

電池挿入位置位置につきましては、「図 1.3.3 電池フタ取り外し」「図 2.1.1 電池挿入位置」をご参照ください。

電池駆動タイプは消費電力を抑えるために省電力モードに入ります。

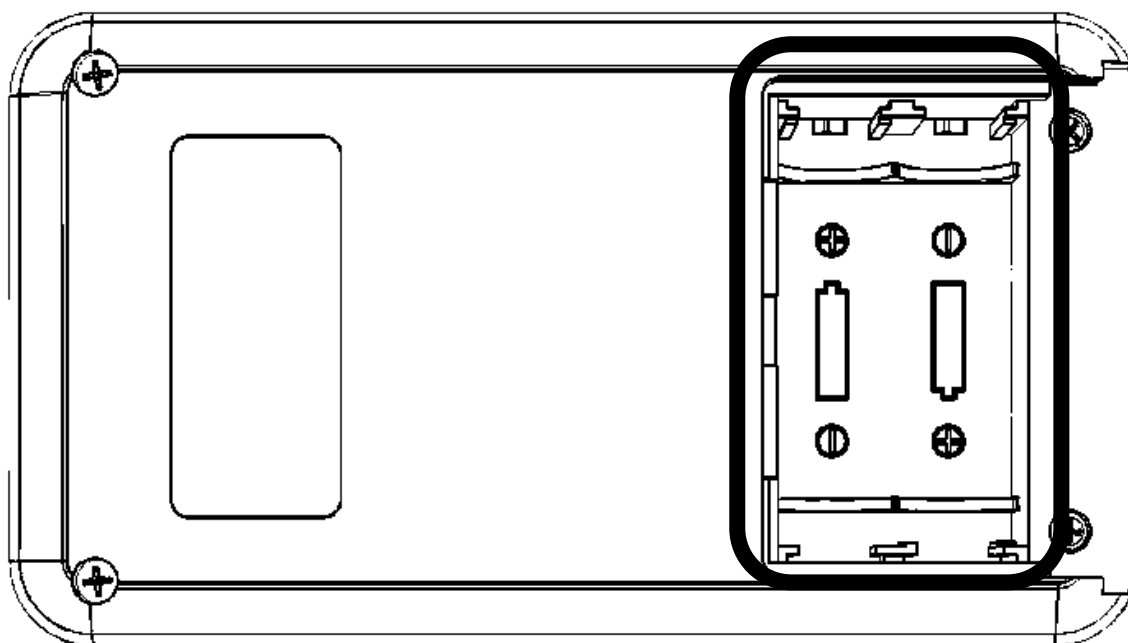


図 2.1.1 電池挿入位置

2.1.1.1. 動作モード

電池駆動タイプは 1NCE プラットフォームとデータや設定を送受信する送受信モードと消費電力を抑えるための省電力モードの 2 種類があります。

初期化処理終了後の 3 分以内、通知周期時、死活監視周期時は送受信モードとなり、その他は省電力モードになります。

なお、省電力モードは 1NCE SIM 通信をしません。

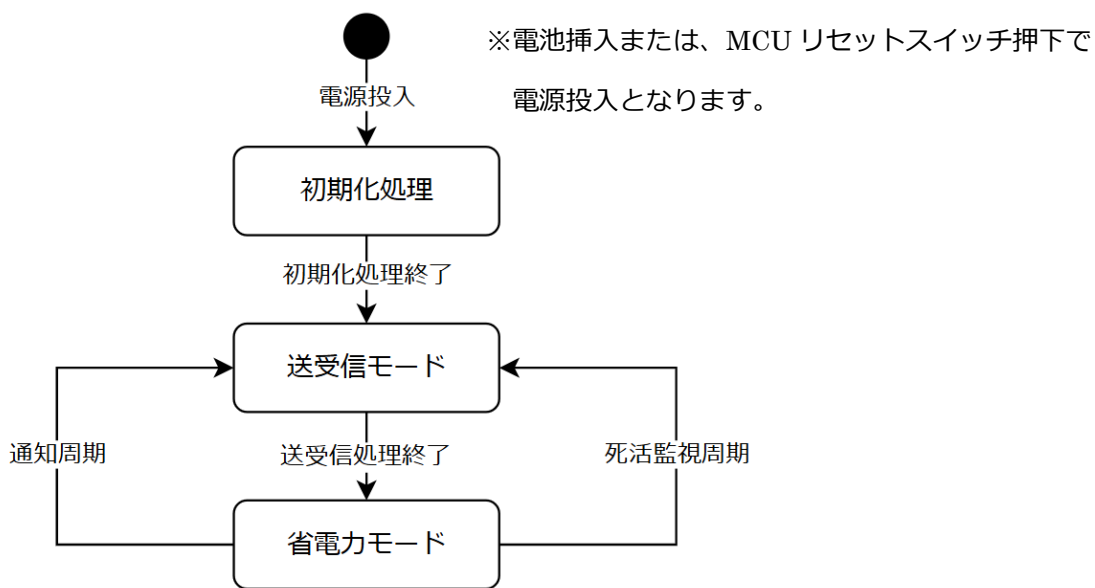


図 2.1.2 状態遷移図

2.1.2.DC 駆動

NEL-DE-***は、4V 以上で DC 駆動します。

DC 電源からの供給が 4V 未満で、二次電池が充電されている場合、電池によるバックアップ動作に切り替わります。※単三ニッケル水素電池(エネープスタンダードモデル BK-3MCD)推奨

電源につきましては、USB Type-C ケーブルを接続してください。

なお、USB Type-C ケーブルは付属されておりませんので、お客様ご自身でご準備お願い致します。

DC 5V/2A 以上の電源をご準備お願いします。

また、二次電池は USB Type-C ケーブルを接続する前に満充電で入れてください。

DC 駆動時の二次電池の充電時間は約 12 時間です。

DC 駆動タイプは挿入した電池が充電されてしまいますので、一次電池は絶対に入れないでください。

Type-C コネクタ位置につきましては、「図 2.1.3 Type-C コネクタ位置」をご参照ください。

二次電池挿入位置位置につきましては、「図 1.3.3 電池フタ取り外し」「図 2.1.1 電池挿入位置」をご参照ください。

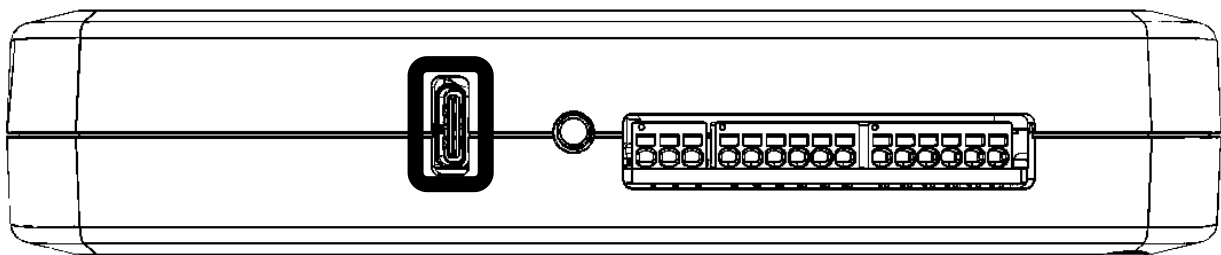


図 2.1.3 Type-C コネクタ位置

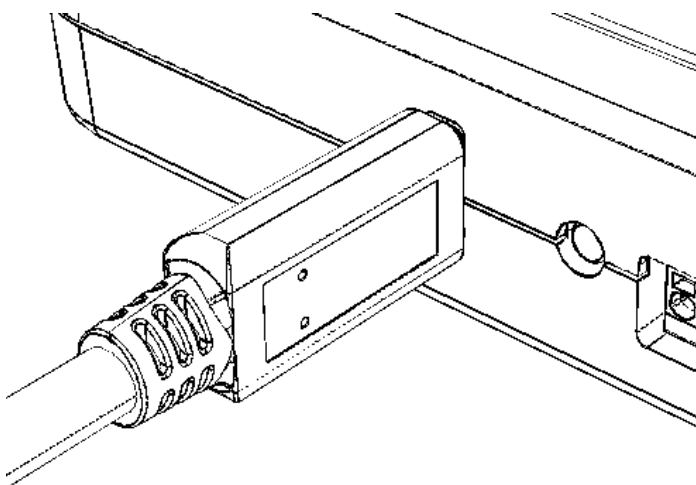


図 2.1.4 USB Type-C ケーブル接続

2.2. LTE 通信

2.2.1.内蔵 LTE アンテナ

本機は、標準で内部 LTE アンテナを搭載しております。

電波の良い場所をご利用ください。

2.2.2.外付け LTE アンテナ

本機は、オプション機能で外付け LTE アンテナを接続することが可能です。

電波が届きにくい場所をご利用なさる場合は、オプション機能である外付け LTE アンテナを電波の良い場所に置くことでご利用いただくことができます。

2.2.3.SIM

1NCE SIM はドイツで 2017 年に設立された、IoT に特化して回線サービスを提供している 1NCE 社の製品です。

1NCE SIM は 10 年間で 500MB までなら、ランニングコストフリーで使用可能です。

また、500MB を使い切った場合、追加で 500MB チャージすることが可能です。※別途費用が発生します。

1NCE を利用している機能は、全て 1NCE の利用規約に従います。

詳細につきましては、下記サイトをご確認ください。

法人用グローバル IoT 回線・低容量プリペイド SIM【1NCE IoT フラットレート】

1NCE SIM と 1NCE プラットフォーム間の全ての送受信に通信量が消費されます。

通信する電波環境により消費通信量は変動することがあります。

1NCE SIM は以下の場合において、停止状態(回線解約状態と同意で復帰不能)となります。

状態	対応
18 ヶ月間データ未送信	電波環境の良好な場所で、データ送信してください。
500MB 全てご利用後に 18 ヶ月経過	約 400MB(500MB の 80%)ご利用経過時に通知致しますので、その際にご契約の更新をお願い致します。 なお、上記のタイミング以外でも、500MB 全てご利用後 18 ヶ月未満にご契約の更新をしていただければ、停止状態にはなりません。
ご利用開始から 10 年経過後に 12 ヶ月経過	ご利用開始から、9 年 9 ヶ月経過後に通知致しますので、その際にご契約の更新をお願い致します。 なお、上記のタイミング以外でも、10 年経過後 12 ヶ月未満にご契約の更新をしていただければ、停止状態にはなりません。

2.2.3.1. eSIM

本機は、標準で eSIM を搭載しております。

eSIM タイプは SIM ソケットをご利用いただけません。

2.2.3.2. カード SIM

本機は、オプション機能でカード SIM タイプもご利用いただけます。

カード SIM は、SIM ソケットに挿入し、ご利用ください。

SIM ソケットには TE Connectivity 社製の「2822541-1」を使用しております。

SIM の挿入、取り外し方法につきましては、プッシュイン、プッシュアウトとなっております。

詳細につきましては、下記サイトをご確認ください。

[2822541-1 : SIM カード コネクタ | TE Connectivity](#)

SIM ソケット位置につきましては、「図 2.2.1 SIM ソケット位置」をご参照ください。

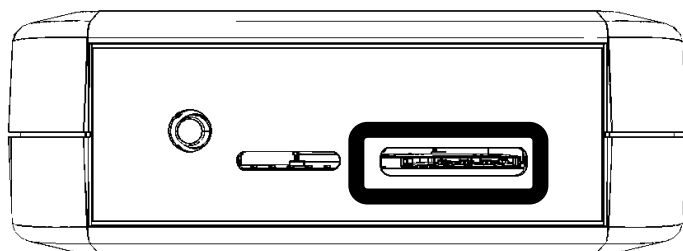


図 2.2.1 SIM ソケット位置

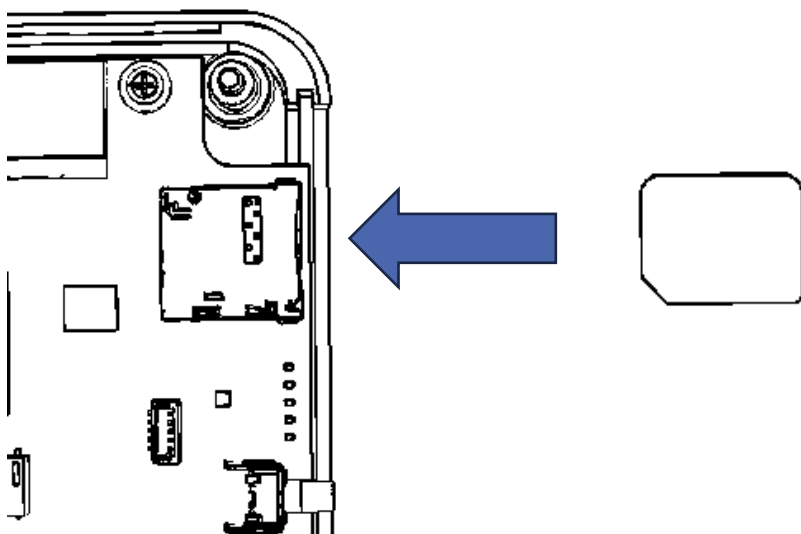


図 2.2.2 SIM 挿入向き

2.3. 入力機能

2.3.1. アナログ電流入力(4mA-20mA)

NEL-BE-AAA と NEL-DE-AAA のセンサ入力 は 4mA-20mA センサ入力を 3CH 搭載しております。

4mA-20mA センサ入力入力部はケーブルから入力できます。

端子台には Phoenix Contact 社製の「PTSM 0.5/6-2.5-H THR R32」を使用しております。

端子台へのケーブルの抜き差しにつきましては、「[2.7 ケーブル抜き差し](#)」をご参照ください。

本インターフェースの信号表につきましては、「表 2.3.1 入力信号表」をご参照ください。

入力端子台位置につきましては、「図 2.3.1 入力端子台位置」をご参照ください。

表 2.3.1 入力信号表

Pin No.	名称	内容	I/O	備考
1	SIG_INPUT1	入力信号 CH1	I	IN1
2	GND	グラウンド	P	GND
3	SIG_INPUT2	入力信号 CH2	I	IN2
4	GND	グラウンド	P	GND
5	SIG_INPUT3	入力信号 CH3	I	IN3
6	GND	グラウンド	P	GND

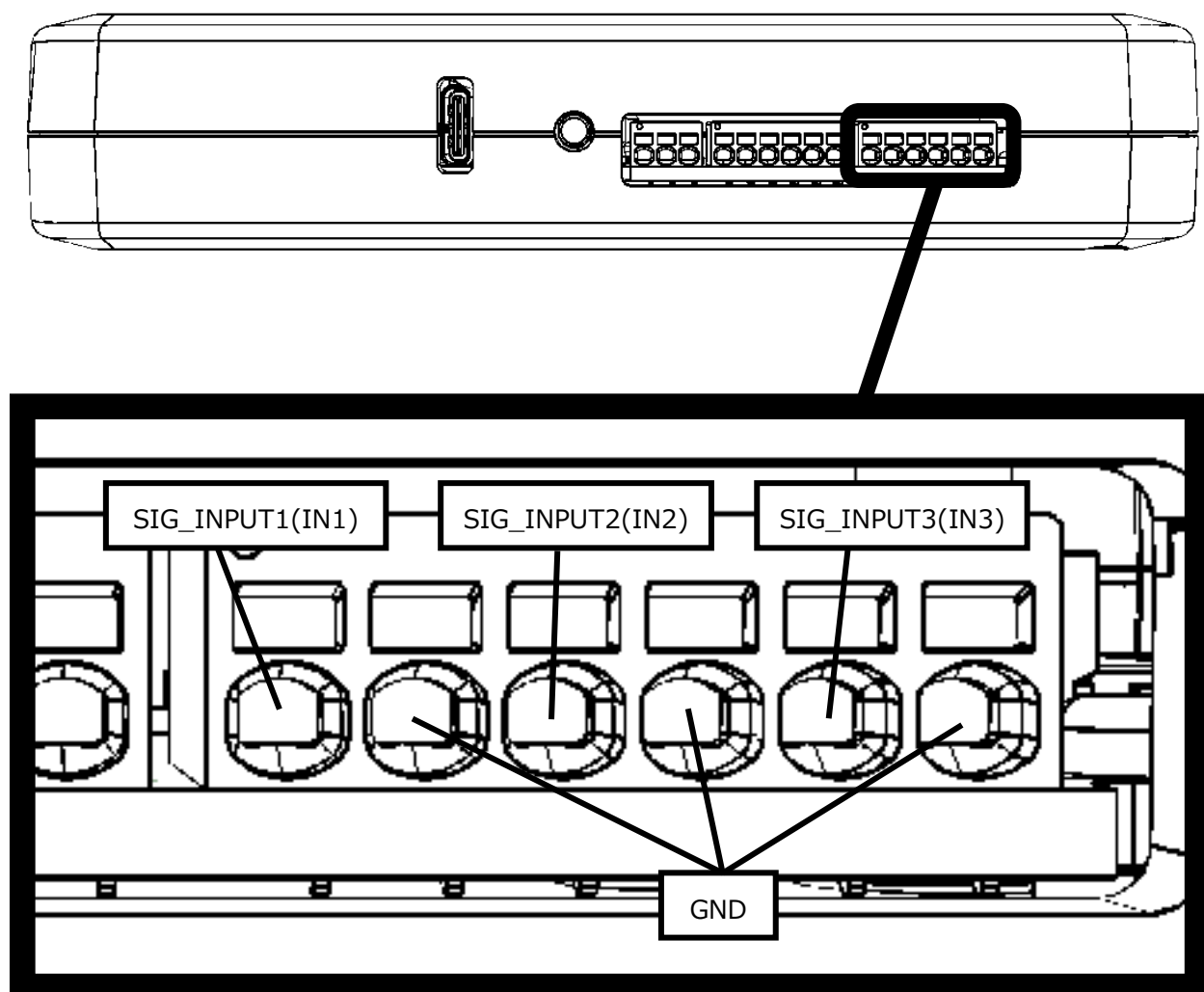


図 2.3.1 入力端子台位置

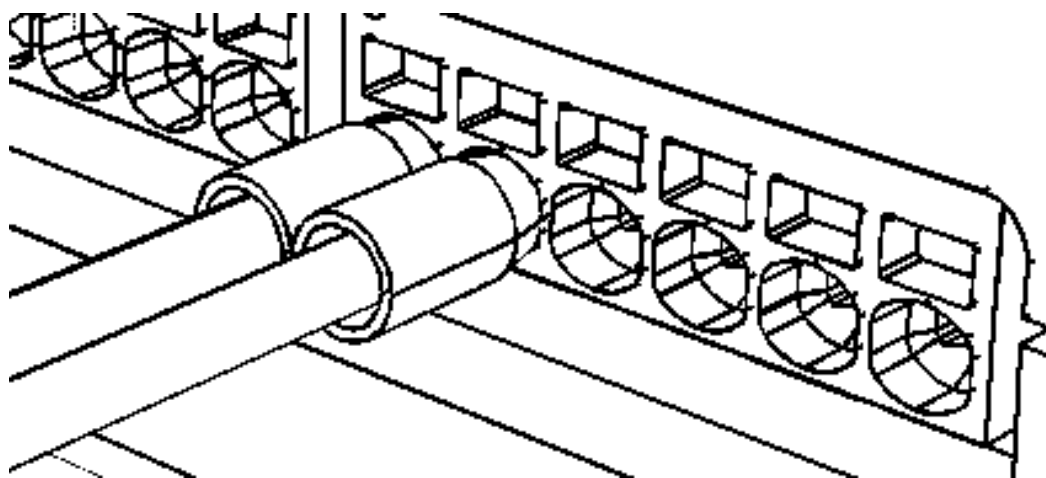


図 2.3.2 入力端子台接続

2.3.2.アナログ電圧入力 (DC0-5V)

NEL-DE-VVV のセンサ入力には 0-5V センサ入力を 3CH 搭載しております。

0-5V センサ入力部はケーブルから入力できます。

端子台には Phoenix Contact 社製の PTSM「0.5/6-2.5-H THR R32」を使用しております。

端子台へのケーブルの抜き差しにつきましては、「[2.7 ケーブル抜き差し](#)」をご参照ください。

本インターフェースの信号表につきましては、「表 2.3.1 入力信号表」をご参照ください。

入力端子台位置につきましては、「図 2.2.1 入力端子台位置」をご参照ください。

2.3.3.無電圧接点入力(最大 DC3.5V/5mA)

NEL-DE-SSS のセンサ入力には無電圧接点入力(最大 DC3.5V/5mA)を 3CH 搭載しております。

無電圧接点入力部はケーブルから入力できます。

端子台には Phoenix Contact 社製の「PTSM 0.5/6-2.5-H THR R32」を使用しております。

端子台へのケーブルの抜き差しにつきましては、「[2.7 ケーブル抜き差し](#)」をご参照ください。

本インターフェースの信号表につきましては、「表 2.3.1 入力信号表」をご参照ください。

入力端子台位置につきましては、「図 2.2.1 入力端子台位置」をご参照ください。

2.4. 出力機能

2.4.1. 無電圧接点出力(DC 駆動タイプのみ)

NEL-DE-***は、信号出力部としてフォト MOSFET を 2CH、ラッチングリレーを 1CH の計 3CH の無電圧接点出力回路を搭載しております。

端子台には Phoenix Contact 社製の PTSM 0.5/6-2.5-H THR R32 を使用しております。

端子台へのケーブルの抜き差しにつきましては、「[2.7 ケーブル抜き差し](#)」をご参照ください。

本インターフェースの信号表につきましては、「表 2.4.1 出力信号表」をご参照ください。

出力端子台位置につきましては、「図 2.4.1 出力端子台位置」をご参照ください。

表 2.4.1 出力信号表

Pin No.	名称	内容	I/O	備考
1	Contact_	フォト MOSFET 出力 1	O	OUT1
2	OUTPUT1	フォト MOSFET 出力 1	O	OUT1
3	Contact_	フォト MOSFET 出力 2	O	OUT2
4	OUTPUT2	フォト MOSFET 出力 2	O	OUT2
5	Contact_	ラッチングリレー出力	O	OUT3
6	OUTPUT3	ラッチングリレー出力	O	OUT3

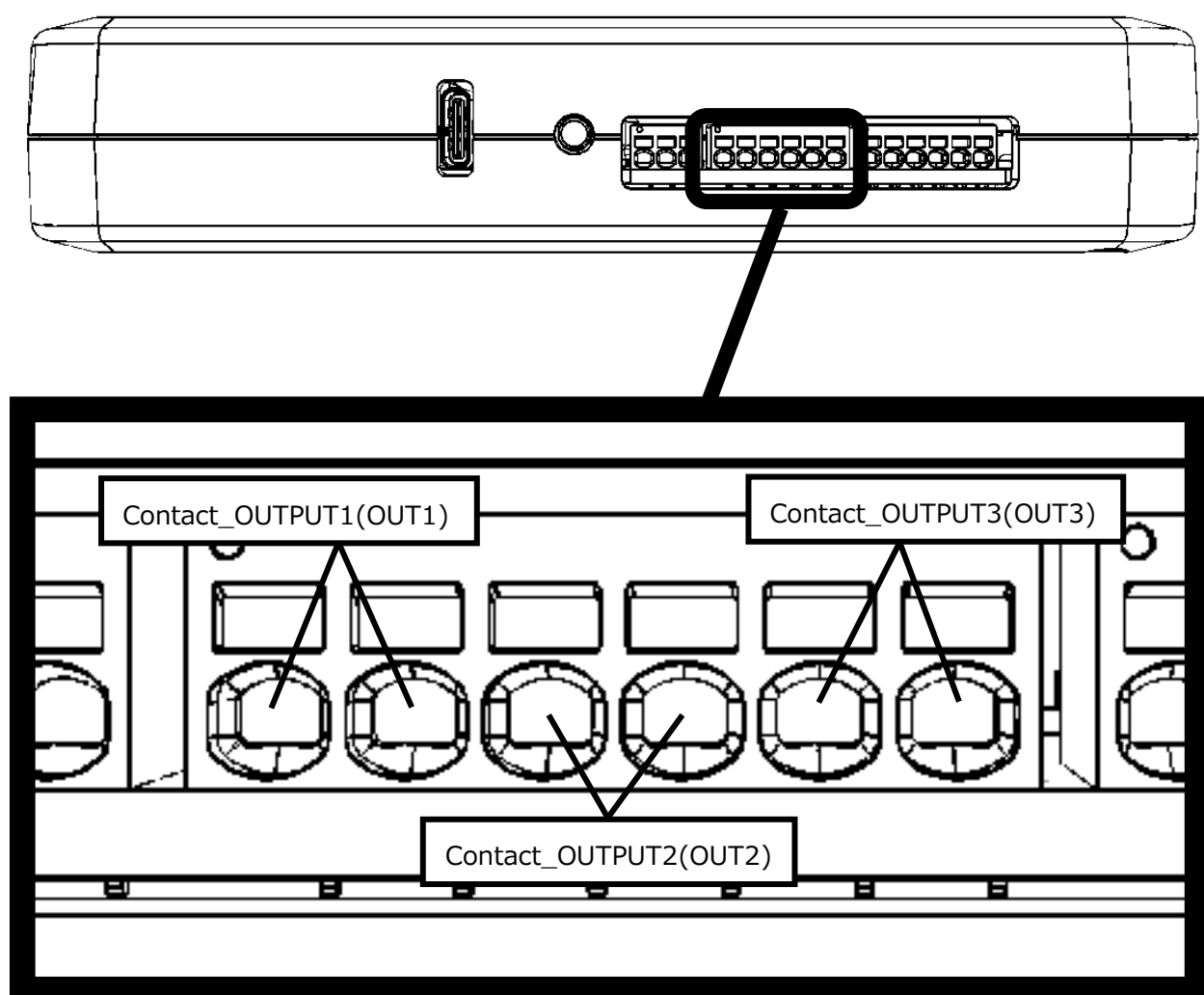


図 2.4.1 出力端子台位置

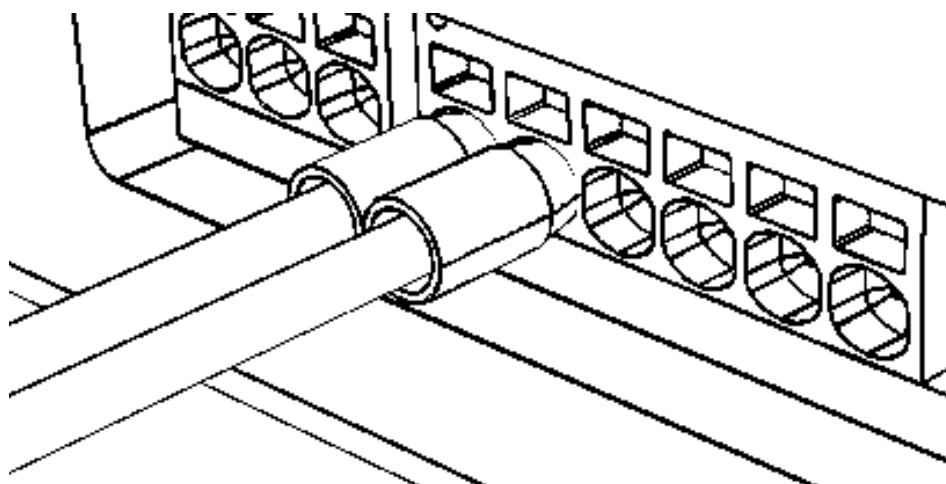


図 2.4.2 出力端子台接続

2.5. 機器通信

2.5.1.UART/ RS-485(DC 駆動タイプのみ)

本機は、オプション機能で UART または RS-485 が利用可能です。

端子台には Phoenix Contact 社製の「PTSM 0.5/3-2.5-H THR R32」を使用しております。

本インターフェースの信号表につきましては、「表 2.5.1 UART/RS-485 信号表」をご参照ください。

UART/RS-485 端子台位置につきましては、「図 2.5.1 UART/RS-485 端子台」をご参照ください。

表 2.5.1 UART/ RS-485 信号表

Pin No.	名称	内容	I/O	備考
1	UART_GND/RS485_FG	グラウンド	P	GND/FG
2	UART_TXD/RS485_A	UART 送信信号 or RS485-A	I/O	TXD/A
3	UART_RXD/RS485_B	UART 受信信号 or RS485-B	I/O	RXD/B

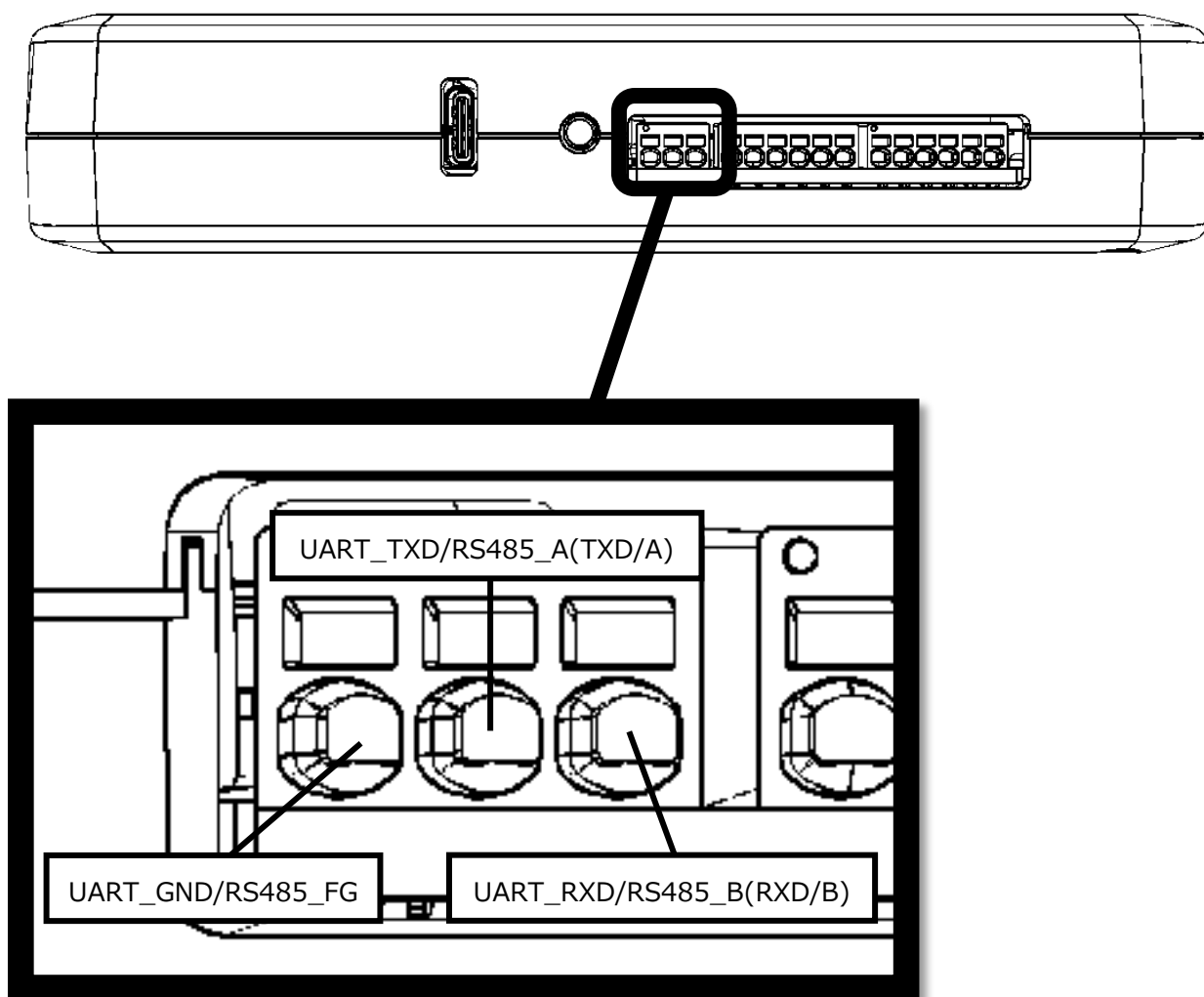


図 2.5.1 UART/RS-485 端子台位置

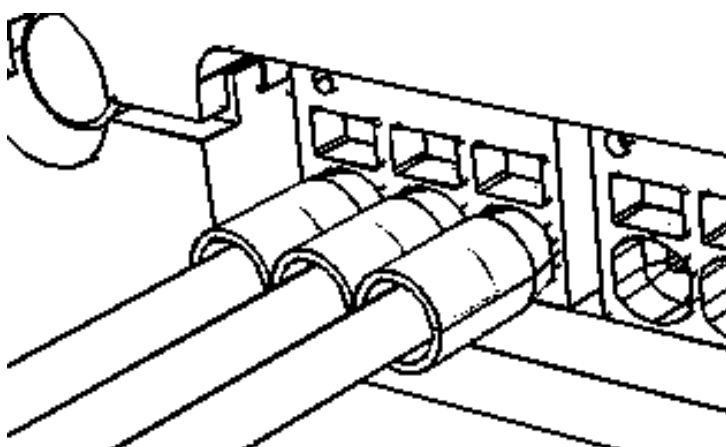


図 2.5.2 UART/RS-485 端子台接続

2.6. UI 機能

2.6.1.LED

本機には、LED を搭載しております。MCU からの制御で点灯します。

LED の点灯パターンにつきましては、「表 2.6.1 LED 点灯パターン」をご参照ください。

LED 位置につきましては、「図 1.3.5 LED 側」、「図 2.6.1 LED 位置」をご参照ください。

表 2.6.1 LED 点灯パターン

LED	内容	状態	詳細
LED1(赤)	未使用	点灯	未使用
		消灯	未使用
LED2(黄)	未使用	点灯	未使用
		消灯	未使用
LED3(緑)	未使用	点灯	未使用
		消灯	未使用
LED4(黄)	基地局接続状態(*1)	点灯	接続状態
		消灯	アイドル状態(*2)
LED5(赤)	初期化状態(*3)	1 回点滅(5 秒周期)	内部情報初期化中
		2 回点滅(5 秒周期)	モデム初期化中
		3 回点滅(5 秒周期)	クラウド接続確立中
		5 回点滅(5 秒周期)	基地局切断リカバリ
		消灯	初期化正常終了

(*1)電池駆動タイプの場合、初期化処理終了後の 3 分で LED が消灯します。

(*2)アイドル状態とは待ち受け状態に相当します。

(*3)異常が発生した際は消灯せず、点滅が継続されます。

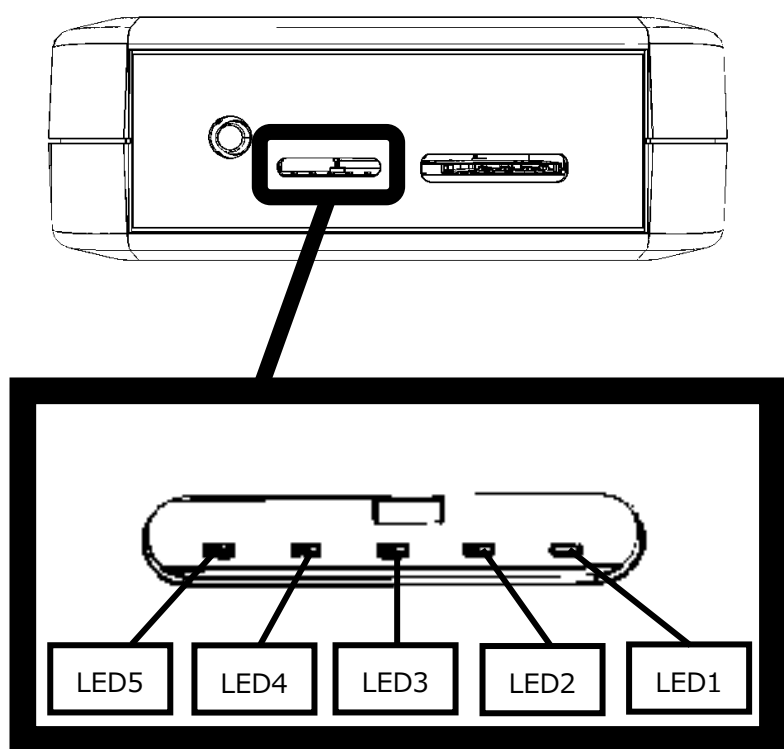


図 2.6.1 LED 位置

2.6.2.MCU リセットスイッチ

本機には MCU リセットスイッチを搭載しており、スイッチを押すことで、システムのリセットが可能となっております。※システムのリセットは電池挿入と同じ動作になります。

MCU リセットスイッチ使用時は、5 秒程度長押ししてください。

MCU リセットスイッチ位置につきましては、「図 2.6.2 RESET スイッチ位置」をご参照ください。

MCU リセットスイッチは細い棒などで押してください。

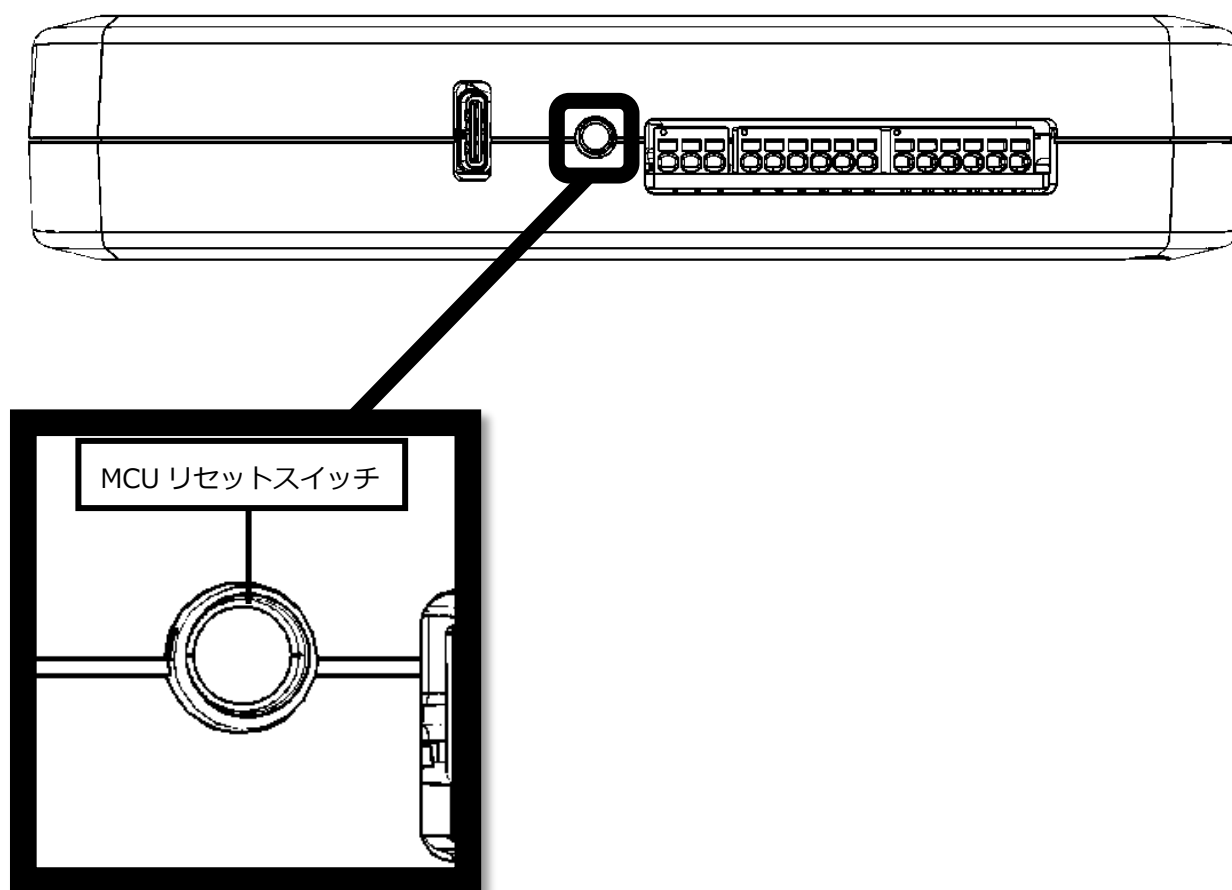


図 2.6.2 RESET スイッチ位置

2.6.3.操作スイッチ(DC 駆動タイプのみ)

NEL-DE-***には、操作スイッチを搭載しており、周期通知の動作をします。

操作スイッチ位置につきましては、「図 2.6.3 操作スイッチ位置」をご参照ください。

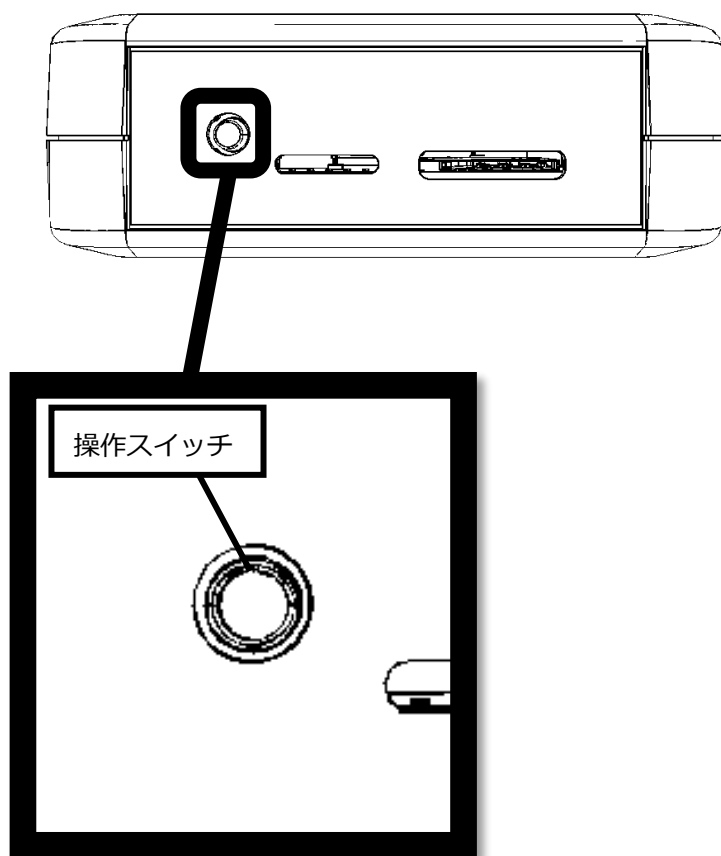


図 2.6.3 操作スイッチ位置

2.7. ケーブル抜き差し

入出力の端子台に Phoenix Contact 社製品を使用しております。

「図 2.7.1 レッグスプリング構造」の「板バネ構造部品」で電線を保持します。

電線挿抜時は板バネ構造部品を Phoenix Contact 社製の「SZS 0,4X2,0 - ドライバ」で上部に押し上げます。

単線若しくはフェルルール端子使用時には「SZS 0,4X2,0 - ドライバ」不要で電線差し込みで挿入が可能です。

表 2.7.1 電線接続

電線接続	内容
接続方法	レッグスプリング接続方式
接続電線サイズ、単線	0.14mm ² ... 0.5mm ²
撚線接続断面積	0.2 mm ² ... 0.5 mm ² (剥き線長さ 7.5 mm、定格電圧 32 V (III/2) において、最大 0.75mm ² まで対応)
接続電線断面積 AWG	26 ... 20
接続電線断面積/撚線、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
撚線接続断面積、フェルルールあり、プラスチックスリーブあり	0.25 mm ² ... 0.34 mm ² (フェルルール AI 0.14- 6 GY と圧着工具 CRIMPFOX 10T-F の組合せで、0.14 mm ² から可能)
シリンダーゲージ a x b / 径	- / 1.2 mm
むき線の長さ	6 mm

最新情報につきましては、下記サイトをご確認ください。

[PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR R32 - プリント基板用端子台 - 1770924 | Phoenix Contact](#)

[SZS 0,4X2,0 - ドライバ - 1205202 | Phoenix Contact](#)

[AI 0,14- 6 GY -1000 - 棒端子 - 1034128 | Phoenix Contact](#)

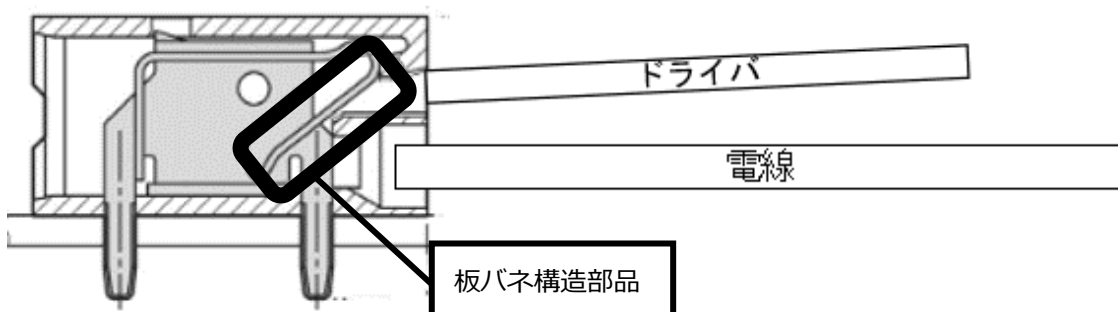
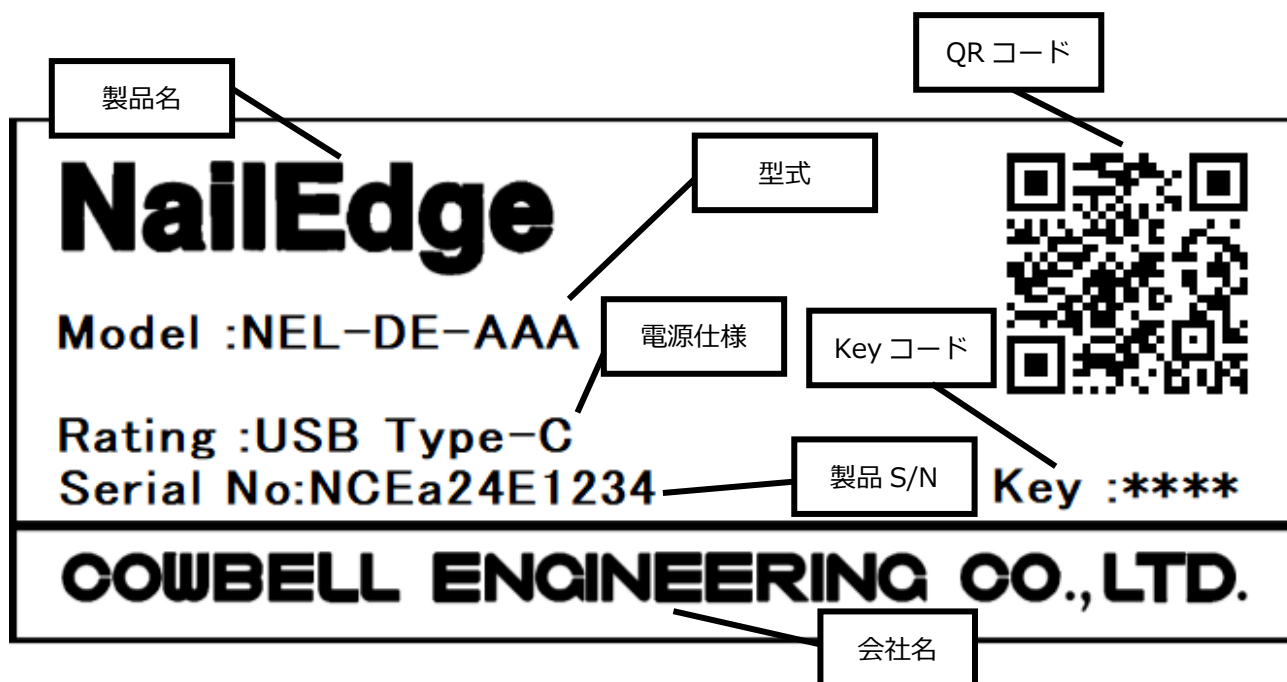


図 2.7.1 レッグスプリング構造

2.8. 製品ラベル



名称	詳細
製品名	本製品の名称です。
型式	デバイスの型式です。
電源仕様	電源仕様です。 ・ USB Type-C <DC 駆動タイプ> ・ LR6 AA x2 <電池駆動タイプ>
製品 S/N	可視化アプリケーションにデバイス登録する際に必要な製品のシリアル番号です。 ・ NCEa (機種コード) ・ 24E (製造情報) ・ 1234 (連番)
会社名	弊社の社名です。
QR コード	製品の情報 QR です。
Key コード	可視化アプリケーションにデバイス登録する際に必要な Key コードです。

3. 可視化アプリケーションについて

3.1. 可視化アプリケーション

NailEdge が取得したデータは、1NCE プラットフォーム上で 7 日間保管されます。

そのデータを可視化するアプリケーションです。また、NailEdge への設定も可能です。

なお、電池駆動タイプの省電力モード中はデバイスの登録は出来ません。

また、省電力モード中にデバイスの設定は可能ですが、NailEdge へ反映されるのは送受信モードに切り替わるタイミングになります。

設定反映まで時間差がありますので、ご注意ください。

NailEdge 購入時に付属している認証ファイルを使って、NailEdge と可視化アプリケーションの紐付けをします。

下記の推奨環境にて、可視化アプリケーションをご利用ください。

<推奨環境>

名称	スペック等
OS	Windows 11 バージョン 23H2 以降
プロセッサ	4 コア 8 スレッド以上、基本クロック 2.0GHz 以上
メモリ	16GB 以上の RAM
ストレージ	SSD ドライブ (30GB 以上の空き容量)
ディスプレイ	1920x1080 以上
ネットワーク	インターネット接続が必須

3.1.1.1.機能一覧

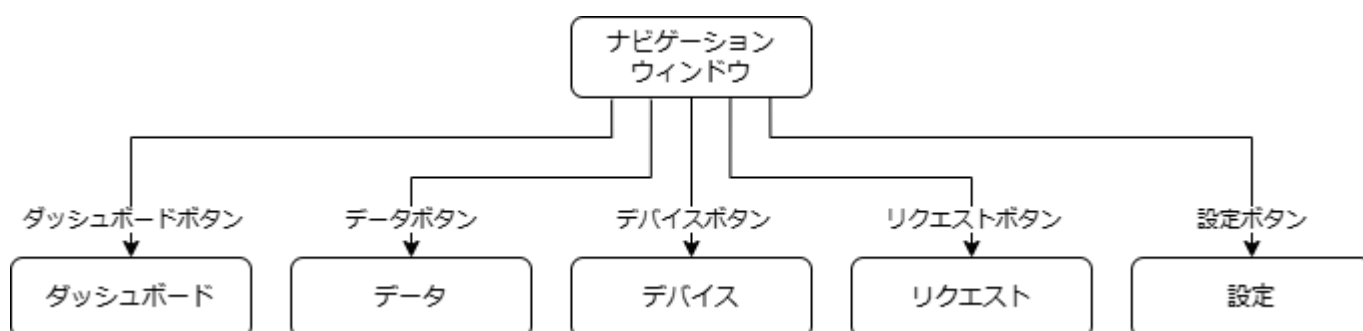
項目	画面名称	概要
デバイスの登録	デバイス画面	認証ファイル(.auth)と製品 S/N 、 KEY コードで可視化アプリケーションにデバイスを追加することができます。
デバイスの削除	デバイス画面	可視化アプリケーションからデバイスを削除することができます。
デバイスの設定	デバイス画面	デバイスの周期設定や入力の変換モード、出力の接点メイク時間などを設定するなどができます。
設定の取得	デバイス画面	デバイスから現在の設定値を取得できます。
データの取得	データ画面	1NCE プラットフォームからデータを取得し、グラフ表示することができます。
データの再取得	データ画面	指定した期間の 1NCE プラットフォームに上がっているデータを再取得し、グラフ表示することができます。※最大 7 日前まで
データの自動取得	データ画面	「データの取得」機能を設定した周期で実行できます。
死活監視データのグラフ表示	データ画面	死活監視機能を有効にすることで、死活監視データのグラフを表示することができます。
複合グラフの表示	データ画面	選択したチャンネル(CH)のデータを複合グラフで表示できます。
CSV ファイルで保存	データ画面	取得したセンサデータと死活監視データを CSV ファイルとして保存することができます。
接点出力	データ画面	デバイスの無電圧接点出力を制御することができます。 ※DC 駆動タイプのみ
SIM 情報確認	ダッシュボード画面	デバイスの SIM 情報を確認することができます。
過去リクエストの取得(*1)	リクエスト画面	過去の設定送信や設定取得などの可視化アプリケーションから NailEdge へ送信のリクエスト情報を取得し、リクエスト履歴を確認することができます。

(*1)リクエストとは、デバイス画面の「設定を送信」ボタンや「設定を取得」ボタンを押下した際の可視化アプリケーションから NailEdge へ情報を送信または取得することを指します。

3.1.2.画面遷移図

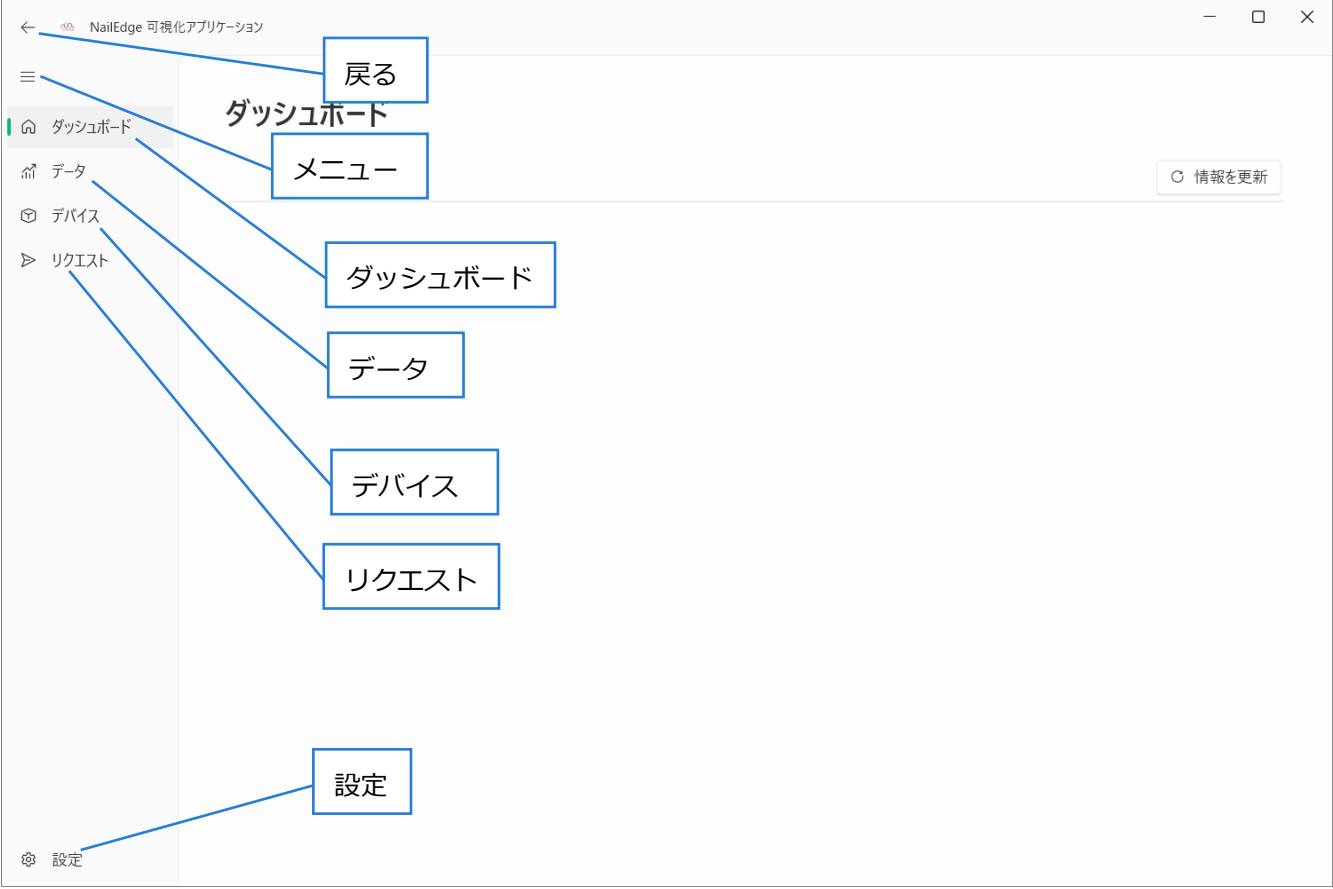
アプリケーション起動後はダッシュボード画面が起動します。

ナビゲーションウィンドウはすべての画面の左端に表示されます。



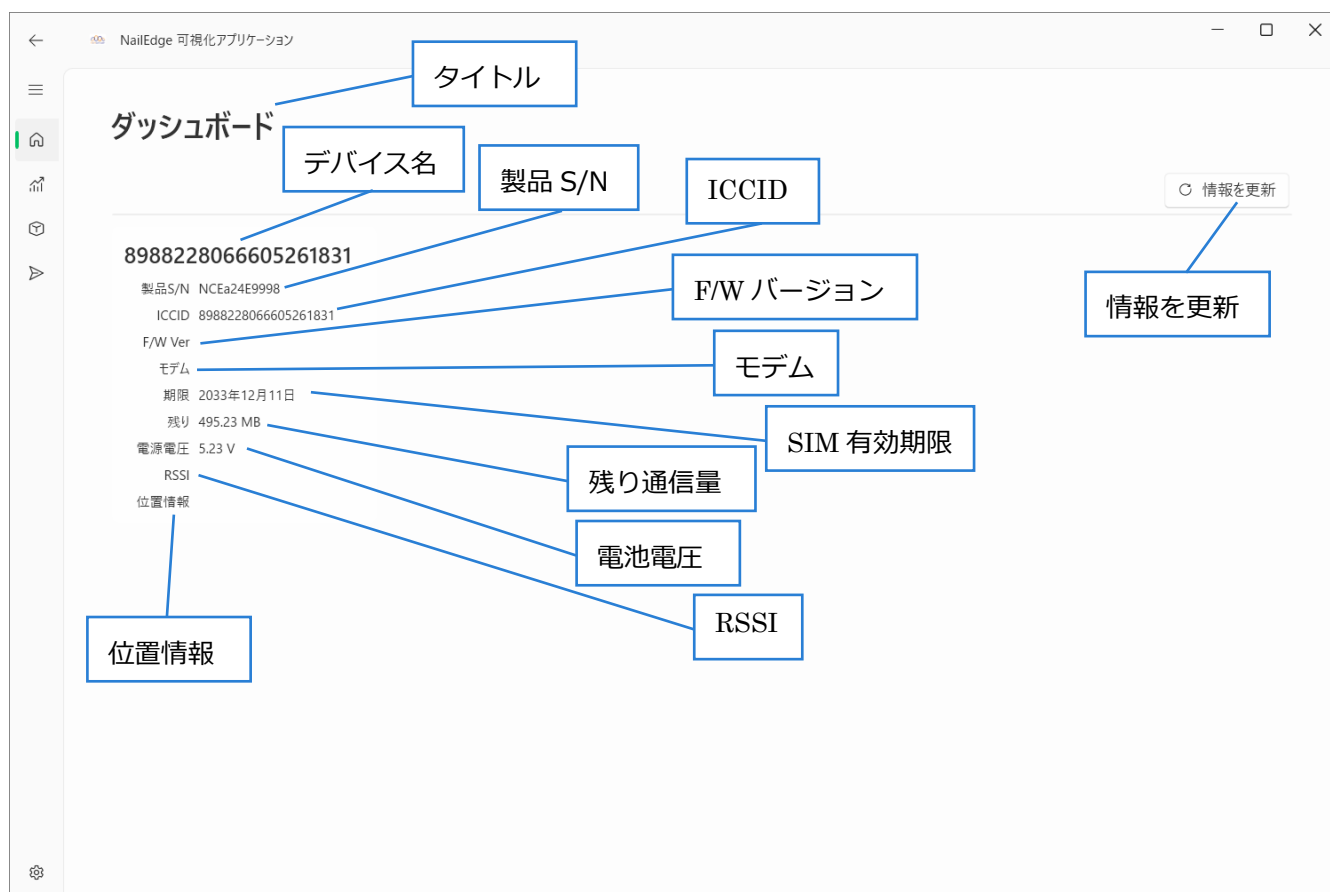
3.1.3.画面構成説明

(1) ナビゲーションウィンドウ



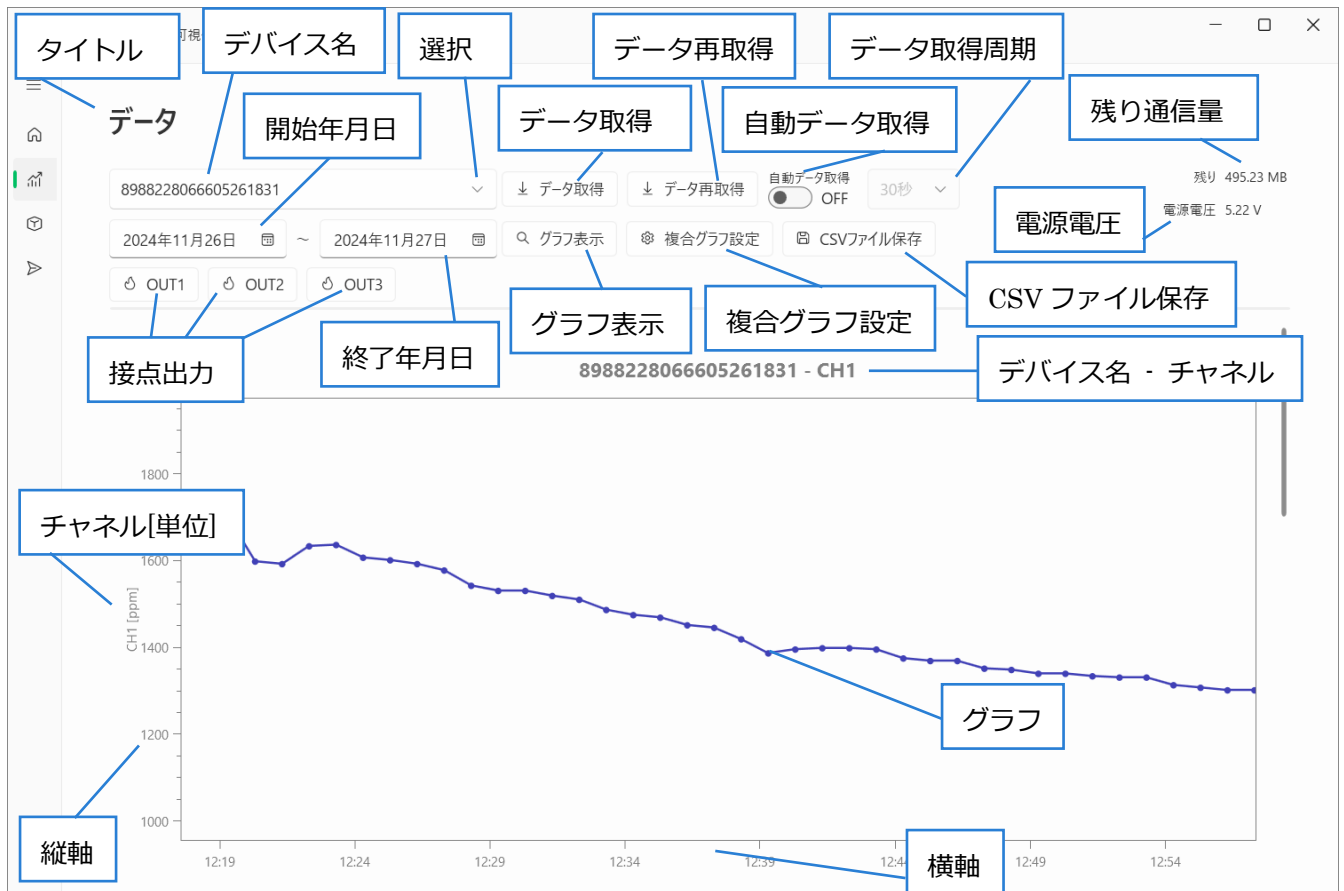
ボタンまたはメニュー	詳細
ダッシュボード	ダッシュボード画面に遷移します。
データ	データ画面に遷移します。
デバイス	デバイス画面に遷移します。
リクエスト	リクエスト画面に遷移します。
設定	設定画面に遷移します。
メニュー	ナビゲーションウィンドウを開閉します。
戻る	1 つ前に開いていた画面に遷移します。

(2) ダッシュボード画面



ボタンまたはメニュー	詳細
タイトル	画面のタイトル名です。
情報を更新	SIM の有効期限と残り通信量と電池電圧が取得できます。
デバイス名	デバイス画面で設定した名前です。
製品 S/N	製品のシリアル番号です。
ICCID	SIM の ICCID です。
F/W バージョン	ファームウェアのバージョンです。
モデム	LTE モデムのソフトバージョンです。
SIM 有効期限	SIM の使用可能有効期限です。
残り通信量	SIM の残り通信量です。
電源電圧	デバイスの電源電圧です。
RSSI	電波強度です。
位置情報	デバイスの基地局レベルでの位置情報です。

(3) データ画面



ボタンまたはメニュー	詳細
タイトル	画面のタイトル名です。
デバイス名	選択したデバイスの名前です。
選択	確認したいデバイスを選択できます。
データ取得	1NCE プラットフォームからデータを取得し、グラフ表示することができます。
データ再取得	指定した期間の 1NCE プラットフォームに上がっているデータを再取得し、グラフ表示することができます。※最大 7 日前まで
自動データ取得	自動でデータを取得するかの設定できます。
データ取得周期	自動でデータを取得する周期時間を設定できます。
開始年月日	グラフに表示したい開始年月日です。
終了年月日	グラフに表示したい終了年月日です。
グラフ表示	指定した年月日のグラフを表示します。
複合グラフ設定	複合グラフ表示したいチャンネルを設定できます。
CSV ファイル保存	表示したグラフを CSV ファイルで保存できます。

接点出力	ボタン押下で選択したチャンネルから接点出力することができます。
デバイス名 - チャンネル	選択したデバイスの名前と表示しているグラフのチャンネル名です。
チャンネル[単位]	表示しているチャンネル名と単位です。
グラフ	指定されたグラフです。
縦軸	表示しているグラフの縦軸です。
横軸	表示しているグラフの横軸です。
残り通信量	SIM の残り通信量です。
電源電圧	デバイスの電源電圧です。

(4) デバイス画面

The screenshot displays the 'デバイス' (Device) configuration page. On the left, a list of devices is shown with their IDs (e.g., 8988228066605261, 831) and names. The main area shows the configuration for a selected device. Key elements include:

- タイトル** (Title): Located at the top left of the configuration area.
- デバイス追加** (Add Device): A button to add new devices.
- 製品型式** (Product Model): A dropdown menu showing 'NEL-DE-AAA'.
- 製品 S/N** (Product S/N): A dropdown menu showing 'NCEa24E9998'.
- デバイス名** (Device Name): A text input field showing '8988228066605261831'.
- 通知周期** (Notification Cycle): A dropdown menu showing '1分' (1 minute).
- 死活監視周期** (Dead/Alive Monitoring Cycle): A dropdown menu showing 'なし' (None).
- アナログ入力** (Analog Input): A section for configuring analog input channels, with 'CH1 アナログ入力' (CH1 Analog Input) selected.
- 変換モード** (Conversion Mode): A dropdown menu showing '変換値(電流)' (Conversion Value (Current)).
- 変換値の最大値** (Maximum Conversion Value): A text input field showing '0'.
- 変換値の最小値** (Minimum Conversion Value): A text input field showing '2000'.
- 単位** (Unit): A dropdown menu showing 'ppm'.
- グラフ** (Graph): A toggle switch labeled '表示' (Display) which is currently turned on.
- 設定を取得** (Get Settings) and **設定を送信** (Send Settings): Buttons to manage the device settings.
- 削除** (Delete): A red button to delete the device.

The screenshot displays the 'デバイス' (Device) configuration page, specifically the '接点出力' (Relay Output) section. Key elements include:

- 接点出力** (Relay Output): A section for configuring relay outputs, with 'OUT1 接点出力' (OUT1 Relay Output) selected.
- 接点出力名** (Relay Output Name): A text input field showing 'OUT1'.
- 接点メイク時間** (Relay Make Time): A dropdown menu showing '1秒' (1 second).
- 制御ボタン** (Control Button): A toggle switch labeled '表示' (Display) which is currently turned on.
- OUT2 接点出力** (OUT2 Relay Output): A section for configuring the second relay output.
- OUT2 接点出力名** (OUT2 Relay Output Name): A text input field showing 'OUT2'.
- OUT2 接点メイク時間** (OUT2 Relay Make Time): A dropdown menu showing '100ミリ秒' (100 milliseconds).
- OUT2 制御ボタン** (OUT2 Control Button): A toggle switch labeled '表示' (Display) which is currently turned on.
- OUT3 接点出力** (OUT3 Relay Output): A section for configuring the third relay output.
- OUT3 接点出力名** (OUT3 Relay Output Name): A text input field showing 'OUT3'.
- OUT3 接点メイク時間** (OUT3 Relay Make Time): A dropdown menu showing '100ミリ秒' (100 milliseconds).
- OUT3 制御ボタン** (OUT3 Control Button): A toggle switch labeled '表示' (Display) which is currently turned on.
- 設定を取得** (Get Settings) and **設定を送信** (Send Settings): Buttons to manage the device settings.
- 削除** (Delete): A red button to delete the device.

ボタンまたはメニュー	詳細
タイトル	画面のタイトル名です。
デバイス名、 製品 S/N、ICCID	登録したデバイス名と製品のシリアル番号とデバイスの ICCID です。
設定を取得	デバイスに設定されているデータをデバイス画面で取得することができます。
設定を送信	デバイス画面で設定したデータをデバイスに反映させることができます。
削除	登録したデバイスの情報を削除できます。
デバイス追加	デバイスを追加できます。
デバイス	デバイスに関する設定です。
製品型式	製品の型式になります。
製品 S/N	製品のシリアル番号になります。
デバイス名	名前をつけることができます。
通知周期	センサデータの通知周期を設定できます。
死活監視周期	死活監視データの通知周期を設定できます。
アナログ入力	アナログ入力に関する設定で CH1、CH2、CH3 があり、別々で設定できます。
アナログ入力名	アナログ入力ごとに、名前をつけることが出来ます。
変換モード	入力された値の変換モードを選択できます。
変換値の最小値	変換値の最小の値を入力できます。 ※変換値(電流)、変換値(電圧)のみ
変換値の最大値	変換値の最大の値を入力できます。 ※変換値(電流)、変換値(電圧)のみ
単位	グラフに表示する単位を入力できます。 ※変換値(電流)、変換値(電圧)のみ
グラフ	グラフを表示、非表示を選択できます。
接点出力	接点出力に関する設定で、OUT1、OUT2、OUT3 があり、別々で設定できます。
接点出力名	接点出力ごとに、名前をつけることが出来ます。
接点メイク時間	出力時間を設定できます。
制御ボタン	ボタンをデータ画面に表示するかを選択できます。

(5) リクエスト画面

The screenshot shows the 'Request' screen in the NailEdge application. Callouts point to the following elements:

- タイトル** (Title): Points to the top header area.
- リクエスト最終取得時間** (Request final acquisition time): Points to the timestamp '2024年11月27日 14時58分13秒'.
- 過去リクエスト取得** (Get past requests): Points to the button labeled '過去リクエスト取得'.
- リクエストキャンセル** (Cancel request): Points to the button labeled 'リクエストキャンセル'.
- リクエスト履歴一覧** (Request history list): Points to the table header.
- ※設定送信/設定取得などのリクエストは1NCEサーバーに送られたのちに、NailEdgeデバイスに送信されます。** (Note: Requests for setting transmission/acquisition are sent to the NailEdge device after being sent to the 1NCE server.): A note above the table.
- 送信内容** (Transmission content): Points to the JSON data on the right.
- デバイス名** (Device name): Points to the first column of the table.
- タイトル** (Title): Points to the second column of the table.
- メッセージ作成日時** (Message creation date and time): Points to the third column of the table.
- メッセージ更新日時** (Message update date and time): Points to the fourth column of the table.
- 状態** (Status): Points to the fifth column of the table.

デバイス	タイトル	メッセージ作成日時	メッセージ更新日時	状態
8988228066605261831	設定取得	2024年11月27日 14時57分33秒	2024年11月27日 14時57分34秒	NailEdgeへの送信成功
8988228066605261831	設定送信	2024年11月27日 14時57分19秒	2024年11月27日 14時57分19秒	NailEdgeへの送信成功

```

{
  "desired": {
    "msgid": 145717335,
    "process": 1,
    "model": "NEL-DE-AAA",
    "ain": [
      {
        "no": 1,
        "mode": 5,
        "min": 0,
        "max": 2000
      },
      {
        "no": 2,
        "mode": 4,
        "min": 0,
        "max": 0
      },
      {
        "no": 3,
        "mode": 4,
        "min": 0,
        "max": 0
      }
    ],
    "notify": 60,
    "monitor": 900
  }
}

```

ボタンまたはメニュー	詳細
タイトル	画面のタイトル名です。
リクエスト最終取得時間	最後にリクエスト取得をした時間です。
過去リクエスト取得	現在までのリクエスト履歴を取得できます。
リクエストキャンセル	1NCE プラットフォーム上で待機中のリクエストをキャンセルすることができます。 ※電池駆動タイプのみ
リクエスト履歴一覧	取得した過去リクエスト履歴を一覧表示できます メッセージ作成日時の降順で表示されます。 表頭を押下することで降順、昇順を変更できます。
デバイス名	操作した対象デバイス名です。
タイトル(*1)	リクエストの操作種類です。
メッセージ作成日時	1NCE プラットフォームにリクエストが届いた日時です。
メッセージ更新日時	リクエストの状態が変わった日時です。

状態(*2)	リクエストの状態です。
送信内容	リクエストで送信した内容を表示します。

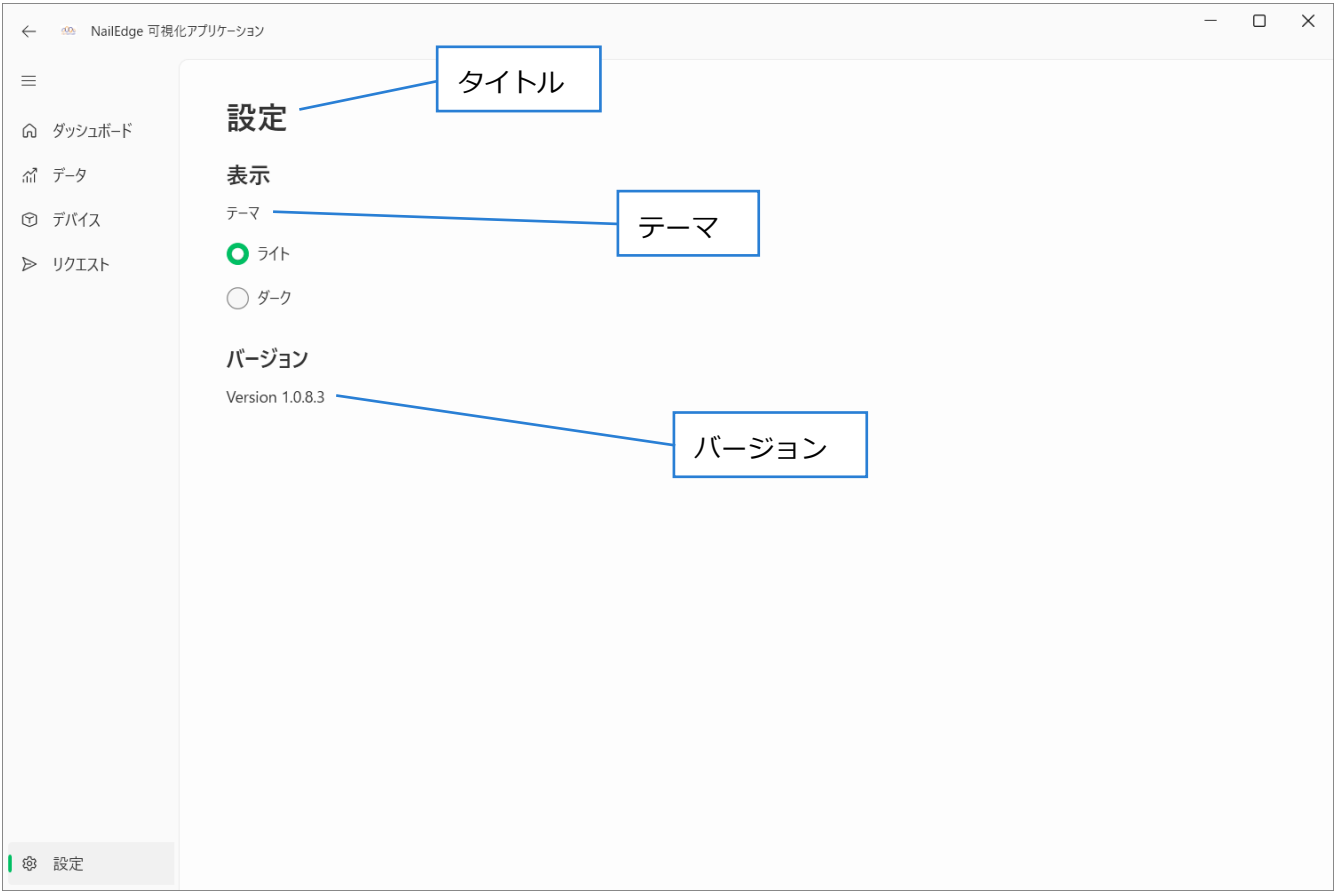
(*1)タイトルについて

タイトル	詳細
設定送信	デバイス画面で「設定を送信」ボタンを押下した際に発生します。
設定取得	デバイス画面で「設定を取得」ボタンを押下した際に発生します。

(*2)状態について

状態	詳細
1NCE プラットフォーム上で待機中	NailEdge が送受信モードになるのを待機しています。
1NCE プラットフォームから送信中	NailEdge がリクエストを取得しています。
NailEdge への送信成功	NailEdge への設定送信または設定取得が正常に終了しました。
NailEdge への送信失敗	NailEdge への設定送信または設定取得に異常が発生しました。
NailEdge への送信中止	NailEdge への設定送信または設定取得を中止しました。

(6) 設定画面



ボタンまたはメニュー	詳細
タイトル	画面のタイトル名です。
テーマ	テーマをライト(白)、ダーク(黒)で選択できます。※画面イメージはライト
バージョン	本アプリケーションのバージョンです。

3.1.4.注意

アプリケーション起動後に必ず、注意が出ます。

OK ボタン押下で操作が可能になります。

※内容を十分にご確認の上、OK ボタンを押下してください。



3.2. 可視化アプリケーションの利用手順

3.2.1. インストール

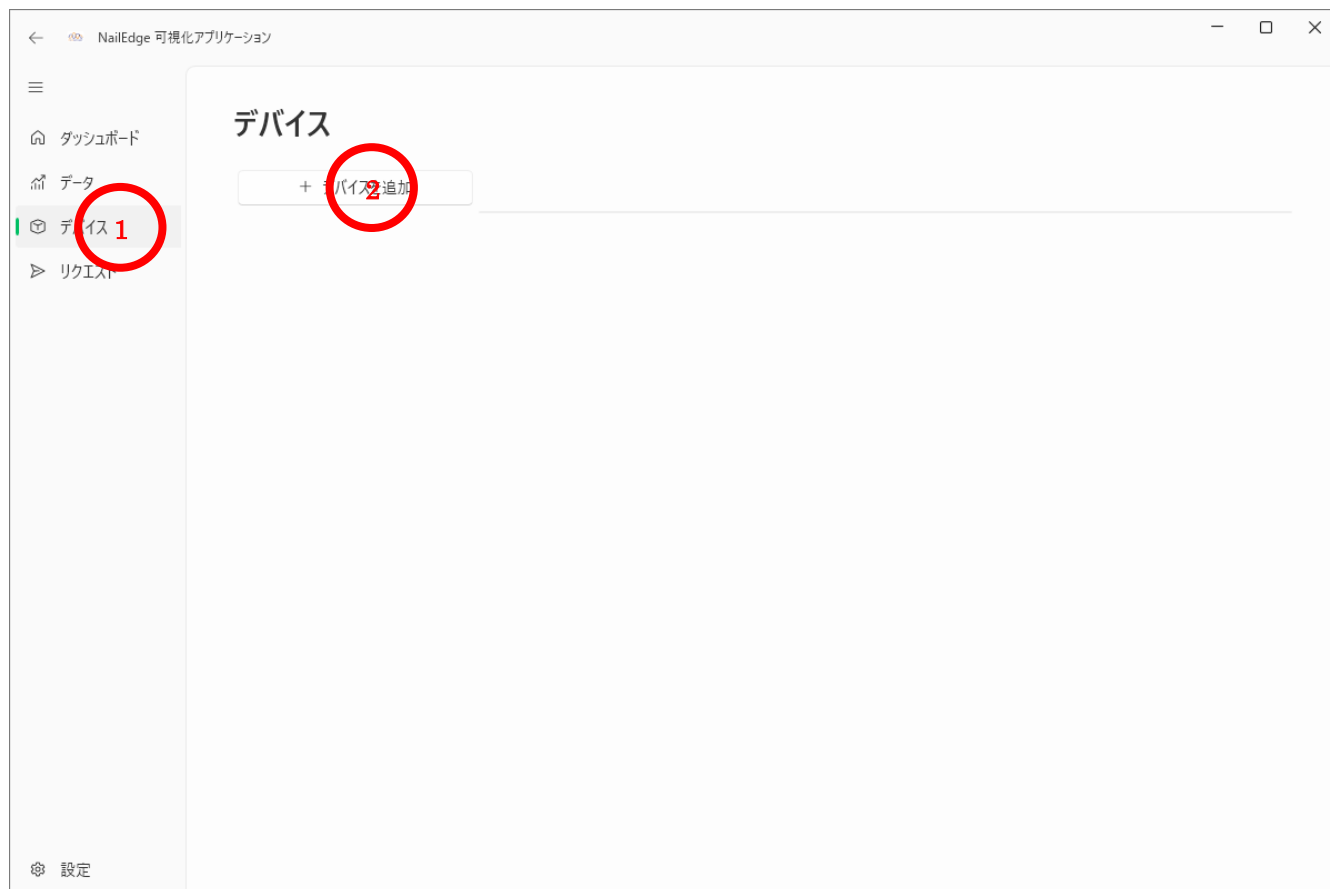
- (1) 下記のリンクから「NailEdge 可視化アプリケーション」をダウンロードします。
[ダウンロード | カウベルエンジニアリング \(cowbell.co.jp\)](#)
- (2) ダウンロードした「NailEdge_v***_win-x64.zip」を任意のフォルダに解凍します。
- (3) 解凍が完了した後に、「NailEdge.exe」をクリックで可視化アプリケーションが起動します。

※「*」はアプリケーションのバージョンです。

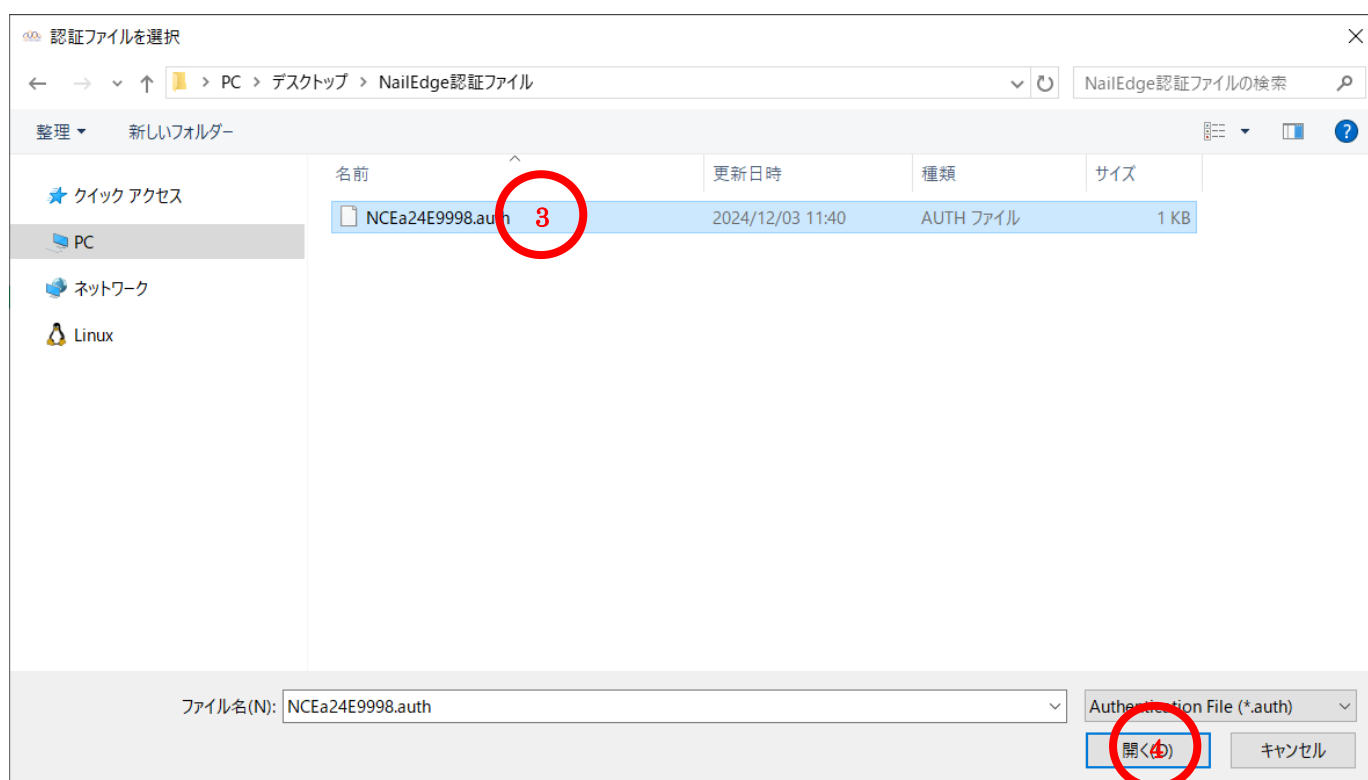
※バージョンアップはこちら [3.2.17.バージョンアップ\(取得データ引き継ぎ\)](#)をご参考ください。

3.2.2.デバイスの登録

(1) 可視化アプリケーションのデバイス画面を表示して、デバイス追加ボタンをクリックします。



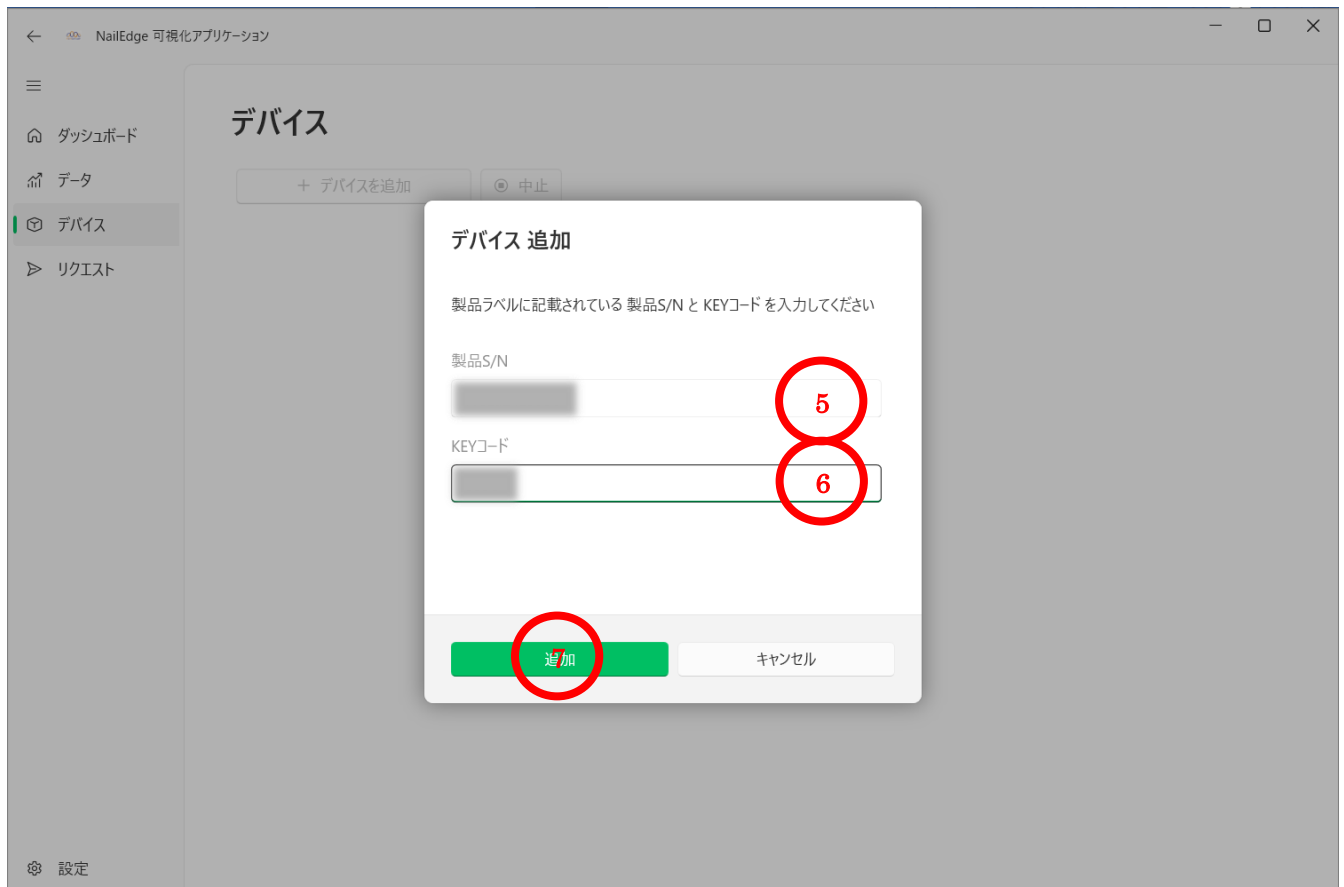
(2) 認証ファイル(.auth)を選択して、開くボタンをクリックします。



(3) 製品ラベルに記載された 製品 S/N と KEY コード を入力し、追加ボタンをクリックします。

※追加ボタンクリック後に NailEdge 本体の電源をいれてください。

※電池駆動タイプの場合、電池を投入して初期化処理終了後(LED4(黄)点灯後)の3分以内に実行してください。



NailEdge

Model :NEL-DE-AAA

Rating :USB Type-C

Serial No:NCEa24E1234

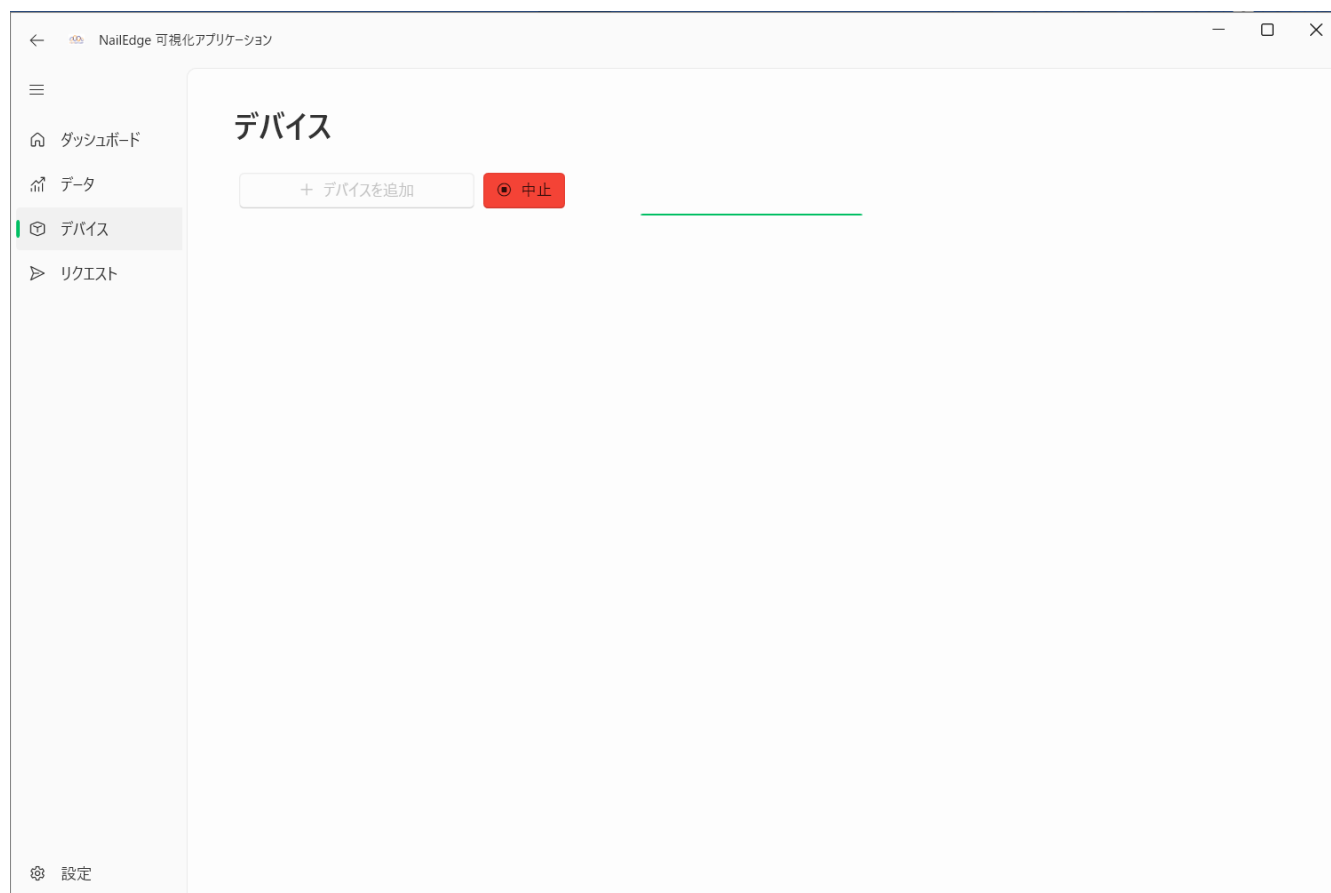


Key :****

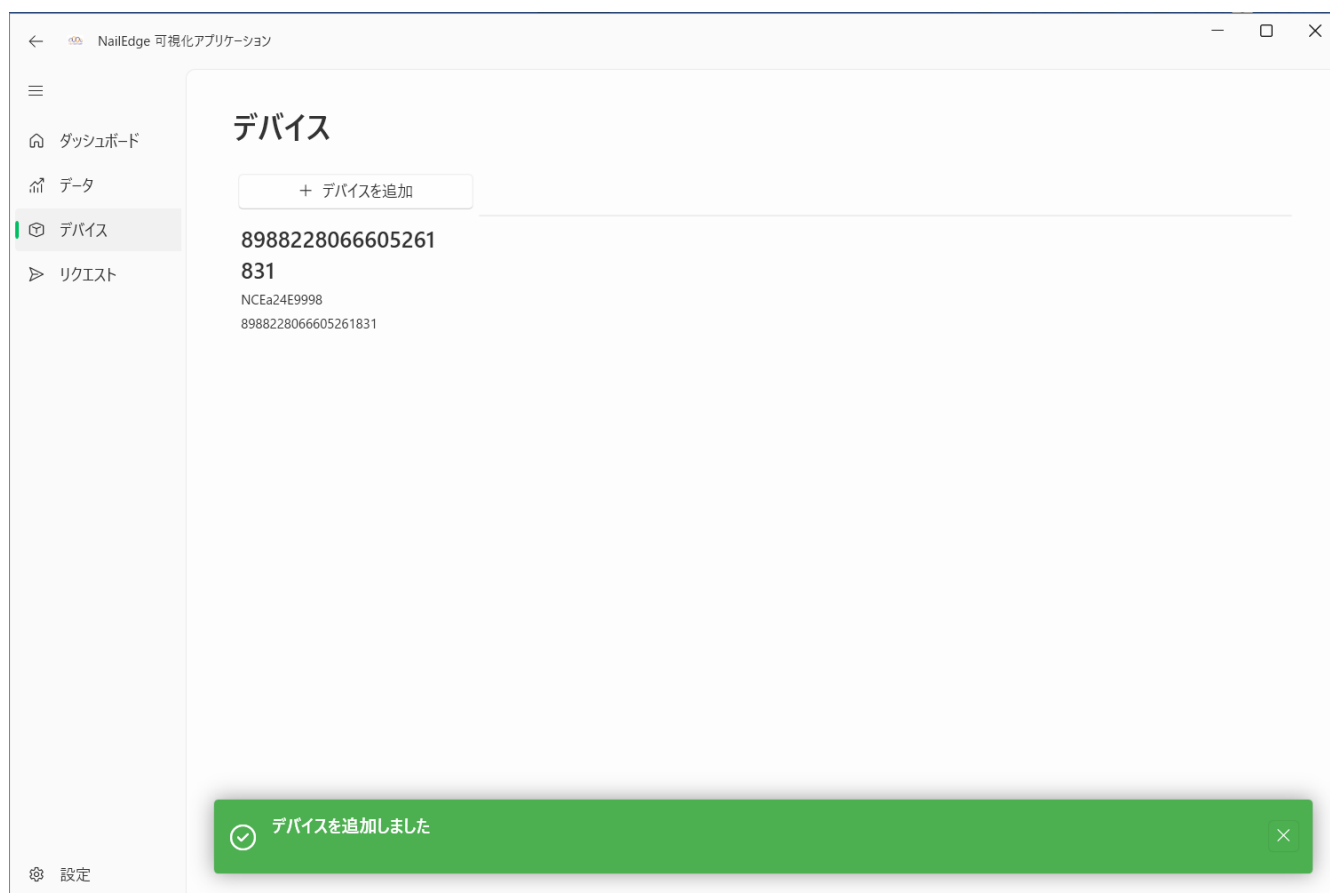
COWBELL ENGINEERING CO.,LTD.

(4) デバイス追加処理中です。

※操作を中止したい場合は、中止ボタンを押下してください。



(5) デバイスが追加されます。

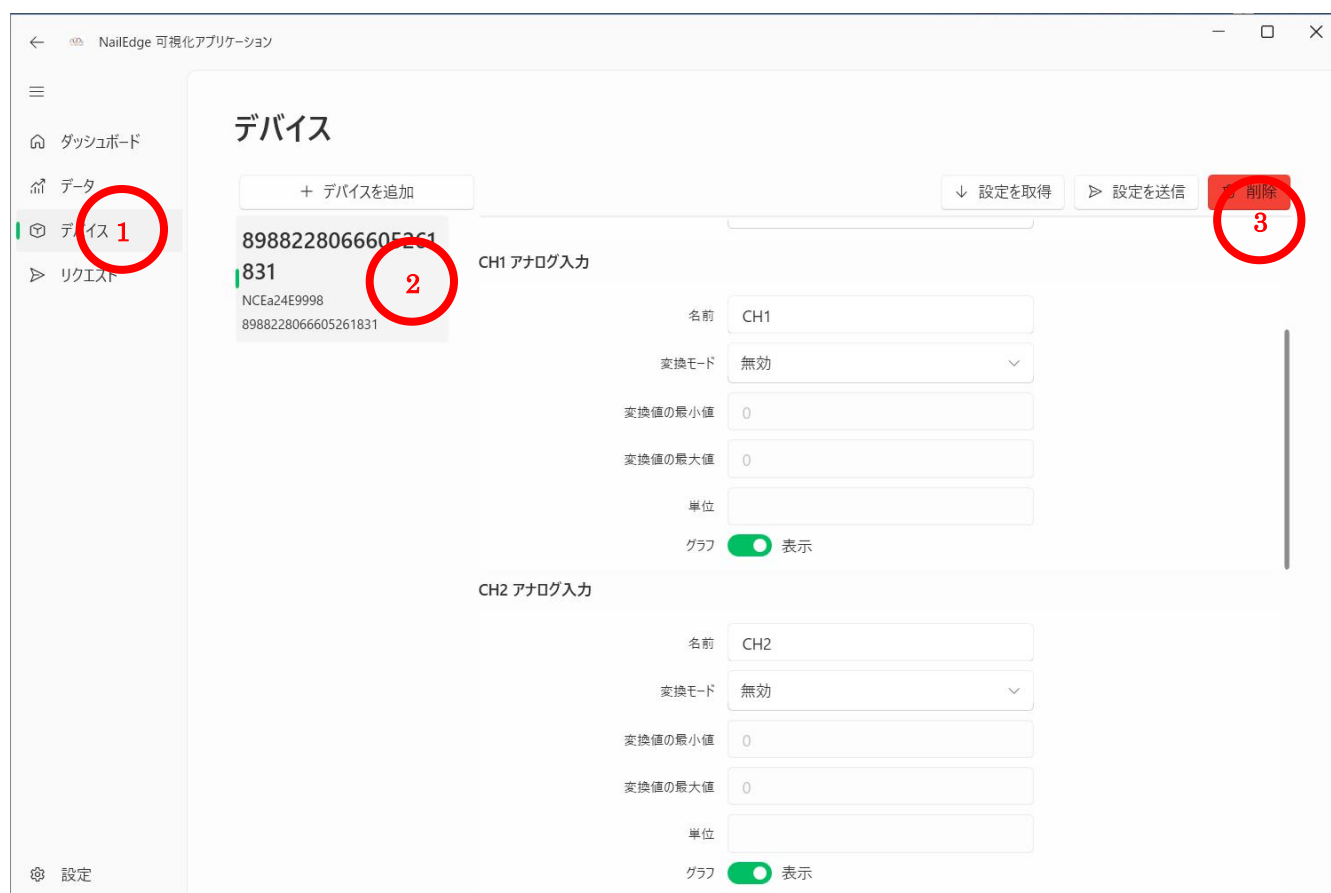


登録が成功しない場合は、以下の要因が考えられます。※タイムアウトは 90 秒

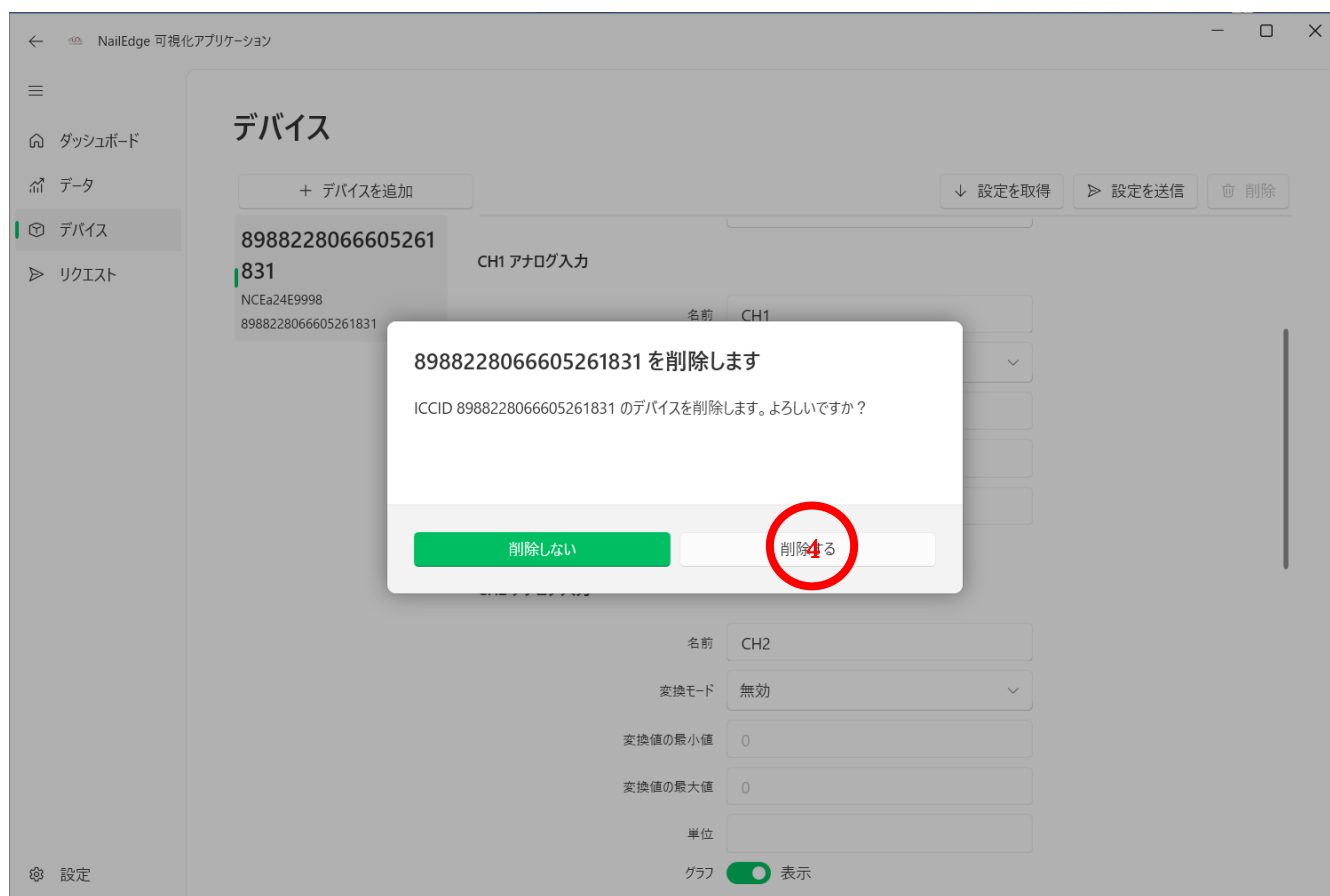
- ・デバイスから応答がない。
- ・入力した製品 S/N とデバイスの製品 S/N が一致していない。
- ・入力した KEY コードがデバイスの KEY コードが一致していない。

3.2.3.デバイスの削除

- (1) 可視化アプリケーションのデバイス画面を表示して、削除したいデバイスをクリックします。
- (2) 削除ボタンをクリックします。



(3) 確認のメッセージが表示されますので、削除するボタンをクリックします。

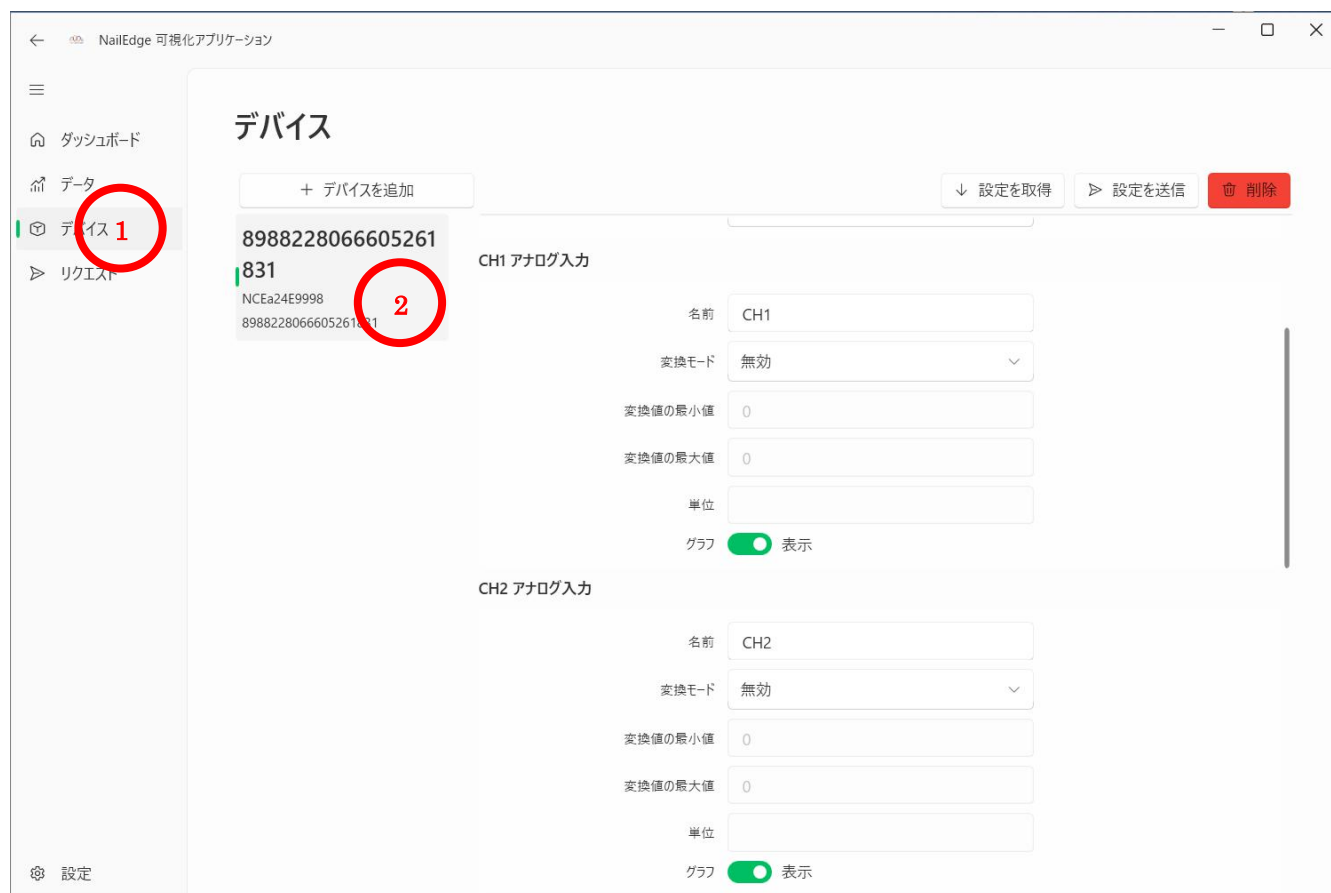


(4) デバイスを削除できます。



3.2.4.デバイスの設定

(1) 可視化アプリケーションのデバイス画面を表示して、設定したいデバイスをクリックします。



(2) 名前をクリックしてデバイス名を入力します。

NailEdge 可視化アプリケーション

ダッシュボード
データ
デバイス
リクエスト
設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 ➤ 設定を送信 削除

8988228066605261
831
NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前

変換モード 無効

変換値の最小値 0

変換値の最大値 0

単位

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(3) 通知周期を設定します。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

➤ リクエスト

⚙️ 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 ➤ 設定を送信 削除

CO2

NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 30秒

CH1 アナログ入力

名前

変換モード

変換値の最小値

変換値の最大値

単位

CH2 アナログ入力

1分

30秒

1分

2分

3分

4分

5分

6分

7分

4

グラフ ☒ 表示

(4) 死活監視周期を設定します。

NailEdge 可視化アプリケーション

メニュー: ダッシュボード, データ, デバイス, リクエスト, 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 ➤ 設定を送信 削除

CO2
NCEa24E9998
898822806605261831

製品型式 NEL-DE-AAA
製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 なし

変換モード 15分

変換値の最小値 30分

変換値の最大値 45分

単位 60分

グラフ 75分

90分

CH2 アナログ入力

5

(5) CH1 の名称を入力します。

NailEdge 可視化アプリケーション

ダッシュボード データ デバイス リクエスト 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 > 設定を送信 削除

CO2
NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CO2センサ **6**

変換モード 無効

変換値の最小値 0

変換値の最大値 0

単位

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(6) CH1の変換モードを設定します。

← NailEdge 可視化アプリケーション

ダッシュボード
データ
デバイス
リクエスト
設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 ➤ 設定を送信 削除

CO2
NCEa24E9998
8988228066605261831

製品型式 NFI-DF-AAA

製品S/N 無効

名前 AD値

通知周期 電流[4-20mA]

死活監視周期 電圧[0-5V]

接点

変換値(電流)

変換値(電圧)

変換モード 無効

変換値の最小値 0

変換値の最大値 0

単位

グラフ ☒ 表示

CH1 アナログ入力

CH2 アナログ入力

7

(7) 変換値の最小値を入力します。

※変換モードで「変換値(電流)」か「変換値(電圧)」を選択した場合のみ有効です。

※変換モードで「変換値(電流)」か「変換値(電圧)」以外を選択する場合は「0」にしてください。

※「0」以外を入力した場合、意図しない動作になる可能性があります。

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) settings page in the NailEdge application. The left sidebar contains navigation links: 'ダッシュボード', 'データ', 'デバイス' (selected), 'リクエスト', and '設定'. The main content area is titled 'デバイス' and shows a list of devices. The selected device is 'CO2' with ID 'NCEa24E9998' and MAC address '8988228066605261831'. The device details section includes fields for '製品型式' (NEL-DE-AAA), '製品S/N' (NCEa24E9998), '名前' (CO2), '通知周期' (1分), and '死活監視周期' (なし). Below this, the 'CH1 アナログ入力' (CH1 Analog Input) section is visible, containing fields for '名前' (CO2センサ), '変換モード' (変換値(電流)), '変換値の最小値' (8), '変換値の最大値' (0), '単位', and a 'グラフ' (表示) toggle. The '変換値の最小値' field is highlighted with a red circle and the number 8.

← NailEdge 可視化アプリケーション

三

🏠 ダッシュボード

📈 データ

📱 デバイス

➤ リクエスト

⚙️ 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得

➤ 設定を送信

🗑️ 削除

CO2

NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CO2センサ

変換モード 変換値(電流)

変換値の最小値 8

変換値の最大値 0

単位

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(8) 変換値の最大値を入力します。

※変換モードで「変換値(電流)」か「変換値(電圧)」を選択した場合のみ有効です。

※変換モードで「変換値(電流)」か「変換値(電圧)」以外を選択する場合は「0」にしてください。

※「0」以外を入力した場合、意図しない動作になる可能性があります。

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) settings page in the NailEdge application. The left sidebar contains navigation links: 'ダッシュボード' (Dashboard), 'データ' (Data), 'デバイス' (Device), 'リクエスト' (Request), and '設定' (Settings). The main content area is titled 'デバイス' and shows a list of devices. The selected device is 'CO2' with ID 'NCEa24E9998' and MAC address '8988228066605261831'. The device details section shows '製品型式' (Product Model) as 'NEL-DE-AAA' and '製品S/N' (Product S/N) as 'NCEa24E9998'. The '名前' (Name) field is 'CO2'. The '通知周期' (Notification Cycle) is '1分' (1 minute) and the '死活監視周期' (Heartbeat Monitoring Cycle) is 'なし' (None). The 'CH1 アナログ入力' (CH1 Analog Input) section shows '名前' (Name) as 'CO2センサ' (CO2 Sensor), '変換モード' (Conversion Mode) as '変換値(電流)' (Conversion Value (Current)), '変換値の最小値' (Minimum Conversion Value) as '0', and '変換値の最大値' (Maximum Conversion Value) as '2000'. The '単位' (Unit) field is empty. The 'グラフ' (Graph) toggle is turned on. The '変換値の最大値' field is highlighted with a red circle and the number 9.

項目	値
製品型式	NEL-DE-AAA
製品S/N	NCEa24E9998
名前	CO2
通知周期	1分
死活監視周期	なし
CH1 アナログ入力	
名前	CO2センサ
変換モード	変換値(電流)
変換値の最小値	0
変換値の最大値	2000
単位	
グラフ	表示
CH2 アナログ入力	

(9) 単位を入力します。

※変換モードで「変換値(電流)」か「変換値(電圧)」を選択した場合のみ有効です。

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) settings page in the NailEdge application. The left sidebar contains navigation links: ダッシュボード, データ, デバイス (selected), リクエスト, and 設定. The main content area is titled 'デバイス' and includes a '+ デバイスを追加' button. Below this, a device card for 'CO2' is shown with ID 'NCEa24E9998' and MAC '8988228066605261831'. The 'デバイス' section contains fields for '製品型式' (NEL-DE-AAA), '製品S/N' (NCEa24E9998), '名前' (CO2), '通知周期' (1分), and '死活監視周期' (なし). The 'CH1 アナログ入力' section includes '名前' (CO2センサ), '変換モード' (変換値(電流)), '変換値の最小値' (0), '変換値の最大値' (2000), '単位' (ppm), and a 'グラフ' toggle (表示). The '単位' field is highlighted with a red circle, and the value '10' is entered in the adjacent field. The 'CH2 アナログ入力' section is partially visible at the bottom.

項目	値
製品型式	NEL-DE-AAA
製品S/N	NCEa24E9998
名前	CO2
通知周期	1分
死活監視周期	なし
CH1 名前	CO2センサ
CH1 変換モード	変換値(電流)
CH1 変換値の最小値	0
CH1 変換値の最大値	2000
CH1 単位	ppm
CH1 単位入力	10
CH1 グラフ	表示

(10) グラフの表示、非表示を選択します。

※CH2、CH3のアナログ入力の設定をする際も(5)~(10)と同じ手順になります。

← NailEdge 可視化アプリケーション

メニュー

- ダッシュボード
- データ
- デバイス
- リクエスト
- 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得 > 設定を送信 削除

CO2
NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA
製品S/N NCEa24E9998
名前 CO2
通知周期 1分
死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CO2センサ
変換モード 変換値(電流)
変換値の最小値 0
変換値の最大値 2000
単位 ppm

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(1 1) OUT1 の名称を入力します。

NailEdge 可視化アプリケーション

メニュー: ダッシュボード, データ, デバイス, リクエスト, 設定

デバイス

+ デバイスを追加

CO2
NCEa24E9998
8988228066605261831

変換値の最大値: 0
単位:
グラフ: ☒ 表示

↓ 設定を取得 ➤ 設定を送信 削除

OUT1 接点出力

名前: ファン 12
接点メイク時間: 100ミリ秒
制御ボタン: ☒ 表示

OUT2 接点出力

名前: OUT2
接点メイク時間: 100ミリ秒
制御ボタン: ☒ 表示

OUT3 接点出力

名前: OUT3
接点メイク時間: 100ミリ秒
制御ボタン: ☒ 表示

(12) 接点メイク時間を設定します。

NailEdge 可視化アプリケーション

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得

➤ 設定を送信

🗑 削除

変換値の最大値 0

単位

グラフ ☒ 表示

OUT1 接点出力

名前 ファン

接点メイク時間 100ミリ秒

制御ボタン 連続

OUT2 接点出力

名前

接点メイク時間 100ミリ秒

200ミリ秒

300ミリ秒

400ミリ秒

500ミリ秒

600ミリ秒

700ミリ秒

OUT3 接点出力

名前

接点メイク時間 100ミリ秒

制御ボタン ☒ 表示

13

(13) OUT1の制御ボタンの表示、非表示を選択します。

※OUT2、OUT3の接点出力の設定をする際も(11)~(13)と同じ手順になります。

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) settings page in the NailEdge application. The device is named 'CO2' with ID 'NCEa24E9998' and MAC address '8988228066605261831'. The 'OUT1 接点出力' (OUT1 Relay Output) section is highlighted, showing a name of 'ファン' (Fan), a contact time of '100ミリ秒', and a '制御ボタン' (Control Button) toggle switch that is currently turned on (表示). A red circle is drawn around the '制御ボタン' toggle switch. The 'OUT2 接点出力' (OUT2 Relay Output) section shows a name of 'OUT2', a contact time of '100ミリ秒', and a '制御ボタン' toggle switch that is also turned on (表示). The 'OUT3 接点出力' (OUT3 Relay Output) section shows a name of 'OUT3', a contact time of '100ミリ秒', and a '制御ボタン' toggle switch that is also turned on (表示). The left sidebar contains navigation links for 'ダッシュボード', 'データ', 'デバイス', and 'リクエスト'. The top right corner has buttons for '設定を取得', '設定を送信', and '削除'.

(14) 設定を送信 ボタンをクリックします。

※本操作で設定を確定します。

※電池駆動タイプの場合、省電力モード中も設定を送信することはできますが、1NCE プラットフォーム上に保存され、送受信モードに切り替わるタイミングで設定が反映されますので、遅延が発生します。

すぐに設定を反映させたい場合は、電池を入れ直して(5 秒程度抜いてください)初期化処理終了後(LED4(黄)点灯後)か MCU リセットスイッチ押下後の 3 分以内に実行してください。

← NailEdge 可視化アプリケーション

メニュー

ダッシュボード

データ

デバイス

リクエスト

設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得

➤ 15を送信

🗑 削除

CO2

NCEa24E9998

8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CO2センサ

変換モード 変換値(電流)

変換値の最小値 0

変換値の最大値 2000

単位 ppm

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(15) デバイスへの設定送信が完了しました。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📈 データ

📱 デバイス

🔍 リクエスト

⚙️ 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得

➤ 設定を送信

🗑️ 削除

CO2

NCEa24E9998

8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 CO2

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CO2センサ

変換モード 変換値(電流)

変換値の最小値 0

変換値の最大値 2000

単位 ppm

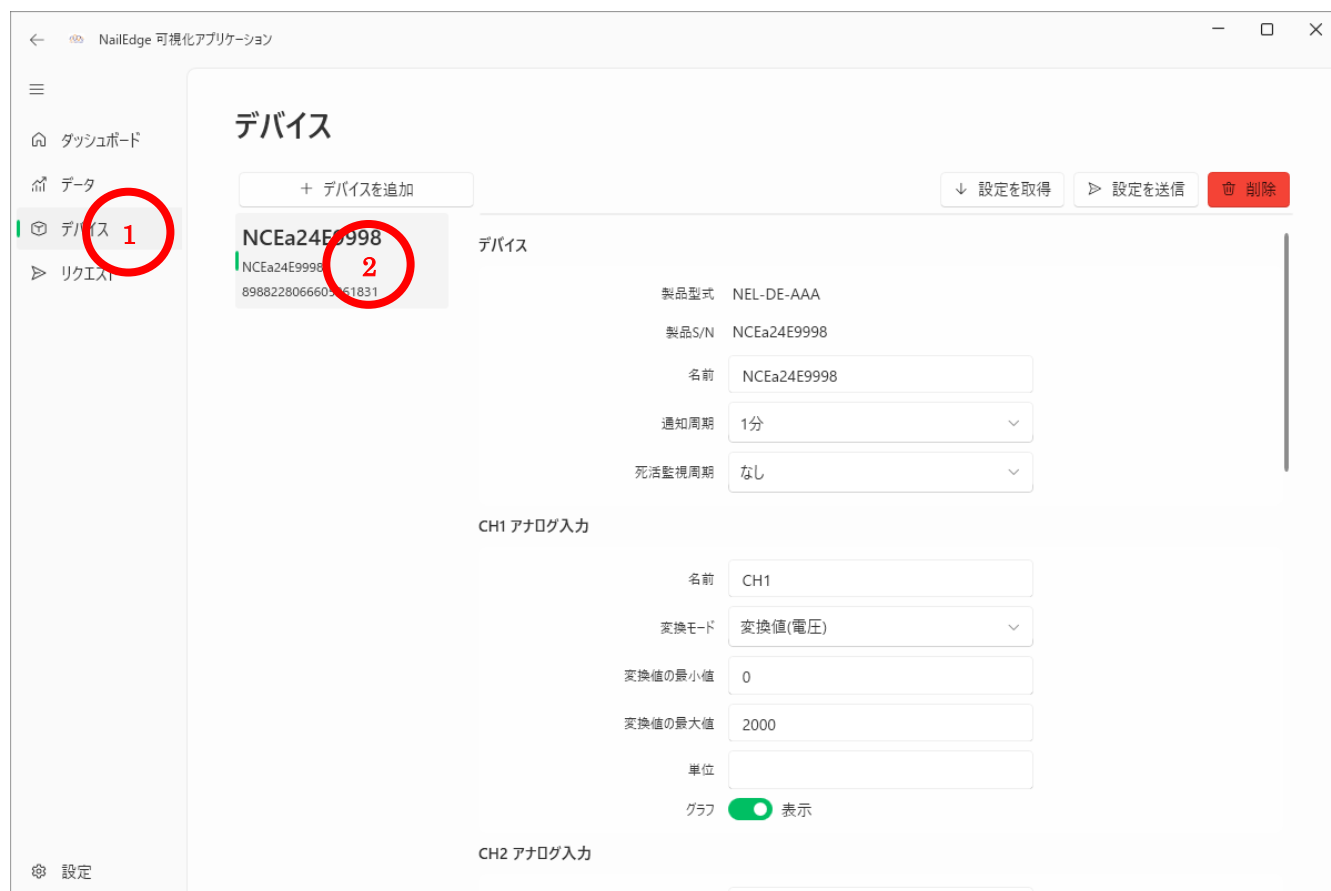
✔️ デバイスの設定を送信しました

Result: OK

×

3.2.5.設定の取得

(1) 可視化アプリケーションのデバイス画面を表示して、設定したいデバイスをクリックします。



(2) 設定を取得 ボタンをクリックします。

※電池駆動タイプの場合、省電力モード中は設定の取得ができないため、設定を取得したい場合は送受信モードとなる、電池を投入して初期化処理終了後(LED4(黄)点灯後)か MCU リセットスイッチ押下後の3分以内に実行してください。

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) screen in the 'NailEdge 可視化アプリケーション' (NailEdge Visualization Application). The left sidebar contains navigation options: 'ダッシュボード' (Dashboard), 'データ' (Data), 'デバイス' (Device), and 'リクエスト' (Request). The main content area displays the device ID 'NCEa24E9998' and its MAC address '8988228066605261831'. Below this, there are sections for 'デバイス' (Device) settings, 'CH1 アナログ入力' (CH1 Analog Input), and 'CH2 アナログ入力' (CH2 Analog Input). The 'デバイス' section includes fields for '製品型式' (Product Model) 'NEL-DE-AAA', '製品S/N' (Product S/N) 'NCEa24E9998', '名前' (Name) 'NCEa24E9998', '通知周期' (Notification Cycle) '1分', and '死活監視周期' (Heartbeat Monitoring Cycle) 'なし'. The 'CH1 アナログ入力' section includes fields for '名前' (Name) 'CH1', '変換モード' (Conversion Mode) '変換値(電圧)', '変換値の最小値' (Minimum Conversion Value) '0', '変換値の最大値' (Maximum Conversion Value) '2000', '単位' (Unit), and a 'グラフ' (Graph) toggle switch set to '表示' (Display). The 'CH2 アナログ入力' section is partially visible at the bottom. At the top right of the device settings area, there are three buttons: '設定8取得' (Get Setting 8), '設定を送信' (Send Setting), and '削除' (Delete). The '設定8取得' button is circled in red.

(3) デバイスから設定を取得中になります。

※操作を中止したい場合は、中止ボタンを押下してください。

NailEdge 可視化アプリケーション

メニュー: ダッシュボード, データ, デバイス, リクエスト, 設定

デバイス

+ デバイスを追加 中止

↓ 設定を取得 > 設定を送信 削除

NCEa24E9998
NCEa24E9998
8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 NCEa24E9998

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CH1

変換モード 変換値(電圧)

変換値の最小値 0

変換値の最大値 2000

単位

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

(4) デバイスからの設定取得が完了しました。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

➤ リクエスト

⚙️ 設定

デバイス

+ デバイスを追加

↓ 設定を取得

➤ 設定を送信

🗑️ 削除

NCEa24E9998

NCEa24E9998

8988228066605261831

デバイス

製品型式 NEL-DE-AAA

製品S/N NCEa24E9998

名前 NCEa24E9998

通知周期 1分

死活監視周期 なし

CH1 アナログ入力

名前 CH1

変換モード 変換値(電圧)

変換値の最小値 0

変換値の最大値 2000

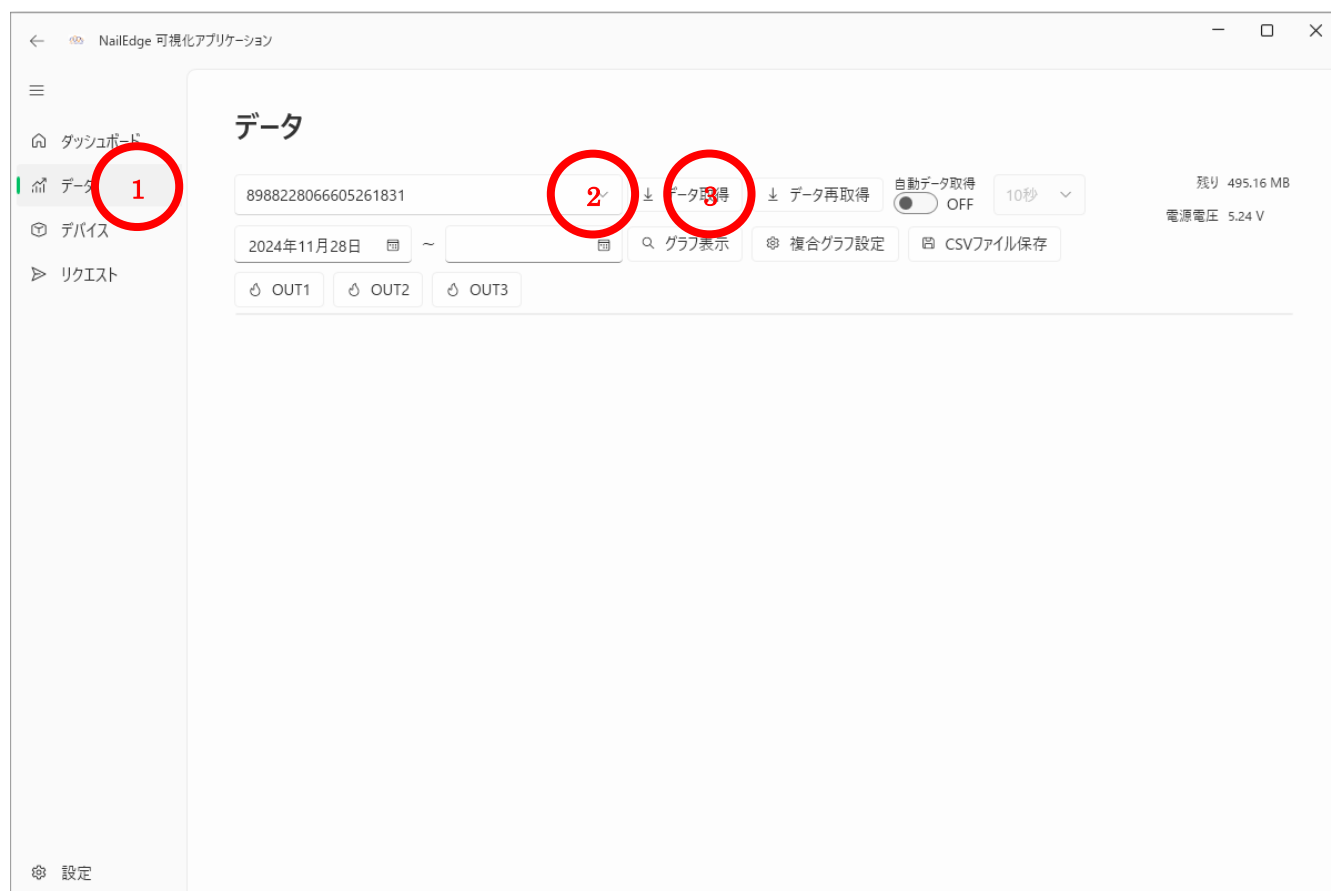
単位

グラフ ☒ 表示

CH2 アナログ入力

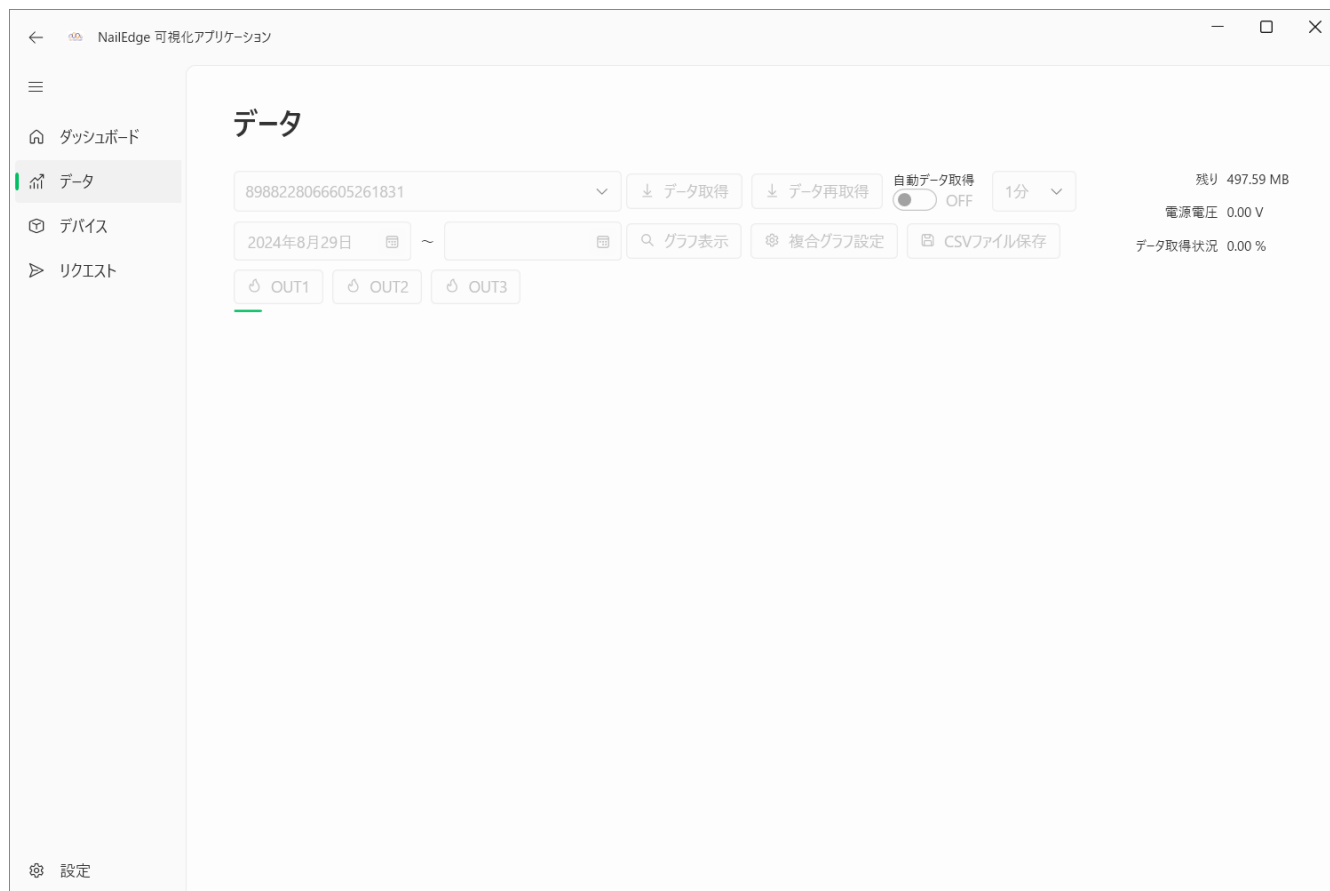
3.2.6.データの取得

- (1) 可視化アプリケーションのデータ画面を表示して、参照したいデバイスを選択します。
- (2) データ取得ボタンをクリックしてデータを 1NCE プラットフォームから取得します。

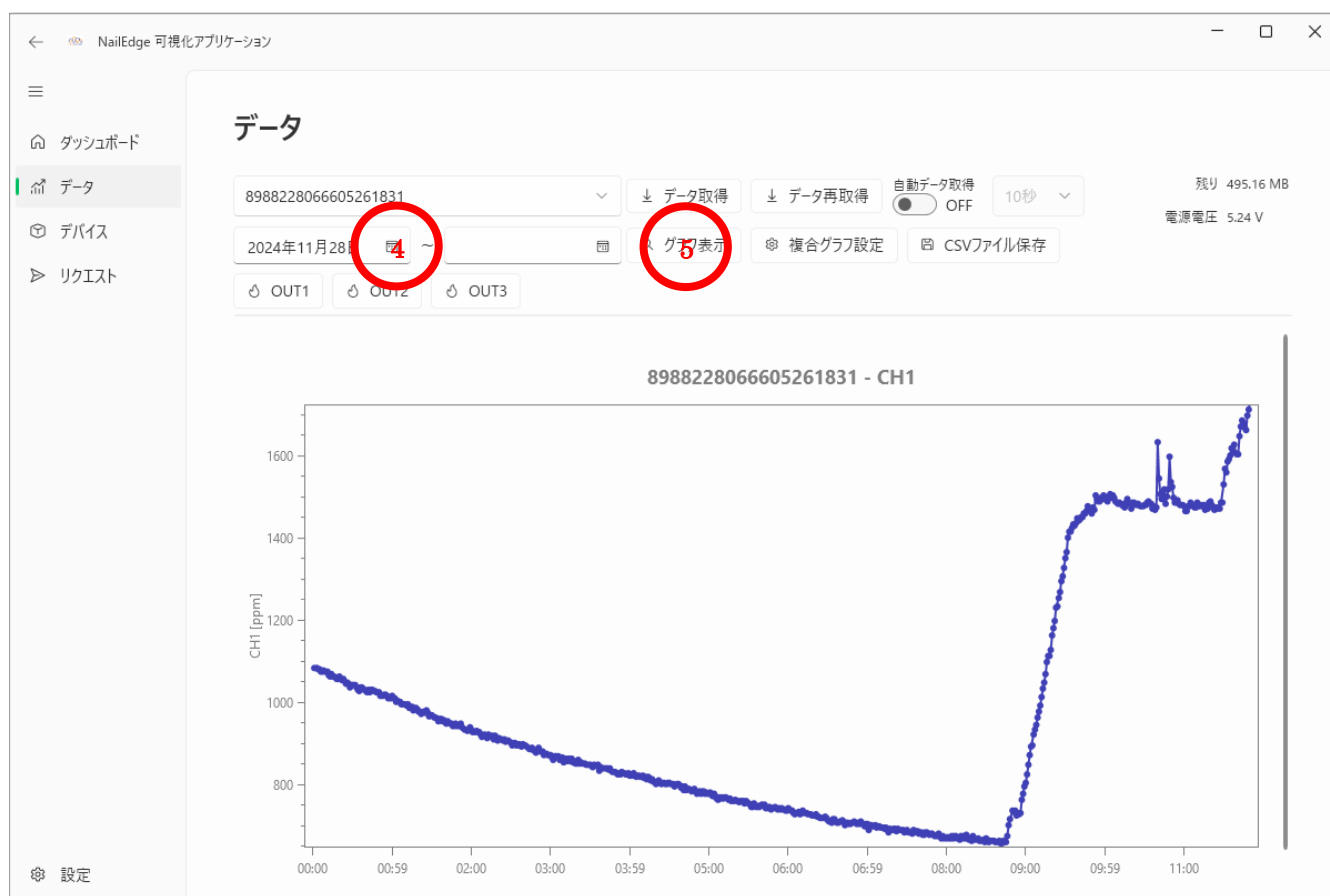


(3) データ取得中はデータ取得状況が表示されます。

※データ取得状況は、利用環境等により 100%を超える場合がございますが、そのままお待ちください。



(4) 表示したい期間を決定し、グラフ表示ボタンをクリックすることでグラフが表示されます。



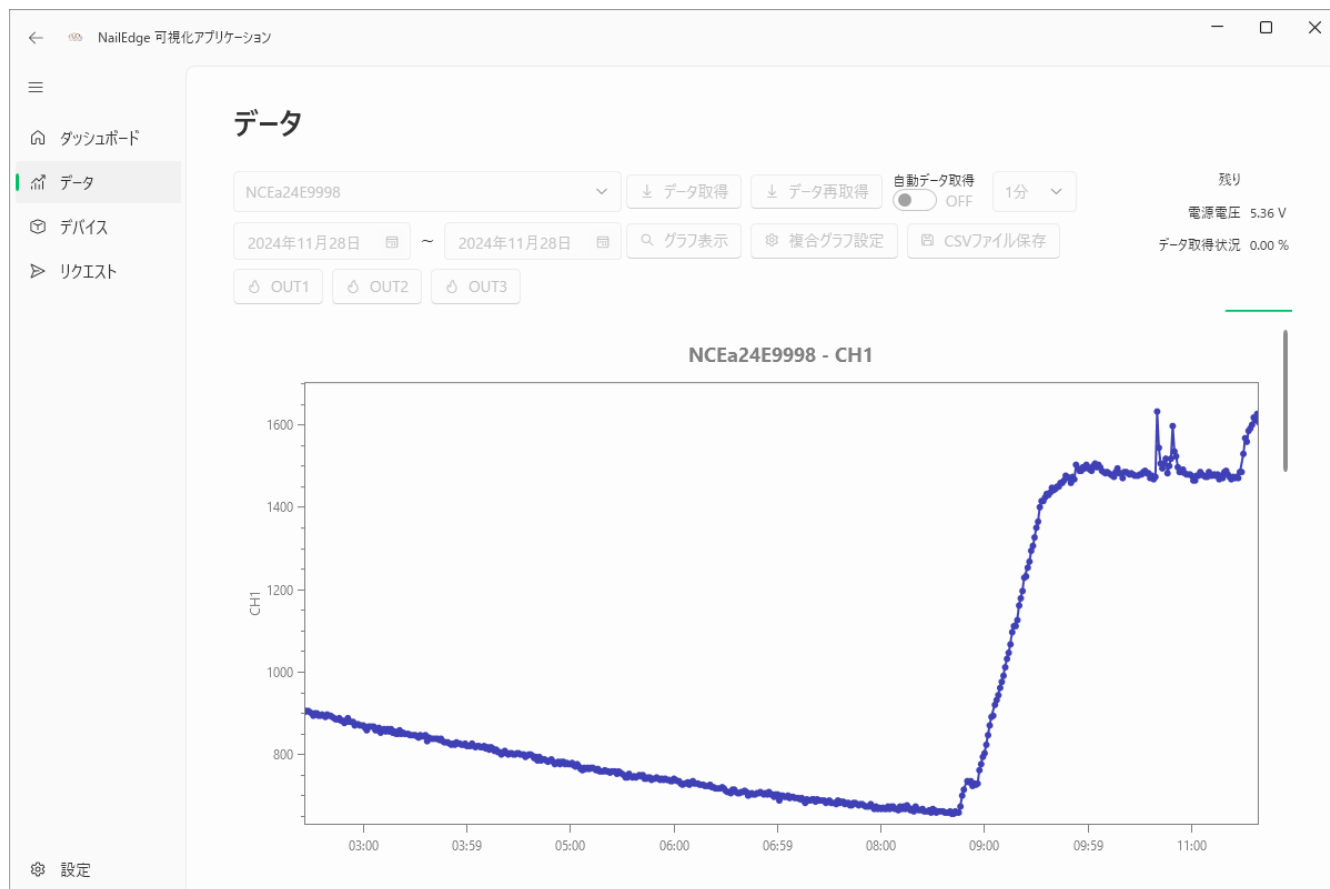
3.2.7.データの再取得

- (1) 可視化アプリケーションのデータ画面を表示して、参照したいデバイスを選択します。
- (2) データ再取得ボタンをクリックしてデータを 1NCE プラットフォームから取得します。

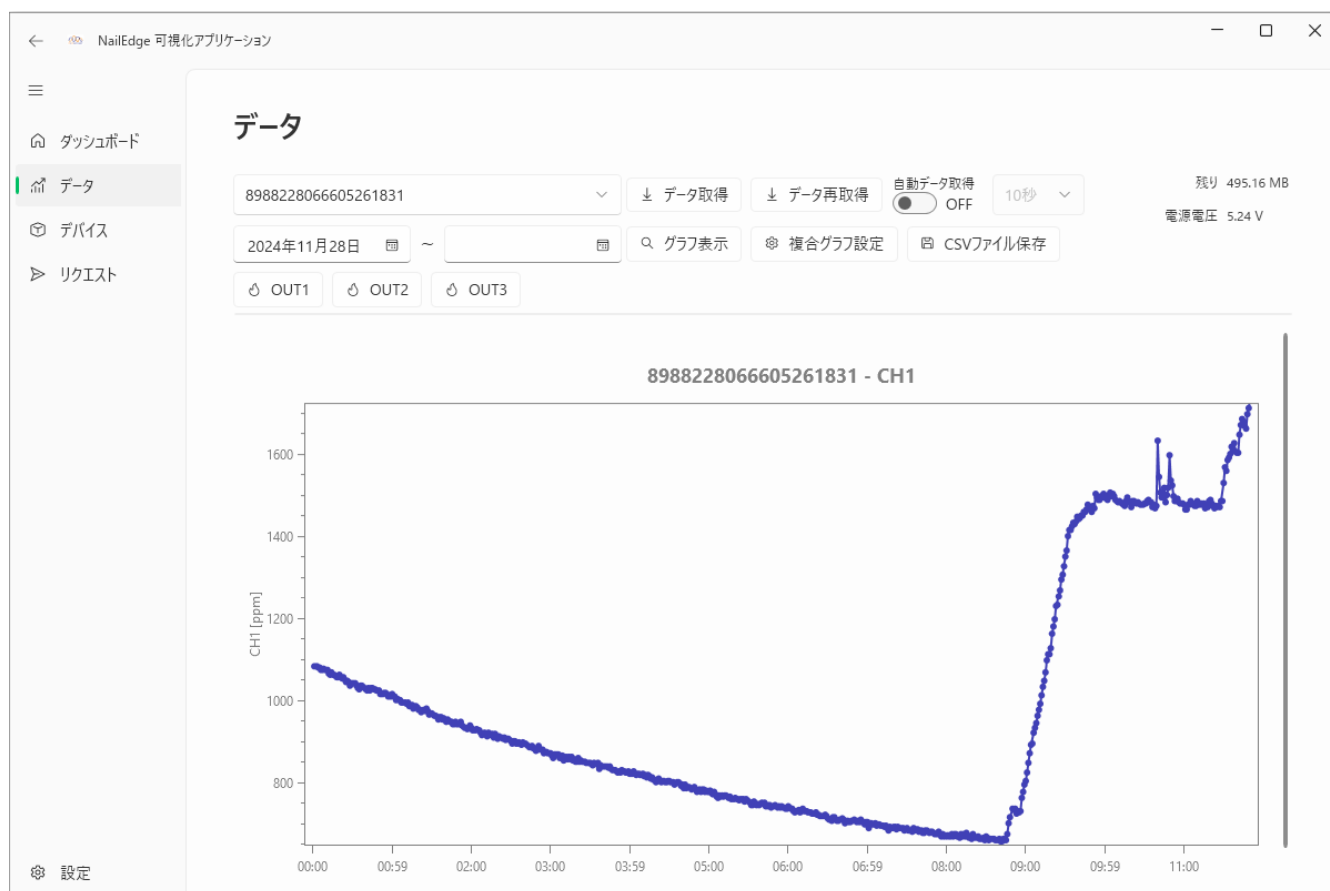


(3) データ再取得中はデータ取得状況が表示されます。

※データ取得状況は、利用環境等により 100%を超える場合がございますが、そのままお待ちください。



(4) 表示したい期間を決定し、グラフ表示ボタンをクリックすることでグラフが表示されます。

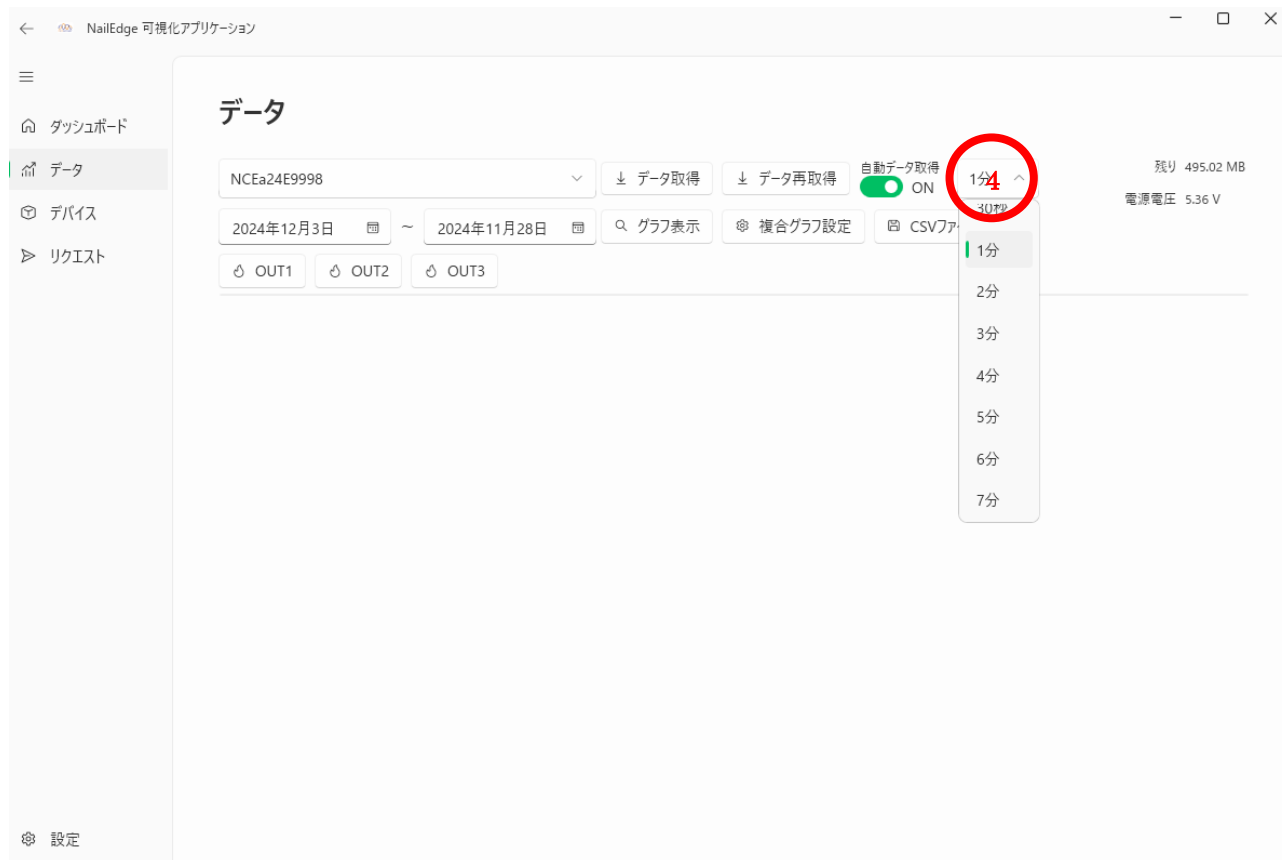


3.2.8.データの自動取得

- (1) 可視化アプリケーションのデータ画面を表示して、参照したいデバイスを選択します。
- (2) 自動データ取得ボタンをクリックして ON にします。



- (3) 自動データ取得周期を設定します。
- (4) 設定した周期でデータを 1NCE プラットフォームから自動取得します。



3.2.9.死活監視データのグラフ表示

(1) [3.2.4.デバイスの設定](#)の(4)で死活監視周期を設定します。

※死活監視周期はなし以外を選択してください

The screenshot shows the 'デバイス' (Device) settings page in the NailEdge application. The device is a CO2 sensor with the model 'NEL-DE-AAA' and serial number 'NCEa24E9998'. The '死活監視周期' (Dead/Alive Monitoring Cycle) is currently set to 'なし' (None). The dropdown menu is open, showing options: 'なし' (None), '15分' (15 min), '30分' (30 min), '45分' (45 min), '60分' (60 min), '75分' (75 min), and '90分' (90 min). The 'なし' option is highlighted with a red circle and the number 1.

項目	値
製品型式	NEL-DE-AAA
製品S/N	NCEa24E9998
名前	CO2
通知周期	1分
死活監視周期	なし
CH1 アナログ入力	なし
名前	15分
変換モード	30分
変換値の最小値	45分
変換値の最大値	60分
単位	75分
グラフ	90分

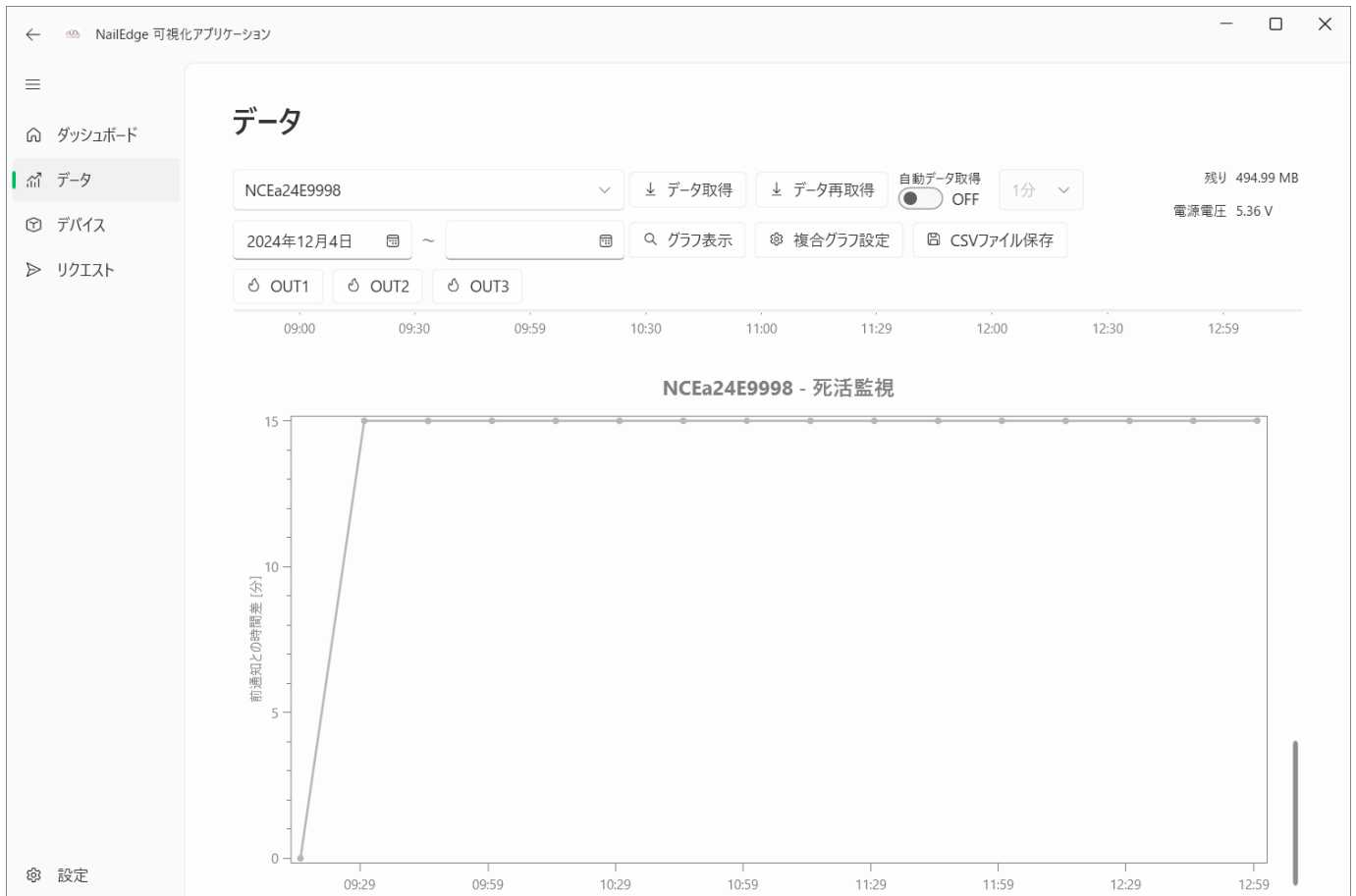
- (2) データ画面に遷移して、死活監視周期を設定したデバイスを選択します。
- (3) データ取得ボタンをクリックしてデータを 1NCE プラットフォームから取得します。



(4) 表示したい期間を決定し、グラフ表示ボタンをクリックすることでグラフが表示されます。

(5) 一番下にスクロールすることで死活監視データのグラフが表示されます。

※グラフは死活監視周期を 15 分に設定した例になります。



死活監視データのグラフについて

- ・死活監視周期の時間差のグラフになります。
- ・死活監視周期の時間差が一定の場合は安定動作しております。
- ・死活監視周期の時間差が不安定もしくは途絶えた場合はデバイスの通信環境が不安定またはデバイスに異常が発生している可能性がありますので、デバイスおよび設置環境を確認してください。

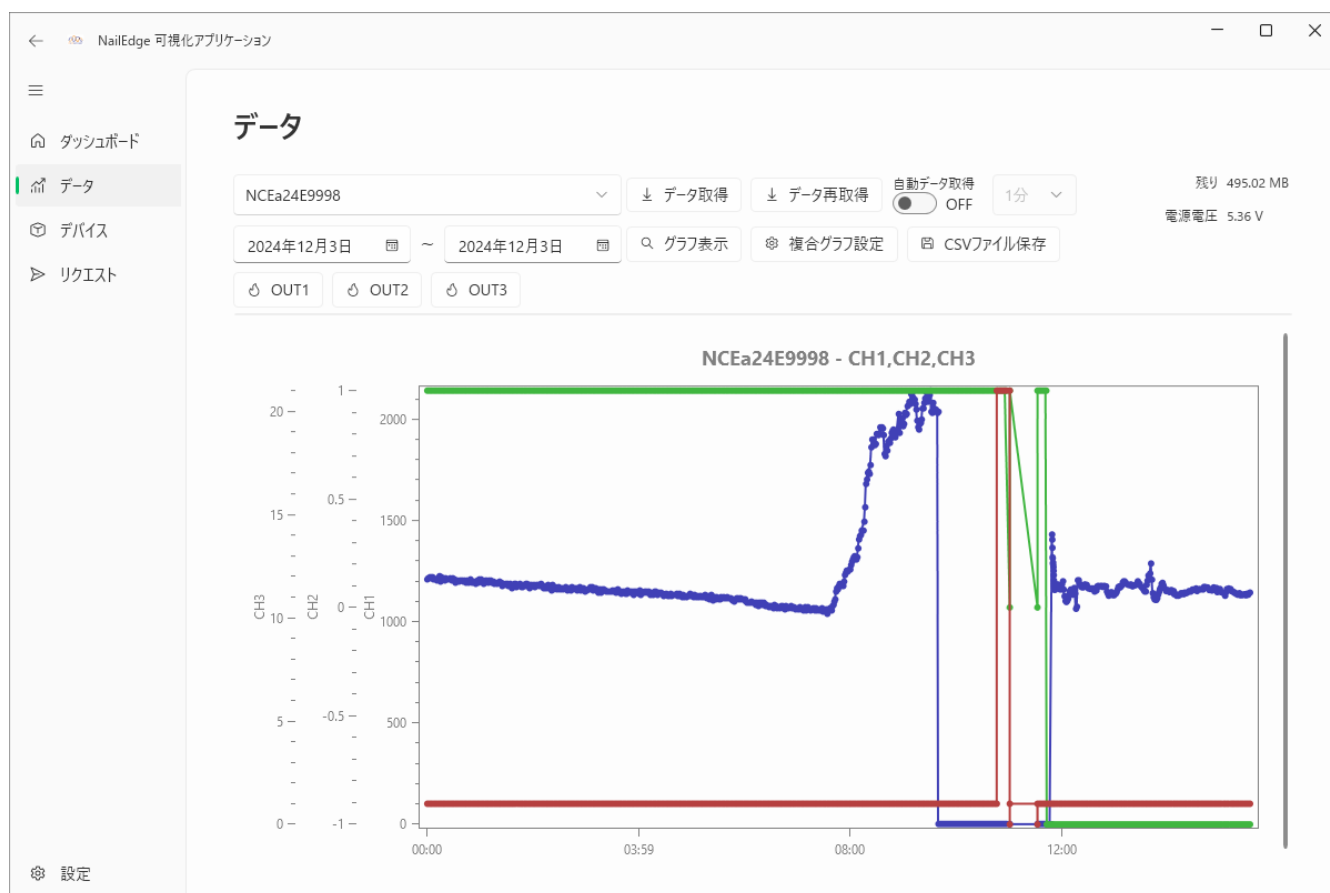
(3) 複合して表示したいチャンネルを選択し、設定ボタンをクリックします。



(4) グラフ表示ボタンをクリックします。



(5) 選択したチャンネルの複合グラフが表示されます。



3.2.11. CSV ファイルで保存

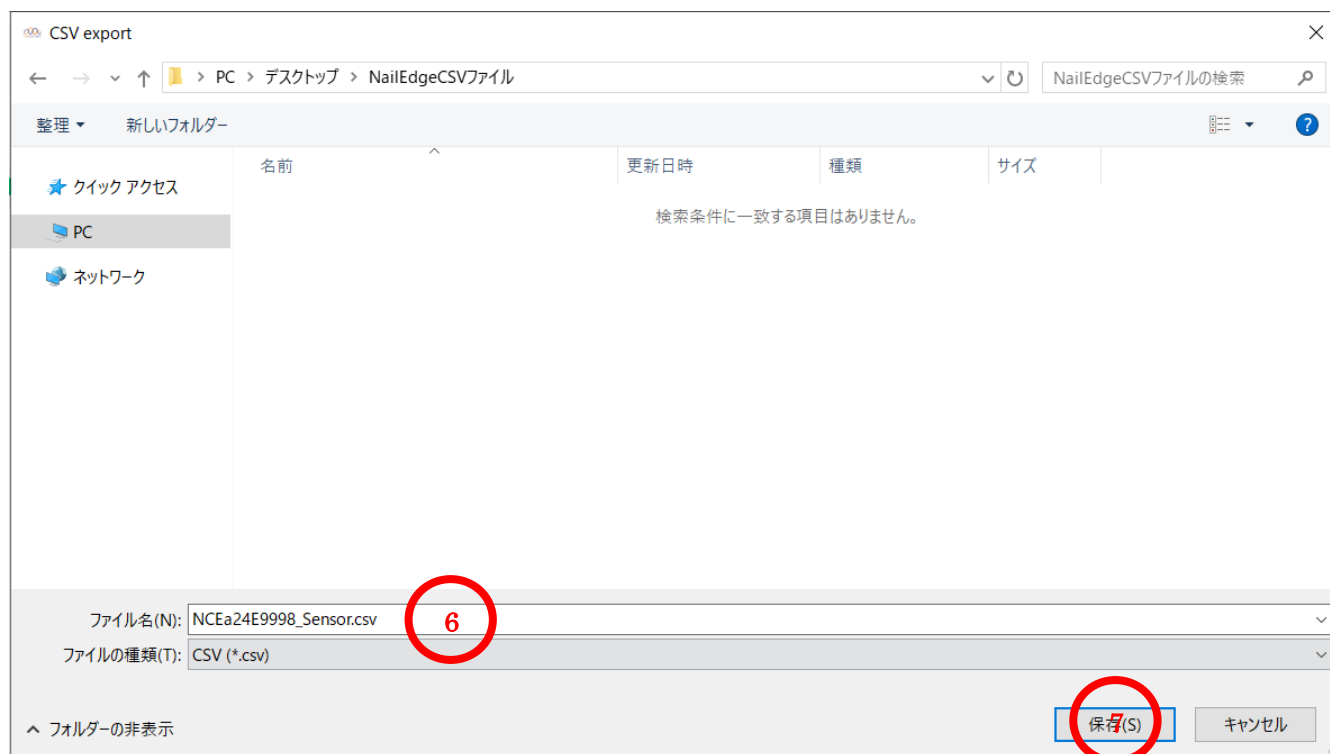
- (1) 可視化アプリケーションのデータ画面を表示して、データを CSV ファイル保存したいデバイスをクリックします。
- (2) CSV ファイルで保存したい期間を決定し、CSV ファイル保存ボタンをクリックします。



(3) ファイル名を入力し、保存ボタンをクリックして取得したデータが CSV ファイルとして保存できます。

※取得データがない日付を選択している場合でも CSV ファイルとして保存されます。

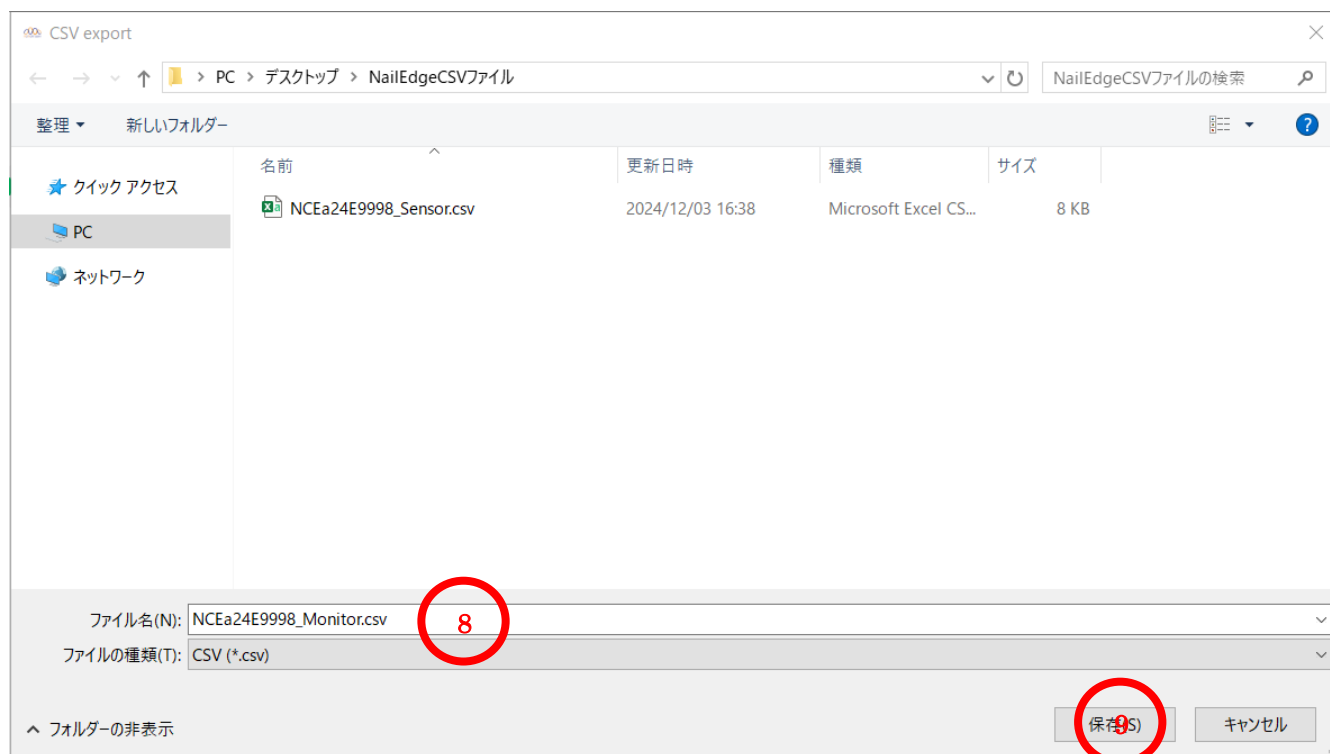
※2 回目以降も同じファイル名の CSV ファイルとなります。お気をつけください。



(4) ファイル名を入力し、保存ボタンをクリックして死活監視データが CSV ファイルとして保存できます。

※死活監視データがない日付を選択している場合でも CSV ファイルとして保存されます。

※2 回目以降も同じファイル名の CSV ファイルとなります。お気をつけください。



3.2.12. グラフ操作

グラフの操作表

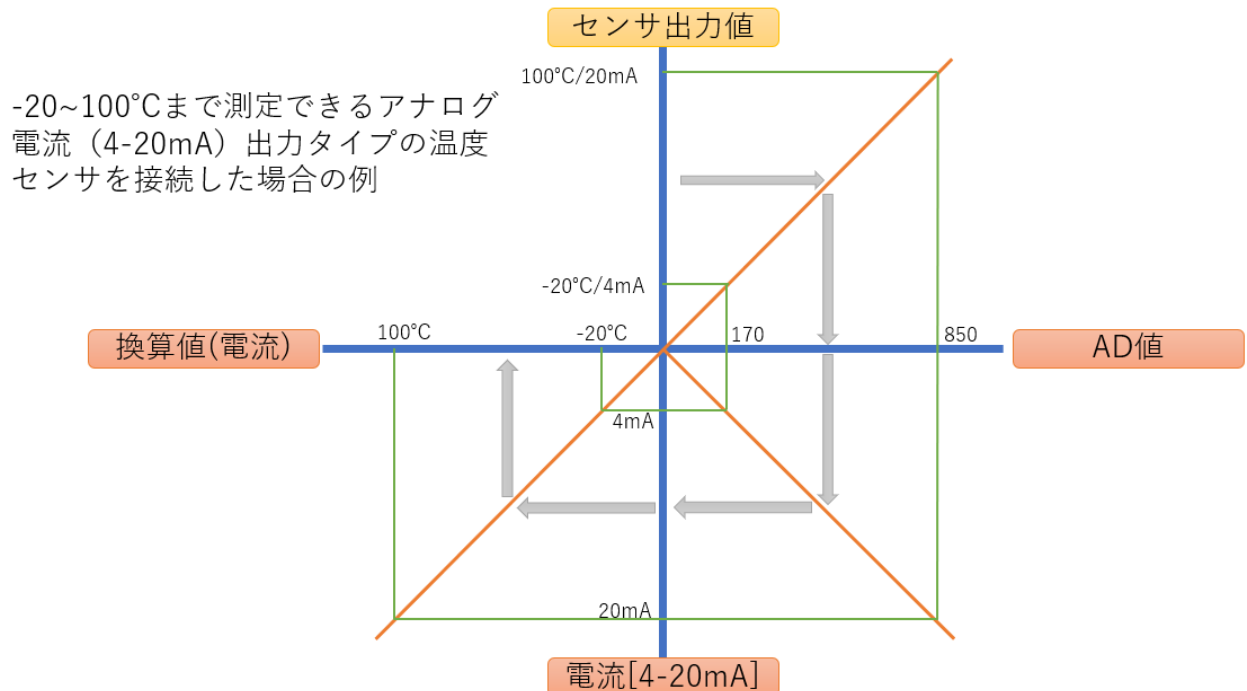
No	動作部分	操作	内容
1	マウス左ボタン	長押し	グラフ上で左ボタンを長押しすることで、その場所の年月日と時間、値を確認することができます。
2	マウス右ボタン	長押し	右ボタンを長押ししてマウスを動かすことで、グラフを動かすことができます。
3	マウスホイール	長押し	ホイールを長押ししてグラフを囲うことで、囲った範囲のグラフを拡大して表示することができます。
4		ダブルクリック	ホイールをダブルクリックすることで、グラフを初期位置に戻すことができます。
5		スクロール	グラフ上でホイールをスクロールすることで、拡大縮小することができます。 グラフの縦軸と横軸でホイールをスクロールすることで、縦軸と横軸の拡大縮小もできます。

3.2.13. グラフ種類(変換モード)

グラフ種類表

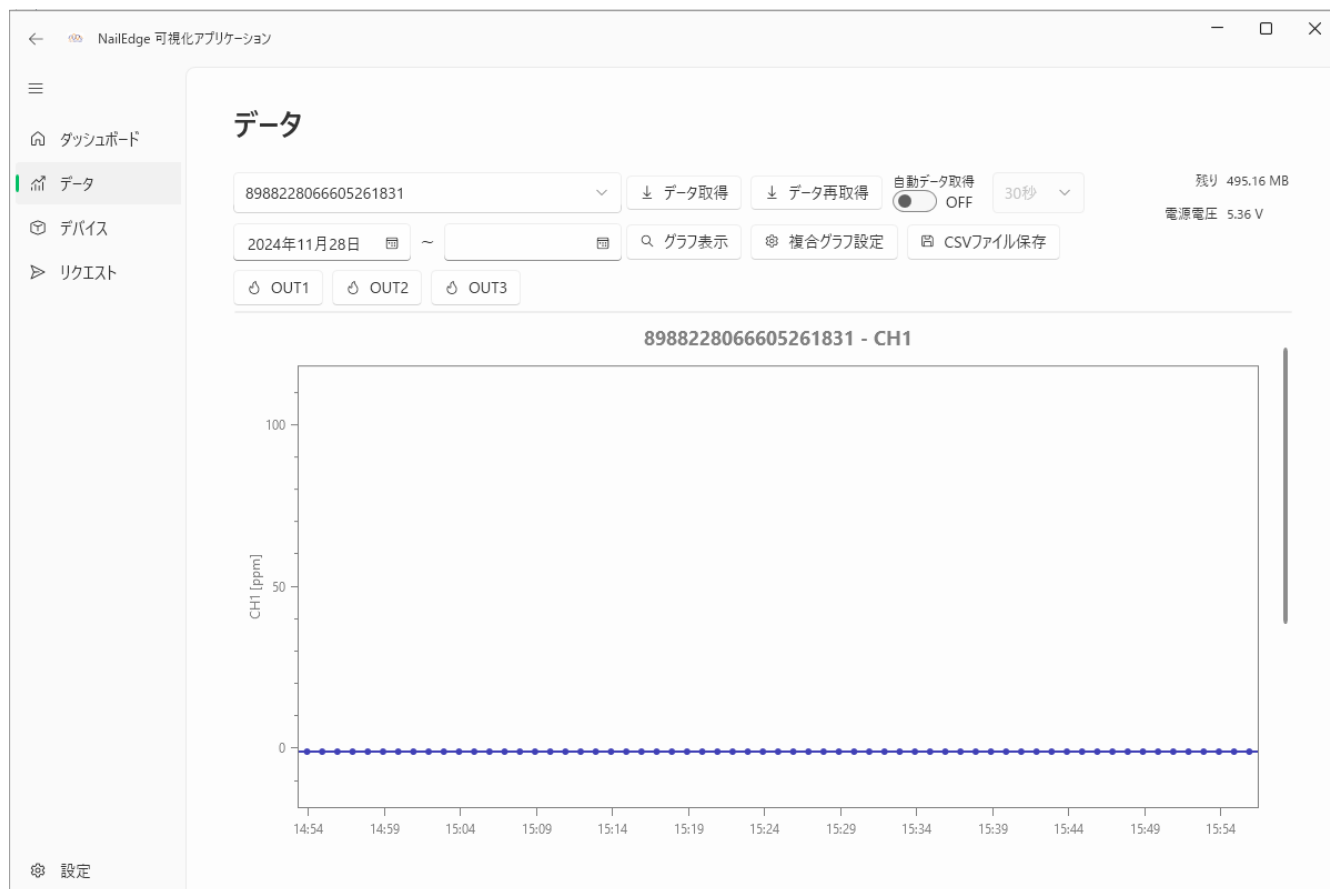
No	変換モード	変換値の設定	内容
1	無効	なし	入力がすべて無効になり、グラフに-1 が出力され続けます。
2	AD 値	なし	AD 値搭載 CPU の ADC のリード値(生値)
3	電流[4-20mA]	なし	縦軸の最小値が 4mA、最大値が 20mA で表示されます。 入力電流が 4mA 未満の場合は、センサの異常(故障、外れ)として最大値 + 1(21mA)が出力されます。
4	電圧[0-5V]	なし	縦軸の最小値が 0V、最大値が 5V で表示されます。
5	接点	なし	ON であればグラフに 1 が出力されます。 OFF であればグラフに 0 が出力されます。
6	変換値(電流)	あり	変換値で設定したの最大、最小の値がグラフの縦軸になります。 入力電流が 4mA 未満の場合は、センサの異常(故障、外れ)として変換値で設定した最大値 + 1 が出力されます。
7	変換値(電圧)	あり	変換値で設定したの最大、最小の値がグラフの縦軸になります。

変換モードとグラフ値の関連イメージ図



(1) 無効

-1 が常時出力されるグラフになります。



(2) AD 値

アナログ値をデジタル値に変換したグラフになります。



(3) 電流[4-20mA]

最小値が 4mA で最大値が 20mA でグラフを表示しています。



(4) 電圧[0-5V]

最小値が 0V で最大値が 5V でグラフを表示しています。



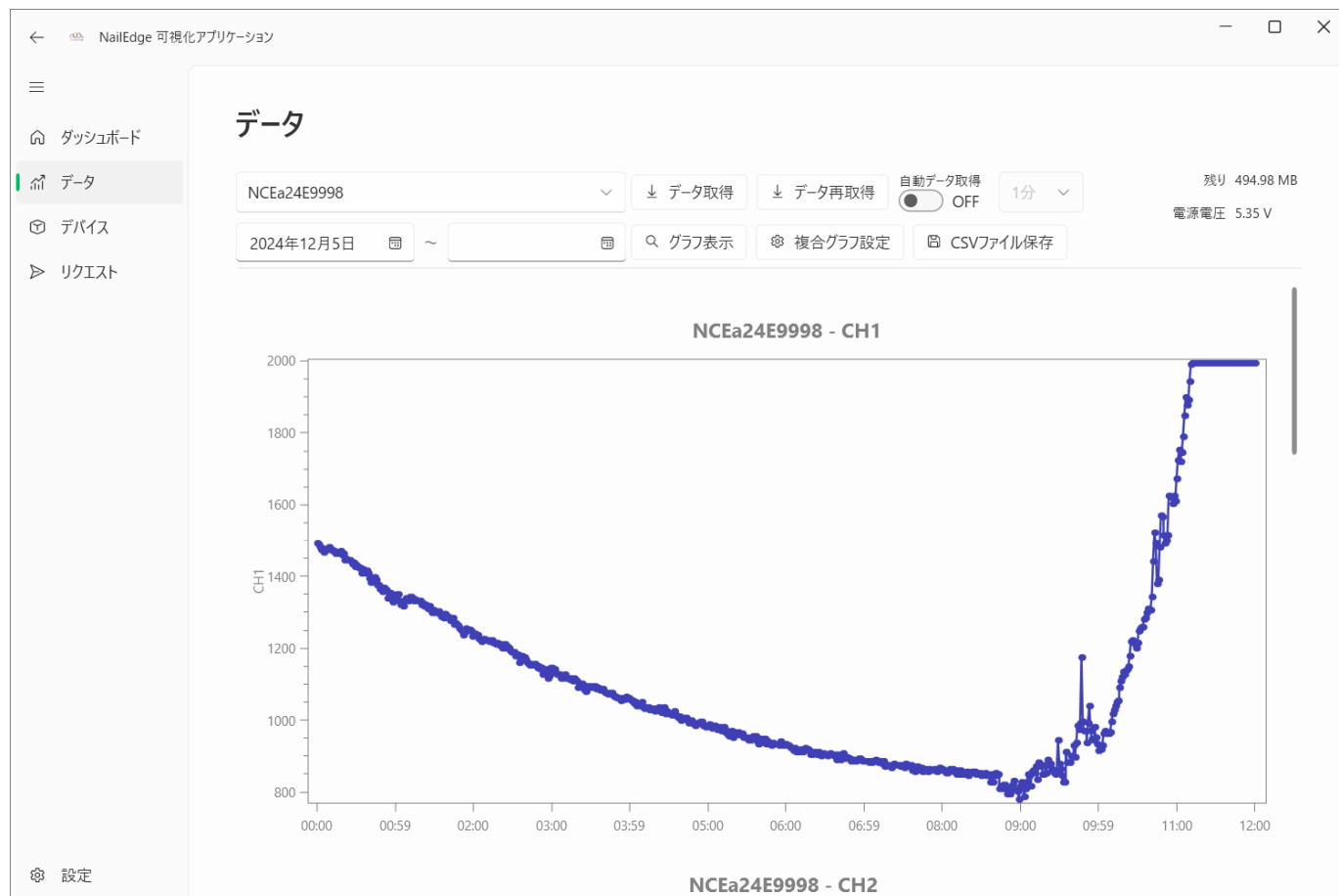
(5) 接点

ON であれば 1、OFF であれば 0 でグラフを表示しています。



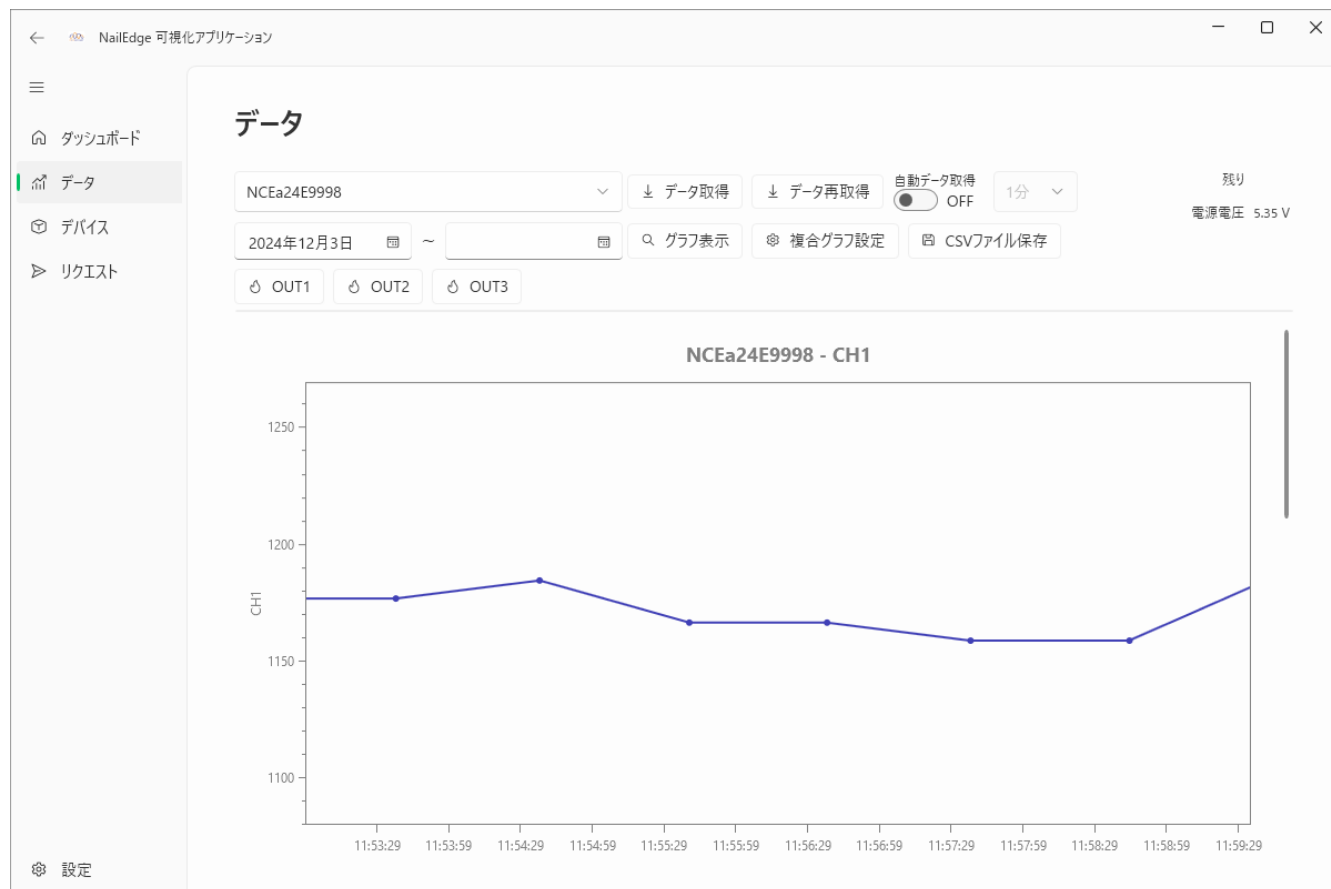
(6) 変換値(電流)

変換値の最小値を「0」、変換値の最大値を「2000」で単位を「ppm」で表示したグラフになります。



(7) 変換値(電圧)

変換値の最小値を「0」、変換値の最大値を「2000」で単位を「V」で表示したグラフになります。



3.2.14. 接点出力(DC 駆動タイプのみ)

(1) 可視化アプリケーションのデータ画面を表示して、出力したい接点出力名ボタンをクリックします。



(2) 接点出力できます。

NailEdge 可視化アプリケーション

データ

8988228066605261831

データ取得

データ再取得

自動データ取得 OFF

1分

残り 495.03 MB

電源電圧 5.29 V

2024年12月3日

グラフ表示

複合グラフ設定

CSVファイル保存

OUT1

OUT2

OUT3

デジタル出力を送信しました
Result: OK

3.2.15. SIM 情報確認

(1) 可視化アプリケーションのダッシュボード画面を表示して、情報を更新 ボタンをクリックします。



- (2) 登録済み SIM の製品のシリアル番号、ICCID、ファームウェアバージョン、モデム、SIM 有効期限、残り通信量、電源電圧、電波強度、基地局レベルでの位置情報が表示されます。



表示される情報について

名称	詳細
製品 S/N	デバイス追加時に取得したシリアル番号になります。
ICCID	デバイス追加時に取得した SIM の ICCID になります。
F/W バージョン(*1)	デバイス起動時に通知されたファームウェアバージョンになります。
モデム(*1)	デバイス起動時に通知された LTE モデムのソフトバージョンになります。
SIM 有効期限(*1)	1NCE プラットフォームへ SIM 情報取得リクエストに対する SIM の使用可能有効期限になります。
残り通信量(*1)	1NCE プラットフォームへ SIM 情報取得リクエストに対する SIM の残り通信量になります。
電源電圧(*1)	センサ値通知に含まれたデバイスの電源電圧になります。
RSSI (*1)	デバイス起動時に通知された電波強度になります。

位置情報(*1)	1NCE プラットフォームへ SIM 情報取得リクエストに対するデバイスの基地局レベルでの位置情報になります。
----------	---

(*1)情報を更新またはデータ取得の際に最新情報に更新されます。

3.2.16. 過去リクエストの取得

(1) 可視化アプリケーションのリクエスト画面を表示して、過去リクエスト取得ボタンをクリックします。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

➤ **リクエスト 1**

⚙️ 設定

リクエスト

※設定送信/設定取得などのリクエストは1NCEサーバーに送られた場合に、NailEdgeデバイスに送信されます。

リクエスト最終取得時間 : 0001年01月01日 00時00分00秒

⬇️ **過去リクエスト取得 2** リクエストキャンセル

デバイス	タイトル	メッセージ作成日時	メッセージ更新日時	状態
------	------	-----------	-----------	----

(5) 1NCEプラットフォームから過去リクエストを取得中になります。

※操作を中止したい場合は、中止ボタンを押下してください。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

➤ リクエスト

⚙️ 設定

リクエスト

※設定送信/設定取得などのリクエストは1NCEサーバーに送られたのちに、NailEdgeデバイスに送信されます。

● 中止

リクエスト最終取得時間 : 0001年01月01日 00時00分00秒

↓ 過去リクエスト取得

リクエストキャンセル

デバイス	タイトル	メッセージ作成日時	メッセージ更新日時	状態
------	------	-----------	-----------	----

(3) 過去リクエスト履歴と最後にリクエストを取得した時間が取得されます。

← NailEdge 可視化アプリケーション

≡

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

📄 リクエスト

⚙️ 設定

リクエスト

※設定送信/設定取得などのリクエストは1NCEサーバーに送られたのちに、NailEdgeデバイスに送信されます。

リクエスト最終取得時間 : 2024年12月03日 15時42分17秒

⬇️ 過去リクエスト取得

リクエストキャンセル

デバイス	タイトル	メッセージ作成日時	メッセージ更新日時	状態
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時40分27秒	2024年12月03日 15時40分27秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時09分22秒	2024年12月03日 15時09分23秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時04分17秒	2024年12月03日 15時04分17秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時04分02秒	2024年12月03日 15時04分03秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時03分47秒	2024年12月03日 15時03分48秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時03分43秒	2024年12月03日 15時03分44秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時01分28秒	2024年12月03日 15時01分29秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 14時58分57秒	2024年12月03日 14時58分58秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 14時55分05秒	2024年12月03日 14時55分14秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分54秒	2024年12月03日 14時54分55秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分49秒	2024年12月03日 14時54分50秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分17秒	2024年12月03日 14時54分17秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 11時51分35秒	2024年12月03日 11時51分35秒	NailEdgeへの送信成功
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 11時48分19秒	2024年12月03日 11時48分19秒	NailEdgeへの送信成功

(4) リクエスト情報をダブルクリックすることで送信内容が表示されます。

← NailEdge 可視化アプリケーション

三

🏠 ダッシュボード

📊 データ

📱 デバイス

👉 リクエスト

⚙️ 設定

リクエスト

※設定送信/設定取得などのリクエストは1NCEサーバーに送られたのちに、NailEdgeデバイスに送信されます。

リクエスト最終取得時間 : 2024年12月03日 15時42分17秒

⬇️ 過去リクエスト取得

リクエストキャンセル

デバイス	タイトル	メッセージ作成日時	メッセージ更新日時	状態	送信内容
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時40分27秒	2024年12月03日 15時40分27秒	NailEdgeへの送信成功	<pre>{ "desired": { "msgid": 154025069, "process": 1, "model": "NEL-DE-AAA", "ain": [{ "no": 1, "mode": 6, "min": 0, "max": 2000 }, { "no": 2, "mode": 0, "min": 0, "max": 0 }, { "no": 3, "mode": 4, "min": 0, "max": 0 }] }, "notify": 60, "monitor": 900 }</pre>
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時09分23秒	2024年12月03日 15時09分23秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時04分17秒	2024年12月03日 15時04分17秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時04分03秒	2024年12月03日 15時04分03秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時03分48秒	2024年12月03日 15時03分48秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 15時03分44秒	2024年12月03日 15時03分44秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 15時01分29秒	2024年12月03日 15時01分29秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 14時58分58秒	2024年12月03日 14時58分58秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定取得	2024年12月03日 14時55分14秒	2024年12月03日 14時55分14秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分55秒	2024年12月03日 14時54分55秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分50秒	2024年12月03日 14時54分50秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 14時54分17秒	2024年12月03日 14時54分17秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 11時51分35秒	2024年12月03日 11時51分35秒	NailEdgeへの送信成功	
NCEa24E9998	設定送信	2024年12月03日 11時48分19秒	2024年12月03日 11時48分19秒	NailEdgeへの送信成功	

3.2.17. バージョンアップ(取得データ引き継ぎ)

- (1) 下記のリンクから新しいバージョン「NailEdge 管理アプリケーション」をダウンロードします。

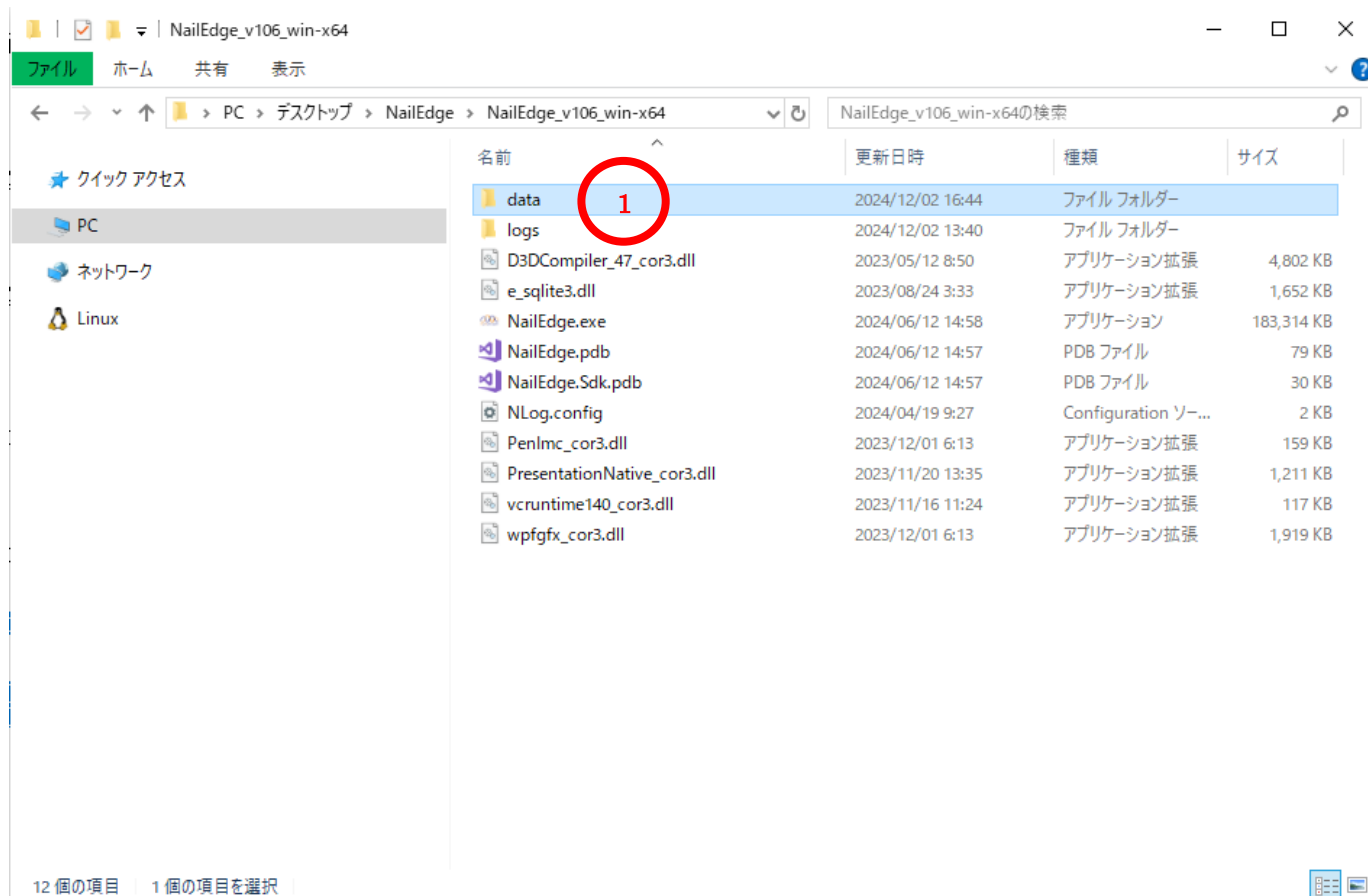
[ダウンロード | カウベルエンジニアリング \(cowbell.co.jp\)](#)

- (2) ダウンロードした「NailEdge_v***_win-x64.zip」を任意のフォルダに解凍します。

- (3) 古いバージョンの「NailEdge_v***_win-x64」フォルダを開きます。

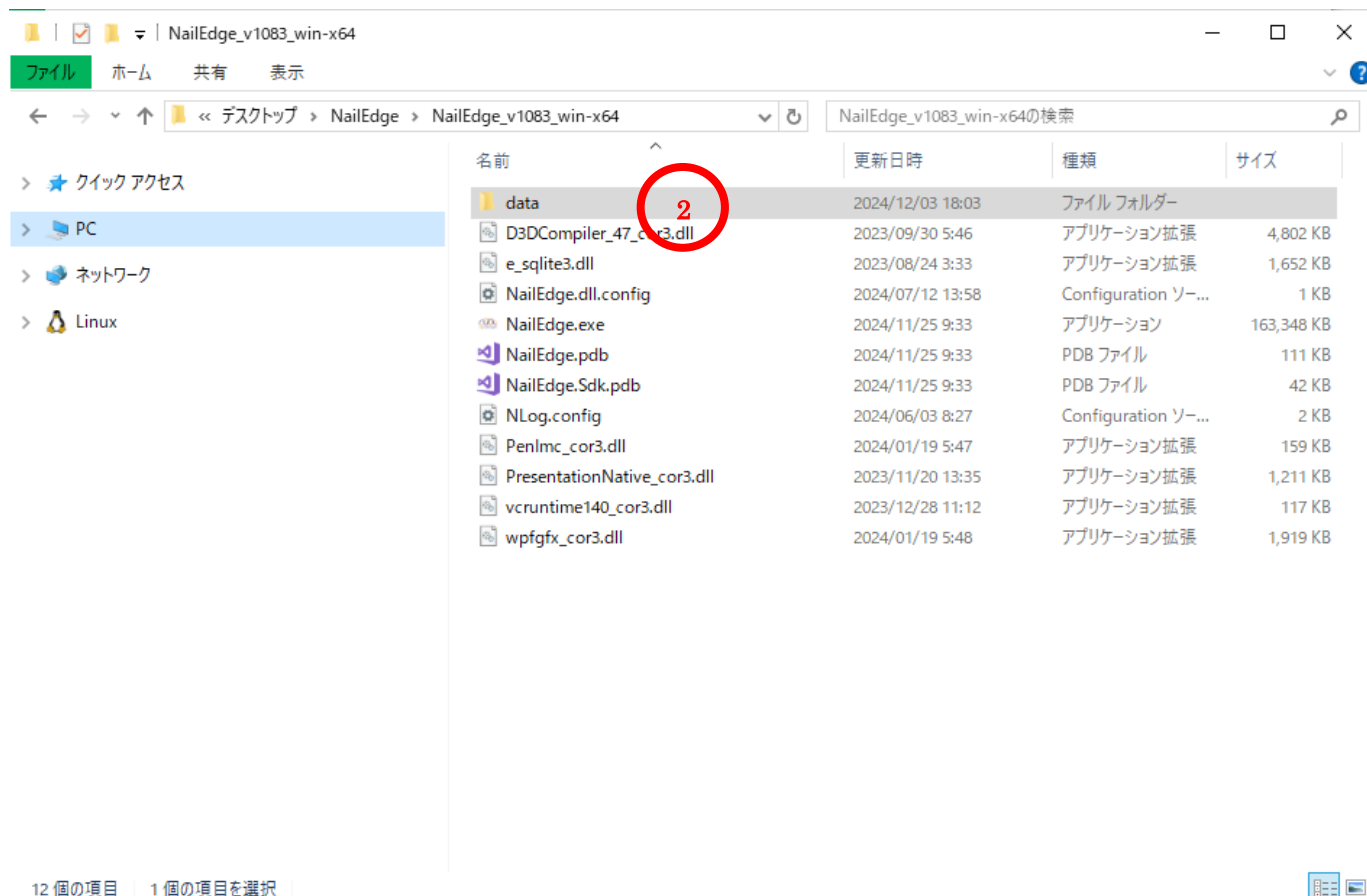
- (4) 「data」フォルダをコピーします。

※「*」はアプリケーションのバージョンです。



- (5) 新しいバージョンの「NailEdge_v***_win-x64」フォルダを開きます。
- (6) コピーした古いバージョンの「data」フォルダを貼り付けることで、古いバージョンで取得していたデータやデバイスの情報を新しいバージョンに引き継ぐことができます。

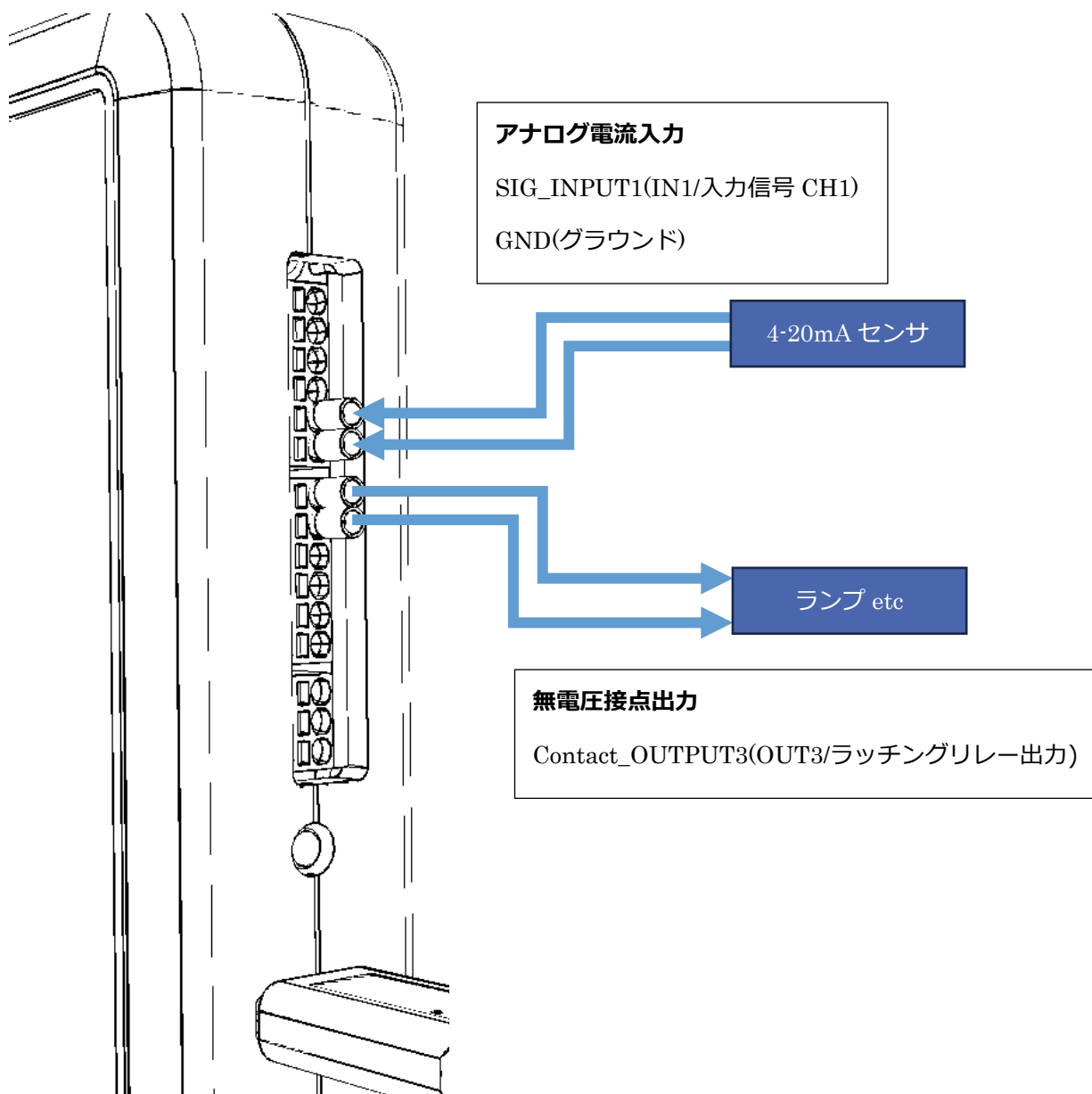
※「*」はアプリケーションのバージョンです。



4. 接続イメージ構成

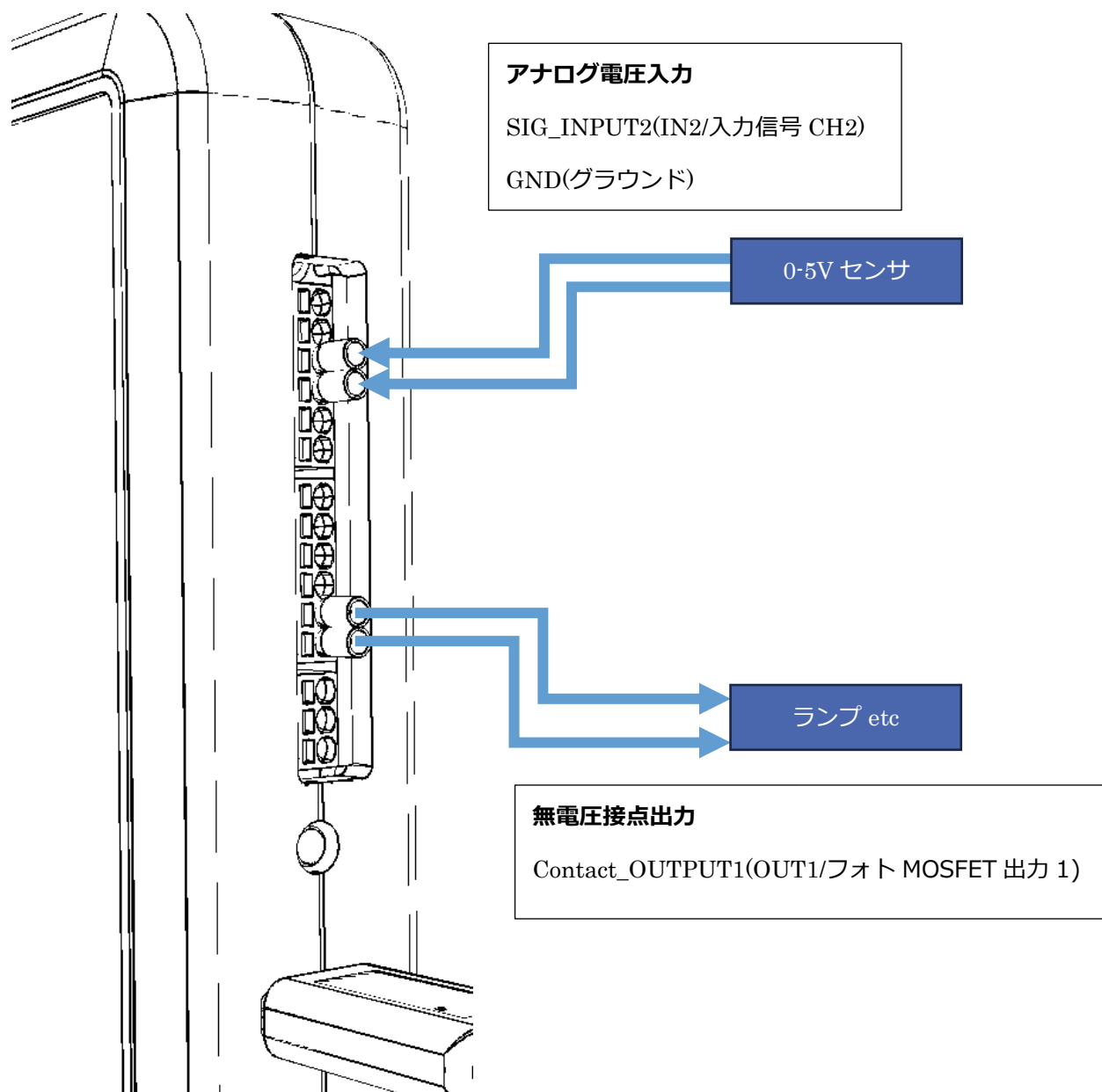
4.1.1.4-20mA センサ接続例

4-20mA センサを SIG_INPUT1(IN1/入力信号 CH1)に接続し、Contact_OUTPUT3(OUT3/ラッチングリレー出力)にランプを接続した例になります。



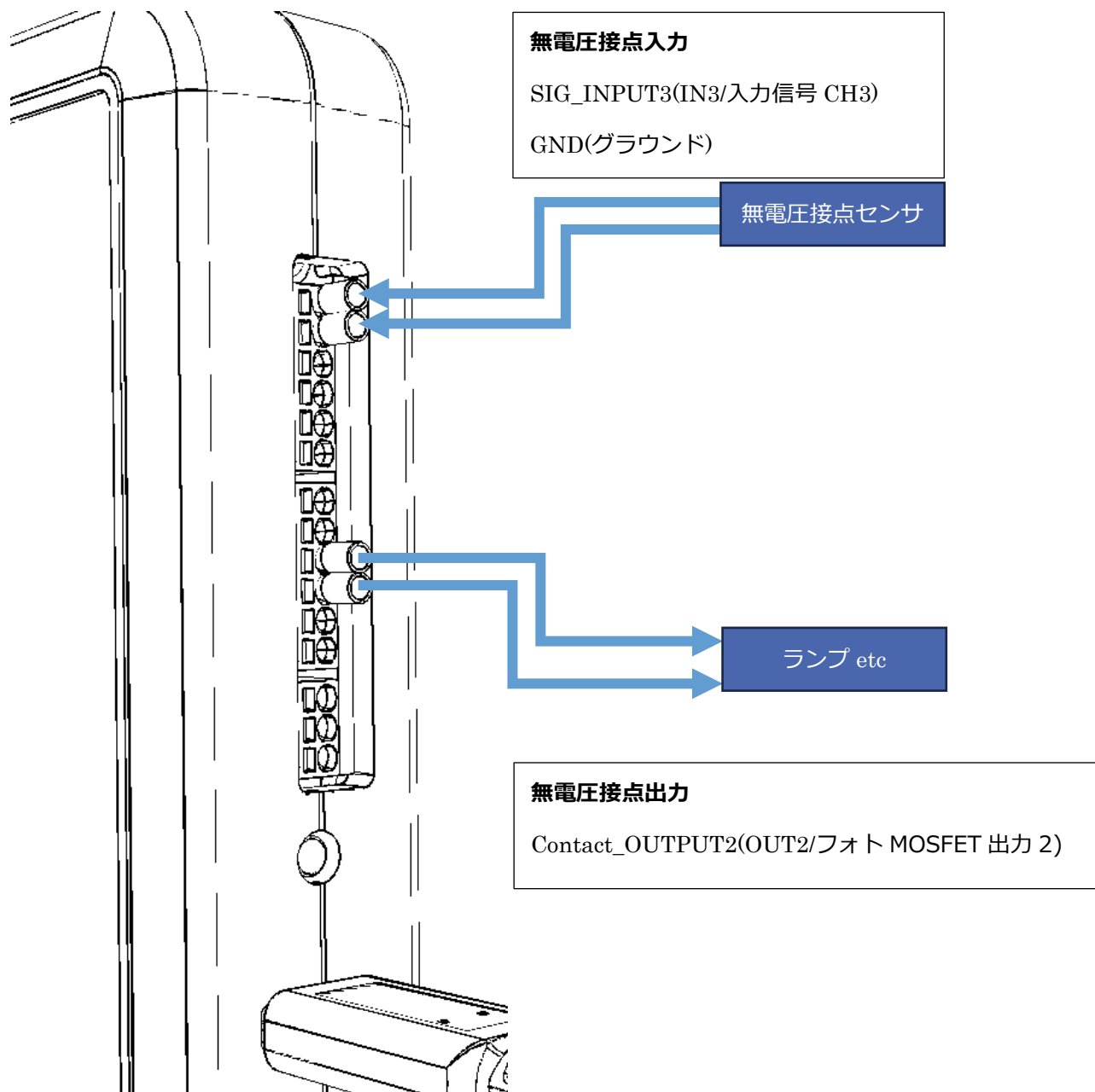
4.1.2.0-5V センサ接続例

0-5V センサを SIG_INPUT2(IN2/入力信号 CH2)に接続し、Contact_OUTPUT1(OUT1/フォト MOSFET 出力 1)にランプを接続した例になります。



4.1.3.無電圧接点センサ接続例

無電圧接点センサを SIG_INPUT3(IN3/入力信号 CH3)に接続し、Contact_OUTPUT2(OUT2/フォト MOSFET 出力 2)にランプを接続した例になります。



5. 電池寿命

お問い合わせください。

6. こんな時は

起動しない。	
電源投入時にLEDが点灯(点滅)していない。	電源が正しく、本機に接続されていることを確認してください。
可視化アプリケーションにグラフ表示されない。	
NailEdgeがLTE通信できていない。	電波環境の良いところで確認してください。
可視化アプリケーションがインターネットに接続されていない。	PCがインターネットに接続されていることを確認してください。
接点出力が制御されない。	
ケーブルの接続が誤っている。	正しく、配線できていることをご確認ください。
アナログ入力からデータを取得できない。	
ケーブルの接続が誤っている。	正しく、配線できていることをご確認ください。
GNDの接続が誤っている。	接続機器とGNDが接続されていることをご確認ください。
接続している機器が規定の範囲外	接続機器が正しいか確認してください。

その他、ご不明点は弊社窓口までお問合せください。

取扱説明書改定記録

バージョン	発行日	ページ	改定内容
0.0.1	2024.05.06	-	初版発行
0.0.2	2024.05.14	20	「2.6. 可視化」記載内容変更
0.0.3	2024.05.27	32	「2.6. 可視化」記載内容変更
0.0.4	2024.06.04	-	「【用語】」追加 「特徴」記載内容変更 「2.6.2.画面遷移図」追加 「2.6.3. 可視化アプリケーション」画像変更 「2.6.1.インストール」推奨環境の追記
0.0.5	2024.06.10	-	「1.1.システム構成概要」修正 「1.2.仕様概要」用語変更 「2.2.LTE 通信」追加
1.0.0	2024.06.11	-	初版制定
1.0.1	2024.06.12	-	「1.2.2. 型式説明」追加 「2.1.2. DC 駆動」追記
1.0.2	2024.06.13	-	文言修正
1.0.3	2024.06.19	-	「1.2. 仕様概要」追記 「3.1.1. 機能一覧」追加 文言修正
1.0.4	2024.07.22	-	「【免責事項】」追記 「2.1.1.電池駆動」追記 「2.1.1.1.動作モード」追加 「2.2.3.SIM」追記 「2.6.1.LED」追記 「3.1.可視化アプリケーション」追記 「3.2.2.デバイスの登録」追記 「3.2.4.デバイスの種別」追記
1.0.5	2024.12.06	-	「【免責事項】」追記 「【注意】」追記 「【用語】」追記 「1.2.仕様概要」表修正 「2.1.1.1.動作モード」追記

			「2.6.1.LED」 追記 「2.6.2.MCU リセットスイッチ」 追記 「3.1.1.機能一覧」 追記 「3.1.2.画面遷移図」 図変更 「3.1.3.画面構成説明」 追記 「3.1.4.注意」 追加 「3.2.可視化アプリケーションの利用手順」 画像修正 「3.2.1.インストール」 文言修正 「3.2.2.デバイスの登録」 追記 「3.2.4.デバイスの設定」 追記 「3.2.5.設定の取得」 追加 「3.2.6 データの取得」 追記 「3.2.7.データの再取得」 追加 「3.2.8.データの自動取得」 追加 「3.2.9.死活監視データのグラフ表示」 追加 「3.2.10.統合グラフの表示」 追加 「3.2.11.CSV ファイル保存」 追加 「3.2.15.SIM 情報確認」 追記 「3.2.16.リクエストの送信」 追加 「3.2.17.バージョンアップ(取得データ引き継ぎ)」 追加 「CH」 の表記を統一 「デジタル出力」 を「接点出力」 に変更
1.06	2026.1.15	32 5	2.6.1. LED 表記誤記修正(仕様への影響なし) 保証規定 修正

お問い合わせ窓口

本資料の内容は、製品の改良などのため、予告なく変更される場合がございます。

最新情報につきましては、弊社ホームページをご活用ください。

ご不明点は弊社窓口までお問合せください。

製造元



✉ iot-m2m@cowbell.co.jp

🖨 cowbell.co.jp



商標等の表記について

- ・ 全ての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。