

---

---

接点信号変換器

---

---

仕様書

---

---

形名 (LoRa 無線有り) : HLR-C8-IN

---

形名 (LoRa 無線無し) : HR-C8-IN

---

---

---

---

2022年8月26日

**ハカルプラス 株式会社**

## 改訂履歴

日付	改訂者	改訂内容
2021/11/12	溝口	初版
2022/06/02	佐野	改訂1 【10】無線モジュールの認証番号についての説明を追加。
2022/08/26	佐野	改訂2 【6】説明文修正。

承認	確認	作成
		

## 目次

【1】概要	4
【2】特徴	4
【3】品名	4
【4】形名	4
【5】仕様	5
(1) 接点入力部	5
(2) 無線通信	5
(3) 有線通信	6
(4) 表示	6
(5) 押しボタンスイッチ	6
(6) 停電補償	7
(7) 補助電源	7
(8) 絶縁試験	7
(9) 電圧試験	7
(10) 雷サージ耐性試験	7
(11) 衝撃試験	7
(12) 振動試験	7
(13) ケース	8
(14) 使用条件	8
(15) 質量	8
(16) 消費電力	8
【6】外観	9
(1) LoRa 無線有りの場合	9
(2) LoRa 無線無しの場合	10
【7】無線通信の接続	11
(1) IoT ゲートウェイとの接続	11
(2) RS-485 (Modbus) に対応した機器のデータを収集する場合	11
(3) HLR-C8-OUT (親) と HLR-C8-IN (子) の接続	12
(4) HLR-C8-IN (親) と HLR-C8-OUT (子) の接続	12
(5) HLR-C8-IN (親) と HLR-C1 (子) の接続	13
(6) HLR-C8-IN (親) と HLR-C2 (子) の接続	14
(7) LoRa 無線中継器 (HLR-RPT) の利用について	14
【8】有線通信の接続	15
【9】外形・取り付け寸法	17
(1) 外形図：LoRa 無線有りの場合	17
(2) 外形図：LoRa 無線無しの場合	19
(3) 取り付け寸法	19
【10】無線モジュールと認証番号について	20
【11】無線機器の設置について	20
【12】保証期間と保証範囲	21
【13】注意事項	21
【14】特記事項	21

**【1】概要**

本装置は、8点の無電圧接点入力状態を監視し、入力回数のカウントや入力 ON 時間の計測を行うことができます。計測したデータは、無線または有線通信にて上位システムからデータ収集されます。

また、弊社製接点信号変換器-出力モデル(HLR-C8-OUT)または弊社製接点信号変換器(HLR-C1 または HLR-C2)と組み合わせ、接点信号の無線伝送を行うことができます。

無線通信の場合、IoT 向け無線技術 (LPWA) の一つである LoRa(※)を使用します。

有線通信の場合、RS-485 (Modbus) 規格にて通信します。

※ 本装置は、LoRa Private で利用します。

**【2】特徴**

- ・ 8 点の接点入力を搭載。
- ・ 入力回数カウントや ON 時間計測が可能。
- ・ 無線 (LoRa) 又は有線 (RS-485:Modbus) の通信にてデータ伝送が可能。

**【3】品名**

接点信号変換器

**【4】形名**

(1) LoRa 無線有りの場合

**HLR-C8-IN-A**

(2) LoRa 無線無しの場合

**HR-C8-IN-A**

## 【5】仕様

## (1) 接点入力部

項目	仕様	備考
入力仕様	無電圧接点、オープンコレクタ入力	
接点検出電圧・電流	DC24V・10mA(最大)	
ON 時間	10ms(最小)	
OFF 時間	10ms(最小)	
パルス間隔	20ms(最小)	
入力点数	8 点	コモン共通

※ 接点用内部電源はパルス入力用です。他製品の電源にはご使用できません。

※ パルス検出は立ち上がりエッジで行います。

※ ON 状態が 10ms 以上持続で 1 パルスとしてカウントします。

※ ON 状態が 10ms 以上持続した状態で、本体の補助電源が停電してもパルスとしてカウントします。

※ ON 状態で本体の補助電源を投入してもパルスとしてカウントしません。

## (2) 無線通信

## ①基本仕様

項目	仕様	備考
周波数	920MHz 帯	
変調方式	LoRa 変調 (スペクトラム拡散)	
通信方式	独自プロトコル通信	
最大転送速度	約 3125bps	
最大送信電力	20mW (+13dBm)	
最大通信距離	見通し約 5km	設置環境により通信距離が変動します。
その他	920MHz 帯特定小電力無線を採用 (工事設計認証取得済モジュールを内蔵しており、日本国内のみ使用が可能です。)	

※ HLR-C1/C2 のバージョン 3.10 未満とは、通信を行いません。

## ②使用する無線チャンネルについて

本装置は「グループ ID」と「ネットワークキー」の設定が必要です。

同一の現場に複数のセットを設置する場合は、それぞれのセットに異なる設定値を設定することで混信を防ぐことができます。

(各セット内で「グループ ID」と「ネットワークキー」は同一にする必要があります)

「グループ ID」は無線チャンネルにも紐づいており、その割当は下記の通りです。

グループ ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
無線チャンネル	24	28	32	36	26	30	34	25	29	33	37	27

グループ ID	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
無線チャンネル	31	35	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

グループ ID	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
無線チャンネル	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

グループ ID	37	38
無線チャンネル	60	61

## ③弊社製 LoRa 無線中継器 (HLR-RPT) への対応について

本製品は、弊社製 LoRa 無線中継器 (HLR-RPT) を介した通信が可能です。

## (3) 有線通信

項目	仕様	備考
インターフェース	RS-485 準拠	
通信速度	9600bps・19200bps 選択	初期値：9600bps
同期方式	調歩同期方式 (非同期式)	
通信制御方式	ポーリングセレクション方式 (半二重モード)	
伝送モード	Modbus RTU 準拠	
データ形式	スタートビット：1bit データ長：8bit パリティビット：無し、奇数、偶数 ストップビット：1bit、2bit	初期値：無し 初期値：1bit
通信局番	0x01～0xF7	初期値：0x01
終端抵抗	100Ω (端子部結線で挿入可能)	
伝送距離	約 1000m	
絶縁	あり	

※ 詳細は、別途通信仕様書をご参照ください。

## (4) 表示

項目	仕様	備考
液晶表示器	20 文字×2 行	
POWER ランプ	動作中表示用	緑
ERR ランプ	機器異常用	赤
RD ランプ	受信確認用 (有線・無線共用)	緑
SD ランプ	送信確認用 (有線・無線共用)	緑
CH1～8 ランプ	接点入力 1～8 の状態表示	緑

## (5) 押しボタンスイッチ

項目	仕様	備考
DISP.	液晶表示・ランプの ON/OFF 切替	
MODE	表示切替や設定変更時に使用	
∧	表示切替や設定変更時に使用	
∨	表示切替や設定変更時に使用	
SET	表示切替や設定変更時に使用	

## (6) 停電補償

各種設定値と計測値を不揮発性メモリで記憶します。

## (7) 補助電源

定格	入力範囲	備考
AC100/200V	AC85~264V (50/60Hz 共用)	

## (8) 絶縁試験

絶縁試験	
電気回路端子一括 ⇔ E 端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ 以上
補助電源端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ 以上
RS-485 通信端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ 以上
接点入力端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ 以上

## (9) 電圧試験

電圧試験			
電気回路端子一括 ⇔ E 端子	AC1500V	50/60Hz	1 分間
補助電源端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	AC1500V	50/60Hz	1 分間
RS-485 通信端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	AC1500V	50/60Hz	1 分間
接点入力端子一括 ⇔ 他回路端子一括・E 端子	AC1500V	50/60Hz	1 分間

## (10) 雷サージ耐性試験

雷サージ電圧	
電気回路端子一括 ⇔ E 端子	電圧波形 1.2/50μs、全波電圧 ±6kV

## (11) 衝撃試験

アンテナを取り外した状態で取付け面を含む互いに直角な 3 軸を選び、  
大きさ 490m/s<sup>2</sup> の衝撃を各正逆方向に各 3 回、合計 18 回加えて試験

## (12) 振動試験

振動数	10Hz~55Hz~10Hz
変位振幅	0.15mm
掃引回数	5 回
掃引速度	1 オクターブ/分
振動の方向	変換器を使用姿勢に固定した状態で鉛直方向

※ アンテナを取り外した状態で試験

## ( 1 3 ) ケース

材質	PC/ABS 樹脂 難燃性 UL94V-0
色	黒色

## ( 1 4 ) 使用条件

使用条件	条件
使用温度	-10~55℃(24時間の平均35℃以下) (保存温度-20~70℃)
使用湿度	10~90%RH(結露無きこと) (保存湿度10~90%RH)
標高	1000m以下
設置	屋内に設置してください。 直射日光のあたらない場所に設置してください。 塵埃の少ない場所に設置してください。
その他	腐食性ガスのある場所では使用しないでください。 ご使用の場合は弊社にご相談ください。

## ( 1 5 ) 質量

LoRa 無線有りの場合	約 320 g (アンテナを含む)
LoRa 無線無しの場合	約 300 g
アンテナ	約 19 g

## ( 1 6 ) 消費電力

定格	消費電力
AC100V	約 5.9VA
AC200V	約 7.5VA



## 【6】外観

## (1) LoRa 無線有りの場合



- ・補助電源端子、E 端子は、M3.5 ネジ端子です。
- ・接点入力端子と RS-485 通信端子は、M2.5 ネジ（ヨーロッパ端子）です。
- ・取付は DIN レール（35mm）とネジ止めの両方に対応しています。

## (2) LoRa 無線無しの場合



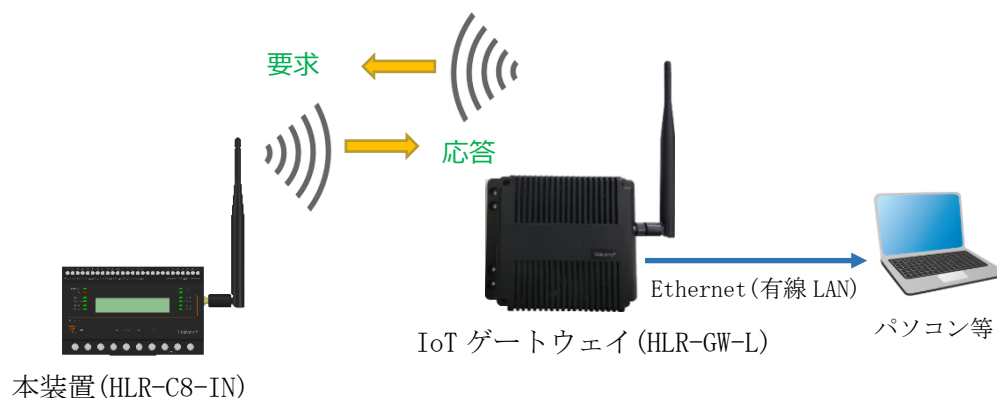
- ・補助電源端子、E 端子は、M3.5 ネジ端子です。
- ・接点入力端子と RS-485 通信端子は、M2.5 ネジ（ヨーロッパ端子）です。
- ・取付は DIN レール（35mm）とネジ止めの両方に対応しています。

## 【 7 】 無線通信の接続

形名が HLR-C8-IN の時、LoRa 通信の親機または子機として本装置をご利用いただけます。

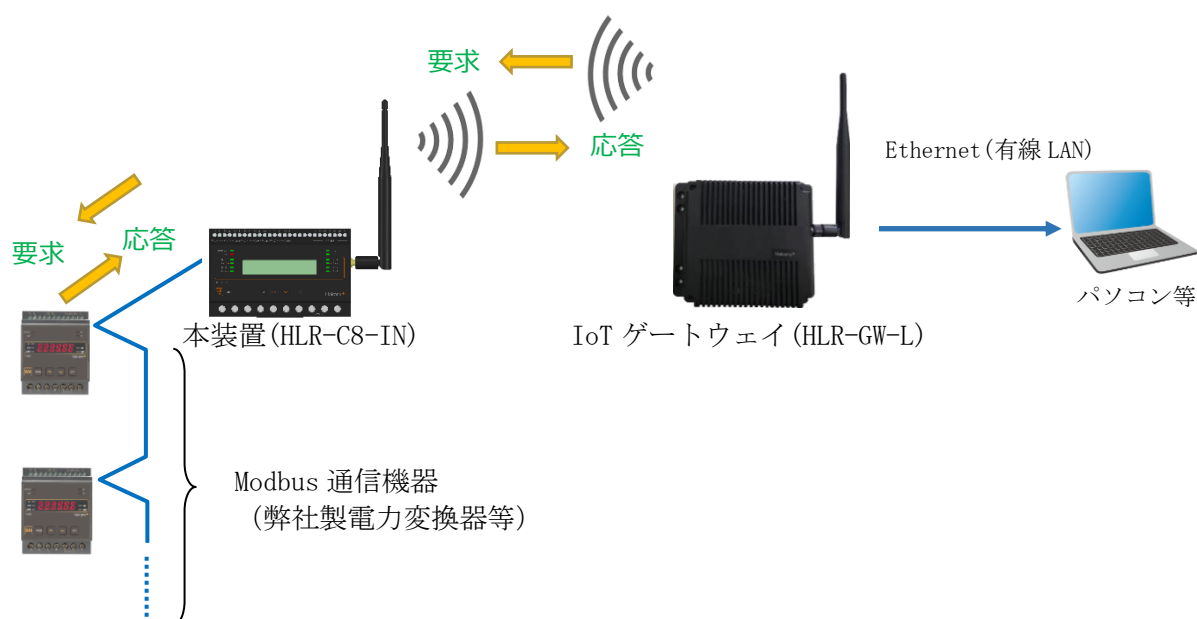
### (1) IoT ゲートウェイとの接続

ブラウザで計測データの確認や設定変更、FTP 経由での CSV ファイル収集が行えます。



### (2) RS-485 (Modbus) に対応した機器のデータを収集する場合

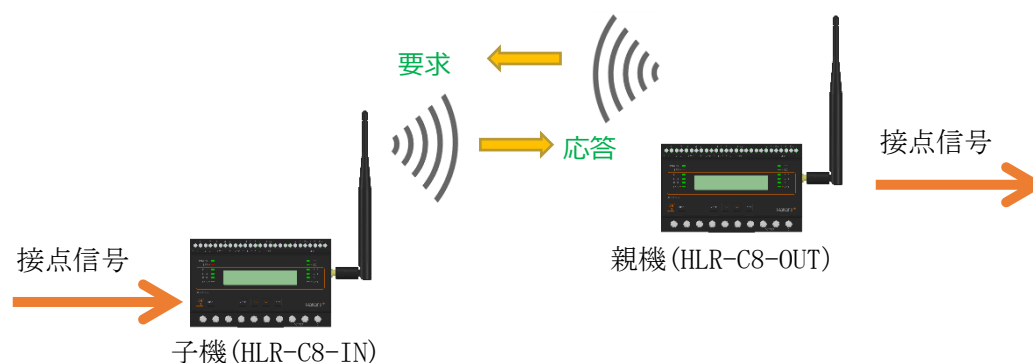
本装置の RS-485 通信端子を利用して、RS-485 (Modbus) に対応した機器 (主として弊社製変換器) を接続し、IoT ゲートウェイからデータ収集を行うことができます。



- ※ 対応する Modbus 通信機器については、IoT ゲートウェイ (HLR-GW-L) の仕様書または取扱説明書をご確認ください。
- ※ 本装置 1 台に接続できる Modbus 通信機器は、本装置を含め 32 台です。
- ※ IoT ゲートウェイは本装置を介して、本装置に接続した Modbus 通信機器と 1 台ずつ通信します。
- ※ Modbus 通信機器の接続については、接続する機器の取扱説明書をご参照ください。

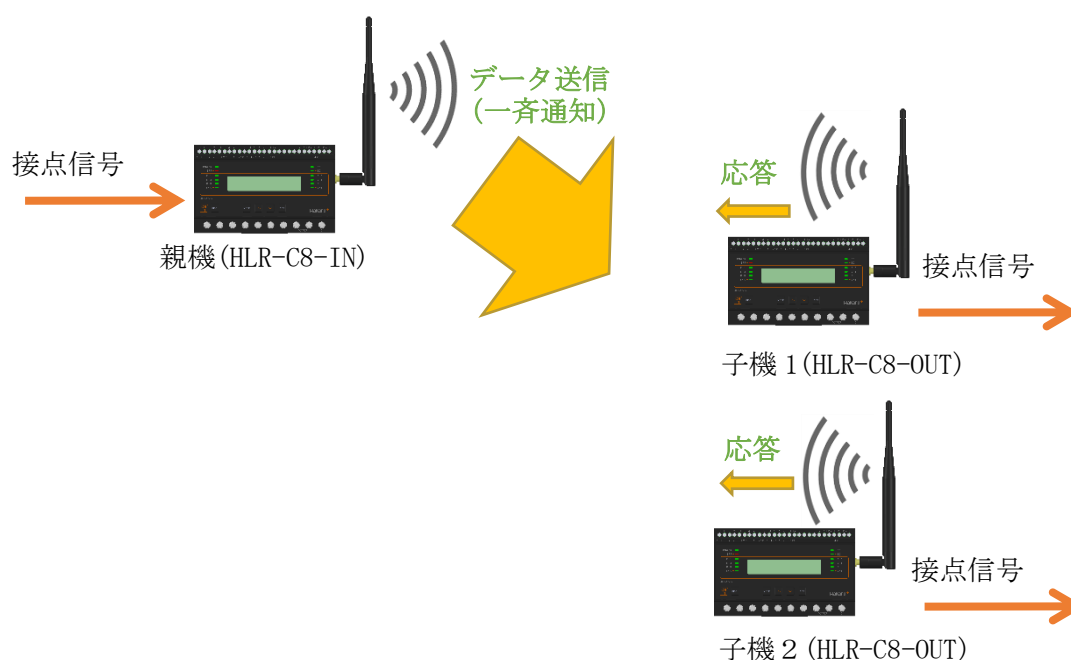
## (3) HLR-C8-OUT(親)と HLR-C8-IN(子)の接続

HLR-C8-OUT は HLR-C8-IN の接点入力に基づき、接点出力を行います。



## (4) HLR-C8-IN(親)と HLR-C8-OUT(子)の接続

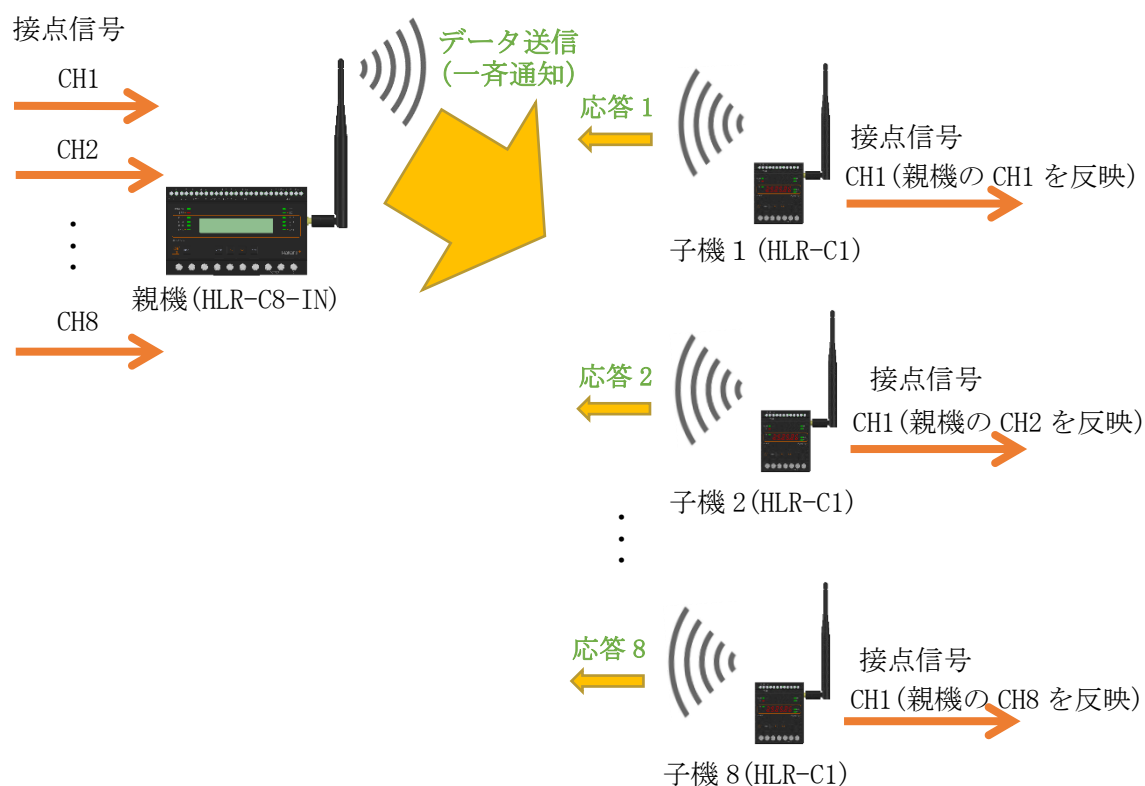
HLR-C8-IN を親機、HLR-C8-OUT を子機にすると、1対N(最大 50 台)で使用することが可能です。HLR-C8-OUT は HLR-C8-IN の接点入力に基づき、接点出力を行います。



- ① 親機がブロードキャストでデータを送信します。
- ② 一度の送信につき子機が 1 台応答しますが、接点出力はすべての子機が一斉に行います。

## (5) HLR-C8-IN(親) と HLR-C1(子)の接続

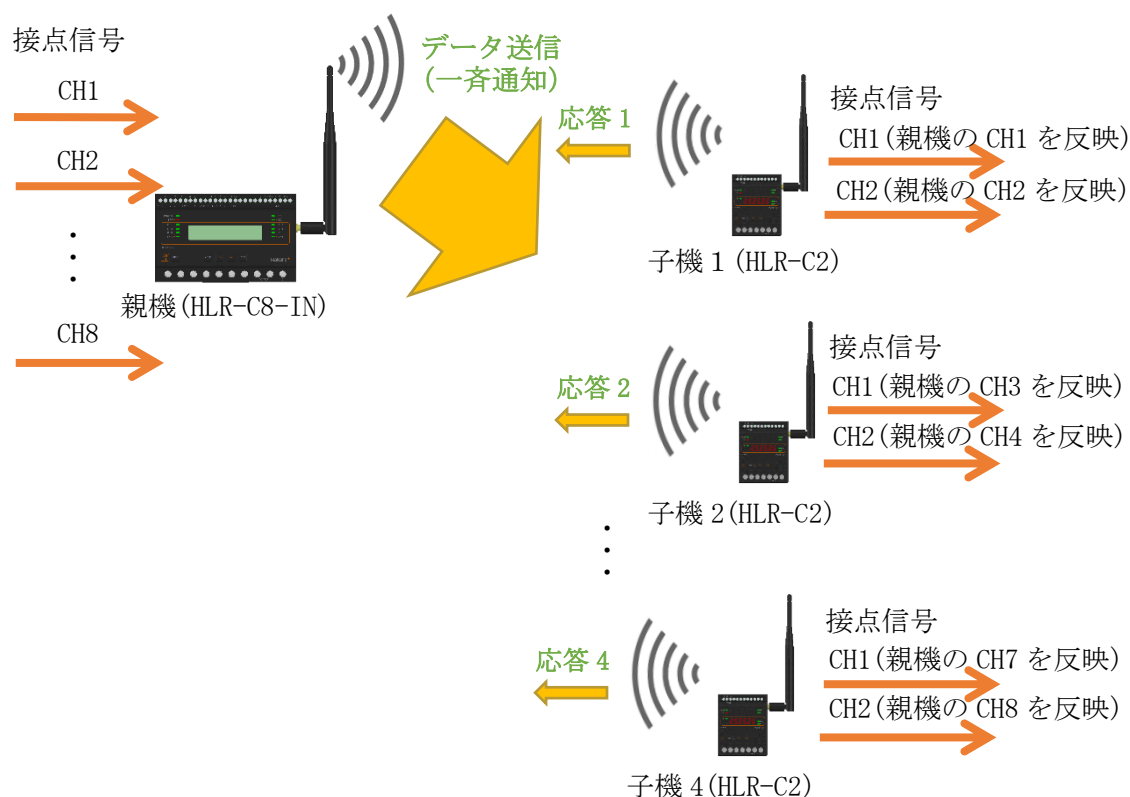
HLR-C8-IN を親機、HLR-C1 を子機にすると、1 対 N (最大 8 台) で使用することが可能です。  
HLR-C1 は、HLR-C8-IN の接点入力に基づき、接点出力を行います。



- ① 親機がブロードキャストで接点入力データを送信します。
- ② 一度の送信につき子機が 1 台応答しますが、接点出力はすべての子機が一斉に行います。

## (6) HLR-C8-IN(親) と HLR-C2(子)の接続

HLR-C8-IN を親機、HLR-C2 を子機にすると、1 対 N (最大 4 台) で使用することが可能です。  
HLR-C2 は、HLR-C8-IN の接点入力に基づき、接点出力を行います。



① 親機がブロードキャストで接点入力データを送信します。

② 一度の送信につき子機が 1 台応答しますが、接点出力はすべての子機が一斉に行います。

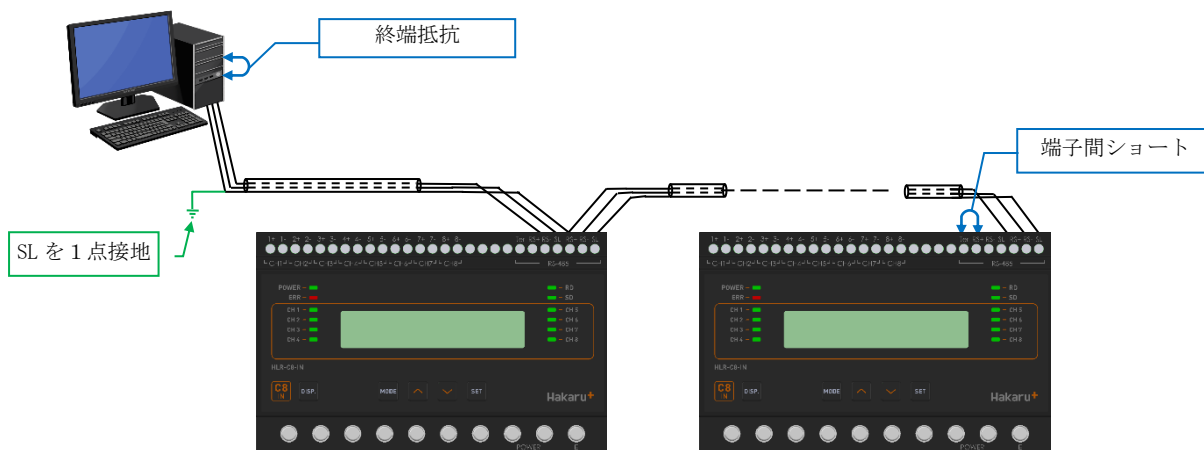
## (7) LoRa 無線中継器 (HLR-RPT) の利用について

本装置は、LoRa 無線中継器 (HLR-RPT) を介しての通信が可能です。  
中継動作については、HLR-RPT の仕様書 (T-53961) をご確認ください。

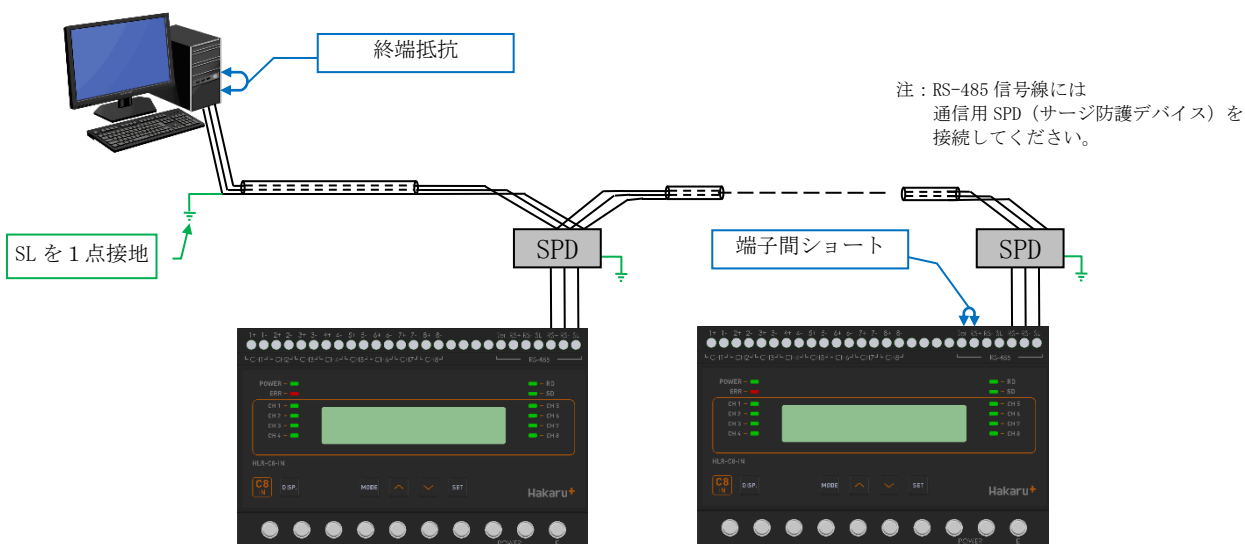
### 【8】有線通信の接続

形名が HR-C8-IN の時、Modbus 通信のスレーブ機として、本装置をご利用いただけます。

#### (1) 屋内配線で接続する場合

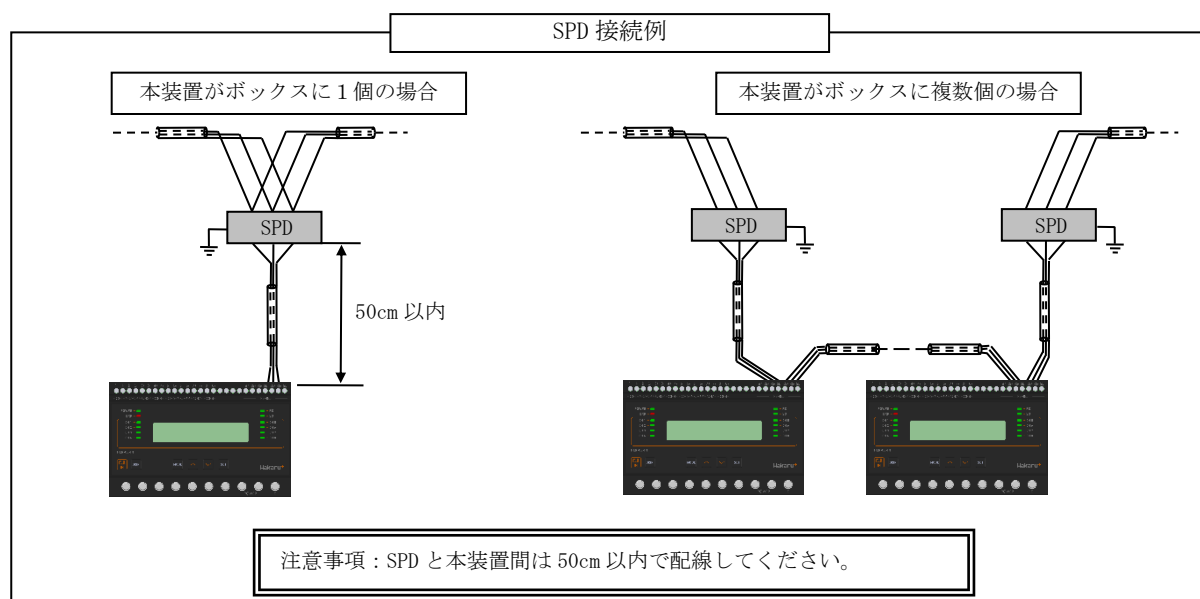


#### (2) 屋外を経由して接続する場合



(3) 注意事項

- ・通信ケーブルには、シールド付きツイストペアケーブルを使用してください。
- ・通信線の両端には、ターミネータ（終端抵抗）を接続してください。
- ・通信ケーブルのシールド線（SL）は、1点を接地（D種）してください。

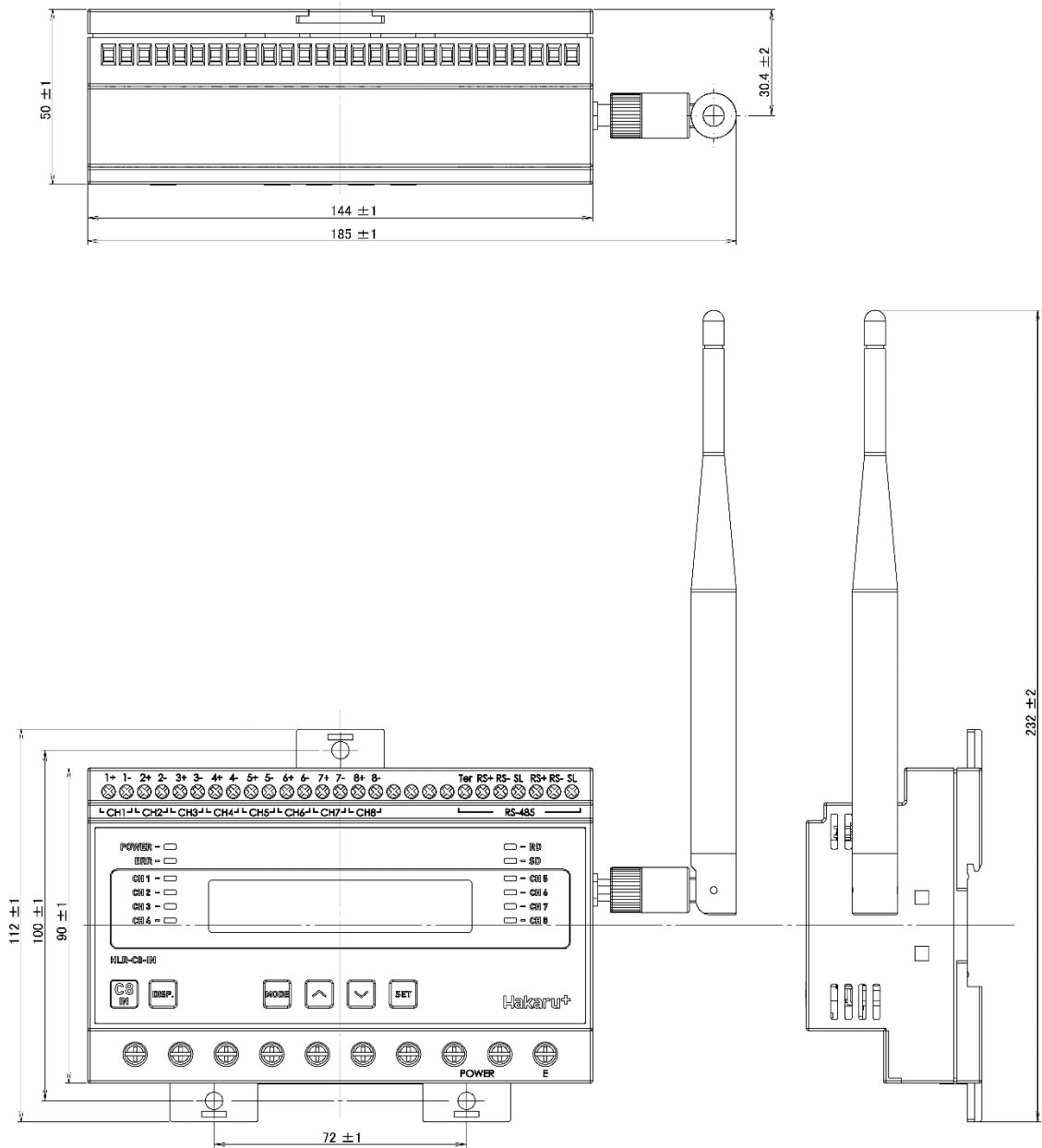




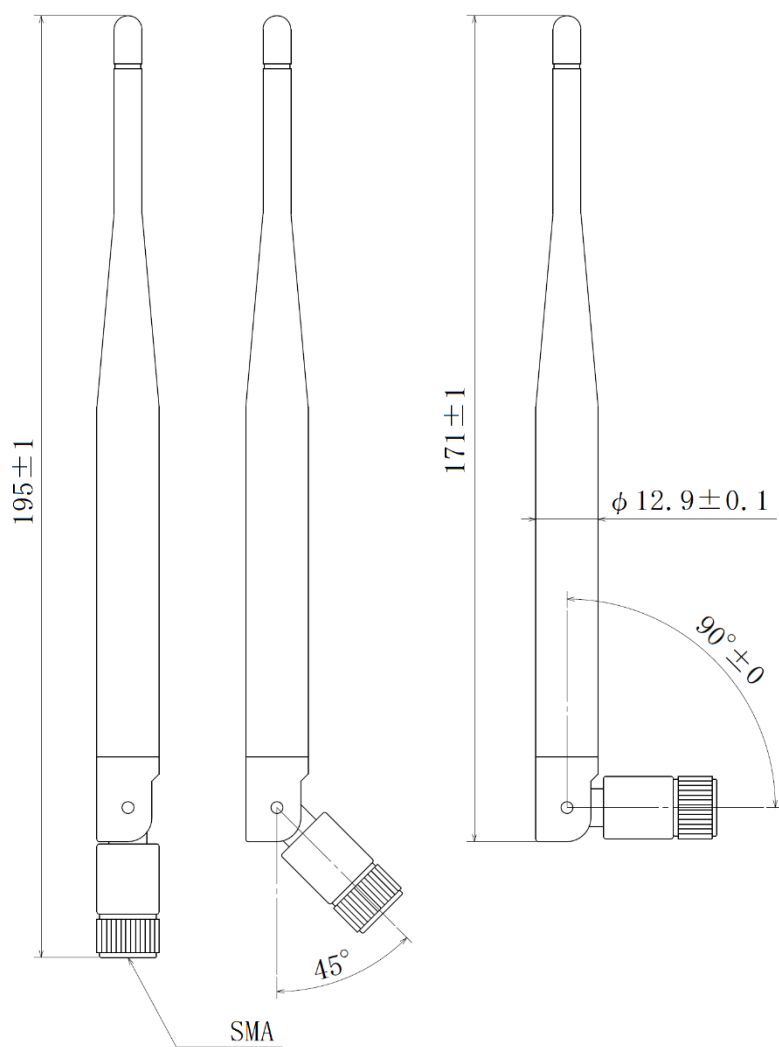
【9】外形・取り付け寸法

(1) 外形図：LoRa 無線有りの場合

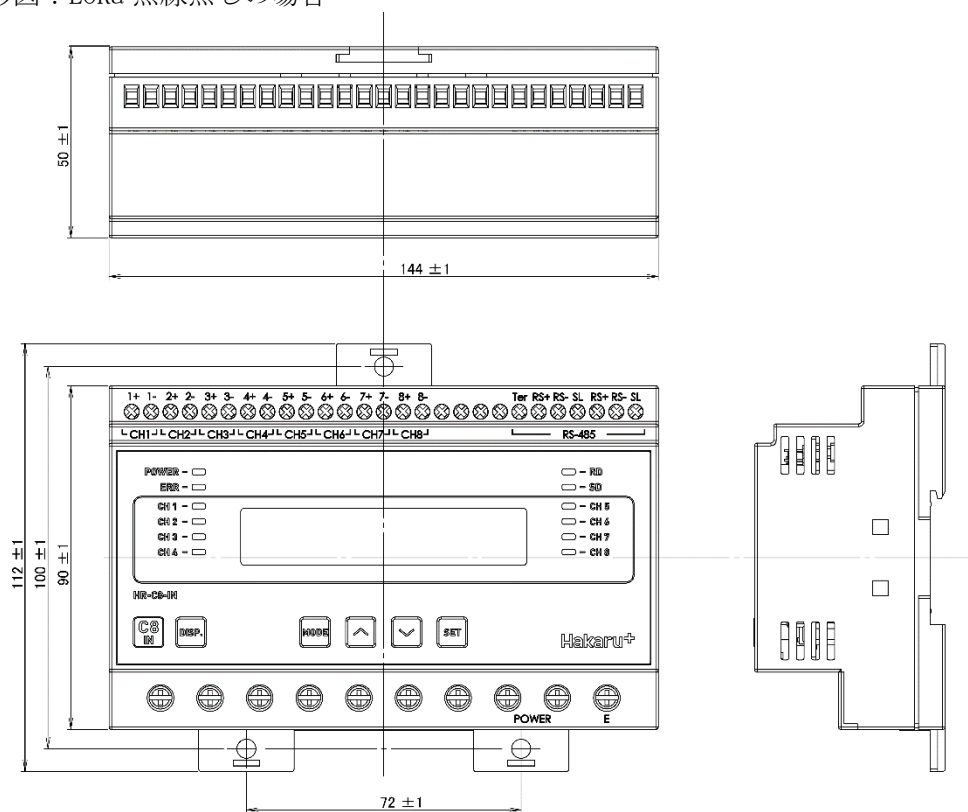
①本体とアンテナ



②アンテナのみ

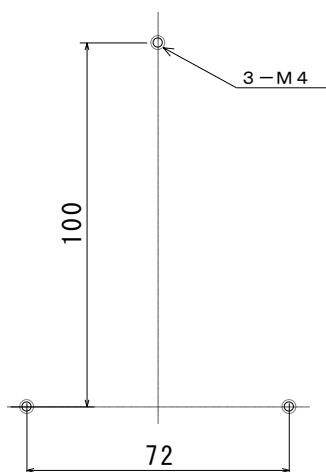


(2) 外形図 : LoRa 無線無しの場合




(3) 取り付け寸法

スライドフックを引出しねじ止めする場合、下記の位置関係になるようにネジ穴を設けてください。



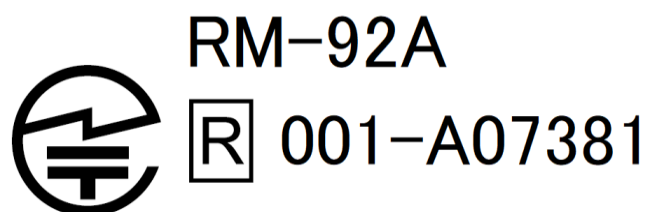
### 【10】無線モジュールと認証番号について

本製品に搭載されている無線モジュールは、電波法に基づく工事設計認証を受けています。本製品を国内で使用するときには無線局の免許は必要ありません。

 <b>警告</b>	<p>以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無線モジュールやアンテナを分解／改造すること。</li> <li>・無線モジュールに直接印刷されている証明マーク・証明番号、または貼られている証明ラベルをはがす、消す、上からラベルを貼るなどし、見えない状態にすること。</li> </ul>
---	---

本製品に搭載されている無線モジュールの認証番号は下記の通りです。

項目	内容
形式又は名称	RM-92A
電波法に基づく工事設計認証における認証番号	001-A07381



### 【11】無線機器の設置について

- (1) 弊社の LoRa 無線機は、見通しで 5km 程度の通信ができますが、設置環境により通信距離は変動します。必ずご使用前に通信確認を行ってください。
- (2) 弊社の LoRa 無線機は、受信強度 (RSSI) を表示する事が可能です。RSSI が安定して -110dBm 以上になる場所に設置してください。
- (3) 下記の場合、電波が減衰したり、通信異常になる場合があります。
  - ①屋外を経由して通信する場合において、降雨時または降雪時。または雷が発生している場合。  
※ 強風 (雨や雪、飛来物を伴わない) が通信に影響することはありません。
  - ②アンテナに異物が付着している場合。アンテナが正常に接続されていない場合。
  - ③装置の電波を妨げる物体または電波が存在する場合。  
※ 通信正常時に -110dBm 以上の受信強度があっても、装置間に存在する物体の移動や、弊社装置以外の無線機による電波の出力などにより、一時的に通信異常になる可能性があります。
- (4) 弊社の LoRa 無線機を複数のセットで使用する場合、各セットで無線チャンネルを 5 以上あけて設置してください。

**【12】保証期間と保証範囲**

本製品の品質は、下記の通り保証させていただいております。

万一不具合な点がございましたら、お買い上げの販売店又は弊社にお申し付けください。

**(1) 保証期間**

ご注文主のご指定場所に納入後1カ年とします。

**(2) 保証範囲**

保証期間中に弊社の責により故障が発生した場合は、弊社の責任において修理又は交換を行います。

本製品は一般産業用途向けです。保証は日本国内においてのみ有効で、次に該当する場合は保証の範囲外とさせていただきます。

①使用状態が正常でない場合（取扱説明書に基づく使用でない場合）

②弊社以外の改造または修理による場合

③運搬、落下などによる場合

④天災、災害などによる場合

尚、ここで言う保証は製品のみ保証であり、製品の故障により誘発される損害についてはご容赦いただきます。

正常な使用で故障した場合、保証期間内において無償修理させていただきます。

**【13】注意事項**

本製品に特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途（航空・宇宙用・海底中継器、原子力制御システム、交通機器、医療機器、安全装置等）にご使用をお考えの際は、事前に弊社営業窓口までご相談ください。

**【14】特記事項**

HLR シリーズは無線機器としてデータ収集・モニタリング・お知らせ機能に特化した製品です。

機器制御・動力制御・起動制御等には絶対に使用しないでください。

また、本製品について、機器の故障や、無線による通信不到達に起因して起こった付帯機器の破損・火災・事故等に関して、弊社は一切責任を負いません。