## **漏水みはり番** 監視システム LSEGシリーズ [LTE版] LSEG-2LT

## 取扱説明書

『漏水みはり番LSEGシリーズ【LTE版】LSEG-2LT』をご購入いただき、ありがとうございます。 ご購入品の型式が一致しているかご確認の上、本取扱説明書に従い、ご使用ください。



● 本製品を安全に正しく使用していただくために、ご使用前に必ず本書をお読みいただき、十分に理 解してからご使用ください。

● 本書はお使いになる方がいつでも見られるように必ず保管してください。



目次

はし	うめに	3
安全	<b>と上のご注意</b>	4
1.	梱包内容と各部の名称	5
	1.1 梱包内容	5
	1.2 各部の名称 ····································	5
~	1.3 状態表示用LEDICついて	6
2.		/
	2.1 製品仕様	7
	2.2 9.3 https://www.actionalizat	8 8
З	2.3 区にある	g
Э.	8 1 検知帯の取り付け	a
	3.2 漏水検知部分	9
	3.3 設置例	10
	3.4 設置できない場所	10
4.	設定から運用までの流れ	11
5.	専用サイトの設定	12
	5.1 専用サイトへのアクセス ····································	12
	二次元コード読み取りによるアクセス(推奨)	12
		12
	5.2 アカワントの作成方法 5.2 声田サイト ~ のログイン	15
	5.5 今用リイトへのロジィン パスワードを忘れた場合	15
	確認コード入力前に確認コードの入力画面が消えた場合	17
	確認コードの再取得	19
	5.4 建物の豆球于順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 21
	ニベルコードでロッキンでにつるし URLをブラウザ入力してログインした場合 ·······	22
	建物の初回登録	23
	建物の追加登録	25
	2.5 漏水の後り面の豆ぷ子順 建物、漏水みはり番の登録削除	32
	MFA (多要素認証) について (オプション機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
6.	本体の設置と通信確認	34
7.	専用サイトについて	37
	トップ画面の開きかた ・・・・・	37
	ステータスアイコン	38
	建物詳細情報表示 漏水みはり番詳細情報表示	39
	漏水みはり番のログ表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	ユーザ設定変更	43
	ア カウント 設定 ······· 表示・通知設定 ······	····· 44 ····· 47
	通知内容······	48
8.	運用上の注意・その他	49
	8.1 漏水検知した場合	49
	8.2 通信途絶が発生する場合 ····································	49
	8.3 使用可能な期間······	49
9.	トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
保証	正について	51

## はじめに

[漏水みはり番] 監視システムは、インターネットを介して専用のウェブサイト(以下[専用サイト]) にデー タを送信し、漏水発生を迅速に通知するシステムです。

漏水検知時のメール通知、通信内容を確認するためには、事前に専用サイトでアカウント作成し、漏水みは り番の登録が必要になります。

本製品の使用期間は、最初に製品を登録した日から3年間です。また、本製品内蔵の電池を交換することが できないため、製品寿命は10年間です。ご購入後すぐに、製品を登録して使用を開始してください。



## 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、正しくお使いください。 以下の絵表示は製品使用時の重要な注意事項を示すために使用されます。





### 専用サイトについて

本書に記載している画面やイラストなどは説明用のものです。実際とは異なる場合があります。 本サービス・機能は、バージョンアップにより仕様が変更される場合があります。 専用サイトは、全てのPCやスマートフォンで動作を保証するものではありません。機種により動作が不安定になり、 うまく動作しない場合があります。

## 1. 梱包内容と各部の名称

### 1.1 梱包内容

開封したら、梱包内容を確認してください。・本体 ・検知帯(2m) ・簡易マニュアル(保証書付)

## 1.2 各部の名称



No.	名称	機能概要		
1	状態表示用LED	状態表示を示すLED ( <b>「1.3 状態表示用LEDについて」(→P.6)</b> 参照)		
2	リセットボタン	状態確認する場合に1回押す 漏水状態から復帰させる場合に1回押す。		
3	検知帯	漏水を検知する帯状のセンサ		
4	漏水検知電極	端子台 (検知帯を取付け)		
5	型式銘板	型式、機材ID、二次元コードなど		

### 1.3 状態表示用LEDについて

状態表示用LEDは、定期通信時とリセットボタンを押した時に発光します。 ※漏水判定時は1度だけ赤色に自動発光し、その後は下記の通りとなります。

LED発光色	状態	LED発光回数	
● (緑)	漏水なし	2回/秒(点滅)	
🛑 (赤)	漏水検知	2回/秒(点滅)	
🛑 (赤)	電池残量少ない(製品寿命が近い)	5回/秒(点滅)	
🛑 / 🌒 (赤/緑)	断線検知	2回/秒(点滅)	
🛑 / 🌒 (赤/緑)	通信不良発生	5回/秒(点滅)	
🛑 / 🌒 (赤/緑)	通信中	不規則点滅 1分間以上点滅の場合あり	

#### POINT

● 漏水検知した場合は、速やかに設置場所の状況をご確認ください。

● 一度「漏水検知」すると、設置場所の漏水が無くなっても「漏水検知」を発報し続けます。

●「漏水検知」の発報を止めるには、漏水みはり番(検知帯含む)を完全に乾燥させてから、漏水みはり 番のリセットボタンを押してください。

● 漏水が5秒以下の場合「漏水検知」しません。

# 2. 仕様

## 2.1 製品仕様

#### 型式 LSEG-2LT

	動作周囲温度	-10~50℃(氷結無きこと)		
	動作周囲湿度	5~95% RH (結露無きこと)		
環境仕様	保存周囲温度	-15~55℃(氷結無きこと)		
	保存周囲湿度	5~95% RH(結露無きこと)		
	使用場所	屋内(直射日光が当たらない場所)		
電気仕様	定格電圧	3V(リチウム電池)		
	外形寸法	77mm (W)×77mm (D) ×30mm (H)		
	重さ	80g(検知帯を除く)		
構造仕様	材質	PE		
	設置構造	直置き、ネジ固定可(M4×2本)		
	保護等級(防水)	IPx5相当		
通信仕様	通信方式	LTE Cat.M1 (SORACOM eSIM)		
検出仕様	検出対象	水 (電気抵抗率10kΩ・m以下、純粋/薬品/油等は不可		
	検知帯長さ	2m		
	漏水検知	漏水連続5秒以上で漏水検知 漏水復帰するまで発報継続		
	漏水復帰(漏水なし)	本製品を乾燥後、リセットボタンを押すと復帰		
検知/復帰仕様	発報間隔 (専用サイト上)	<ul> <li>・漏水なし:10日に1回(定期発報)</li> <li>・漏水検知:即座に発報。その後、1日1回発報</li> <li>・断線検知:1時間に1回断線自己診断。</li> <li>断線検知した場合は次回自己診断時に発報。</li> <li>その後、1日1回発報</li> </ul>		
	発報間隔 (メール通知)	・漏水検知:即座に発報。その後、1日1回発報 ・漏水なし:漏水検知から漏水復帰してリセットボ タンを押した時に発報。		

#### POINT

- 製品仕様については当社の試験条件に適合していますが、全ての環境下で保証するものではありません。ご使用の環境によっては事前テストでご確認の上ご使用ください。
- サーバに送信できたデータのみ専用サイトで閲覧できます。通信環境が悪く、サーバに送信できなかったデータは閲覧できず、発報間隔が仕様より長くなります。10日以上サーバに送信できなかった場合は、専用サイトで通信途絶のアイコンが表示されます。
- 漏水検知の通知は、即座に行われた後、1日1回行われますが、場合によっては1時間程度遅れることがあります。

### 2.2 専用サイトの動作環境

推奨動作環境は以下のとおりです。

動作項目	項目	内容
専用サイト	Webブラウザ	Chrome, Safari, Edge

### 2.3 使用期間

本製品の使用期間は、最初に本製品を専用サイトに登録した日から3年間です。 また、本製品内蔵の電池を交換することができないため、製品寿命は製品製造後10年間です。 ご購入後すぐに、製品を登録して使用を開始してください。

## 3. 設置について

本製品は、商業施設やビル、不動産、生産現場、工場、一般家庭での漏水検知を目的としています。 漏水を検出したい場所に本体を設置し、検知帯をパイプや床に沿わせてご使用ください。

## 3.1 検知帯の取り付け

使用前に検知帯を取り付けてください。漏水検知電極に取り付けられたネジを緩めて、検知帯の引き出し電 極をそれぞれの端子に差し込み、再度、ネジで締め付けてください。

※漏水検知電極と引き出し電極の組み合わせは、特にありません。どちらを取り付けても動作します。 ※引き出し電極に表裏はありません。

※漏水みはり番に取り付けられていたネジをそのままご使用ください。



### 3.2 漏水検知部分

漏水を検出したい箇所に検知帯の漏水検知部分が密着するように固定してください。 固定方法は、「6.本体の設置と通信確認」(⇒P.34)を参照してください。





■ 排水管などのパイプ回りに



■ 重要な配管回りに



■ 天井裏などの床面に



#### POINT

- 本体の固定に必要なネジや検知帯の固定具などは付属していません。お客様でご用意ください。
- 検知帯は必ず同梱されているものをご使用ください。
- 検知帯を強くひっぱたり、無理に曲げたりすると破損の原因になります。
- 製品本体は漏水を検知することができません。直接水がかからない場所に設置してください。

### 3.4 設置できない場所

本体の故障や誤動作の原因になるため以下の場所への設置はしないでください。

- ・電波状況が悪い場所
- ・本体が踏まれる、物がぶつかるなど、強い衝撃が加わるおそれのある場所
- ・本製品の製品仕様に適合しない場所

## 4. 設定から運用までの流れ

本製品を利用した監視システムを運用できるようにするための大まかな流れは、以下の通りです。

アカウントを作成する	「5.2. アカウントの作成方法」
専用サイトにアクセスして、アカウントを作成します。	(➡P.13)
<b>専用サイトへログインする</b>	「5.3. 専用サイトへのログイン」
作成したアカウントで、専用サイトにログインします。	(➡P.15)
<b>建物を登録する</b>	「5.4. 建物の登録手順」
漏水みはり番を設置する建物を登録します。	(➡P.21)
デバイスを登録する	「5.5. 漏水みはり番の登録手順」
使用する「漏水みはり番」の本体を登録します。	(➡P.26)
$\checkmark$	
本体を設置する	「6. 本体の設置と通信確認」
使用する「漏水みはり番」の本体を設置します。	(⇒P.34)
$\checkmark$	
<b>漏水みはり番を運用する</b>	「7. 専用サイトについて」
専用サイトにて管理・運用を行います。	(⇒P.37)
<b>アカウントを追加する(任意)</b> アカウントの追加作成が可能です。 また、権限の優先順位を決定できます。	■アカウント設定 ( <b>→</b> P.44)

#### POINT

● 任意にて、MFA (多要素認証) を設定することも可能です。(⇒P.33)

## 5. 専用サイトの設定

漏水みはり番の情報を閲覧できるように専用サイトの設定を行ってください。

## 5.1 専用サイトへのアクセス

型式銘板の二次元コードを読み取るもしくは、URLをブラウザに直接入力するとログイン画面が 開きます。

漏水みはり番監視システム
メールアドレス*
パスワード*
アカウントを作成 パスワードを忘れた場合 確認コードを入力する
ログイン



本体裏側にある型式銘板の二次元コードを読み取ると 専用サイトのログイン画面が開きます。 【本体裏側】



#### ■ URLへの直接アクセス

以下のURLをブラウザに直接入力するとログイン画面が開きます。

#### https://kyokko.rousui-system.com/

(※) 上記URLはブックマークしておくことを推奨します。

## 5.2 アカウントの作成方法

1 「ログイン画面」 で【アカウントを作成】 をクリックします。

漏水みはり番監視システム ログイン	
メールアドレス*	
パスワード*	クリック
アカウントを作成 バスワードを忘れた場合 確認コードを入力する	
<b>イブ</b> ログイン	

→ 「アカウント作成画面」 が開きます。

2 各項目入力して、【次へ】をクリックします。



→「確認コードの入力画面」が開き、登録したメールアドレスに確認コードが送信されます。 ※パスワードは「英字の大文字/半角」、「英字の小文字/半角」、「数字/半角」の3種類を組 み合わせて「8文字以上」にしてください。

## 3 確認コードを入力し【登録】 をクリックします。



→ アカウント作成の完了です。

#### POINT

- メールアドレスの最後にスペース等を入れないようにしてください。「サインアップエラー」が発生 します。
- メールに「確認コード」が届かない場合は、迷惑メールに入っていないか、入力したメールアドレス に間違いが無いか、「no-reply@rousui-system.com」がドメイン拒否されていないかご確認くだ さい。
- メールで「確認コード」を確認する際、「確認コードの入力画面」を閉じた場合は、
   「■確認コード入力前に確認コードの入力画面が消えた場合(⇒P.17)」を参照して、取得した確認コードを入力してください。
- 事前にメールBOXの空き容量を確認してください。メールBOXの空き容量がないと通知メールが届かない場合があります。
- この作成方法により、administrator権限のアカウントが作成されます。sub\_admin, manager, user権限のアカウントを追加作成する場合は、「アカウント設定」(→P.44)を参照してください。

## 5.3 専用サイトへのログイン

1 専用サイトへアクセスし (⇒P.12)、「5.2 アカウントの作成方法」(⇒P.13)」で登録したメールアドレス (以下、ログインメールアドレス) とパスワードを入力し、【ログイン】をクリックします。



→ 専用サイトヘログインします。

### POINT

● パスワードを忘れた場合は、
 「パスワードを忘れた場合」(⇒P.16)を参照してください。



→「メールアドレスの確認画面」が開き、同時にログインメールアドレスに確認コードが送信されます。新しいパスワードを設定してください。
 ※パスワードは「英字の大文字/半角」、「英字の小文字/半角」、「数字/半角」の3種類を組み合わせて「8文字以上」にしてください。



→ 「ログイン画面」が開くので、変更したパスワードでログインしてください。

- 確認コード入力前に確認コードの入力画面が消えた場合 1. 「ログイン画面」で【確認コードを入力する】をクリックします。 「漏水みはり番監視システム ⑥ ログイン メールアドレス\* 「(スワード\* アカウントを作成 」(スワードを忘れた場合 ()) ログイン ログイン
  - →「確認コードの入力画面」が開きます。

2. ログインメールアドレスを入力し、メール受信した確認コードを入力して【登録】をクリックします。



→ ログイン画面が開くので、ログインしてください。



→ ログインメールアドレスに確認コードが送信されます。



→ ログイン画面が開くので、ログインしてください。

### 5.4 建物の登録手順

漏水みはり番を使用するためには、まず建物を登録します。 漏水みはり番を設置する建物情報を登録するために「建物一覧画面」を開きます。 「建物登録画面」の表示方法は以下の二種類があります。

最初に作成したアカウントは管理者権限を持っています。システムに対して1名のみです。他のアカウント を作成する場合は、そのアカウントにsub\_admin権限や manager権限を追加することで、建物情報を登録 できます。アカウントの追加は「■アカウント設定 (→P.44)」をご参照ください。

#### ■ 二次元コードでログインした場合

型式銘板の二次元コードでログインした場合は下図の登録画面が表示されます。

≡ 漏水みはり番監視システム	旭光太郎 (administrator)	
漏水みはり番登録		
付帯情報を入力し、「登録」ボタンを押してください		
建物	-	
	● 建物追加	— クリック
總材ID		
漏水みはり番名*		
設置場所名		
詳細場所	▶ 選択…	
登録		
Copyright © 旭光電機 (株	<u>k)</u> 2025.	

→【建物追加】をクリックすると「建物登録画面」 が開きます。



→左上の【メニューバー】から【建物一覧】をクリックすると「建物一覧画面」が開きます。

■ URLをブラウザ入力してログインした場合



ページあたりの行数: 10 - 0~0/0

→ 「建物登録画面」 が開きます。

2 各項目を入力します。必要に応じてPDFファイル1つを添付することができます。全て完了したら、【登録】をクリックします。



#### POINT

- 添付できるファイルはPDFファイル1つです。
- 添付したファイルは削除できません。削除したい場合は建物削除をするか、別のファイルを添付してください。

≡ 漏水る	みはり香監視システム	旭光太	郎 (administrator)
建物一覧			
10月/ 建物一期			
	建物登録		
起头	名前* 超光電機株式会社 本社		(STR
	<sup>住所</sup> 兵庫県神戸市兵庫区荒田町1丁日	2番4号	
	詳細場所	D. sela	
	登録完了	K nesc	
		キャンセル	
	-	_	
		ページあたりの行数: 10 -	1~1/1 ( )
	Copyright ⊚ 超光	ベージあたりの行数: 10 + 街橋 (株) 2025.	1~1/1 () )
_	Copyright @ 担光	ページあたりの行款: 10 + (法稿 (株) 2025.	141/1 (1 -)
_	Copyright ① 数计	ページあたりの行数: 10 - 6898 (計) 2025.	141/1 ( )
_	Copyright © 183	ページあたりの行数: 10 + 35時 (我) 2025	141/1 1
≡ 編休。	Copyright © 担化 かはり香監視システム	<>あたりの行動: 10 + たた(13) 2026 「記光太	部(administrator)
■ 屬水。 建物一覧	Copyright e 単元 わはり奇監視システム	(5) 2005年前10- (5) 2005.	441/1 路 (administrator)
■ 編水2 建物一覧 102 / 建物-5	Copyright © 単た みはり奇能視システム	ページあたりの行動: 10 - 30月 (13) 2026	ist/1
■ 服火a 建物一覧 IQE / 建物一覧 IQE / 建物一3 IQE / 建物一3	Copyright © 型が みはり番監視システム 24	K—SAR2100月前: 10 - 35月(13)2015.           規光太           規光太           編編所	峰(administrator)
■ 第代 及主物一覧 TOP / 運物-5 ● 新規通知 加州	Copyright の通 のはり奇監視システム 名前 第 2年間45分社 本社	ページのたりの行動: 20 - 2011 (15) 2025.	1447/1 BS (administrator)
■ 編水2 建物一覧 TOP / 建物一覧 TOP / 建物一 ● 新規論類 ▲新	Copyright () 乱が かはり奇能視システム 名前 17 (強調点式会社 本社	ページのたりの行動: 20 - 2015 (13) 2026.           加税化表           加税化表           総成所           正	AST (administrator)
■ 編次の 建物一覧 IO2 / 建物一5 IO2 / 建物一5 IO2 / 建物一5 IO2 / 建物一5 IO2 / 建物一5 IO2 / 建物一5	Copyright © 型ボ みはり番監視システム 名前 第 名前 第	K—SAR2100月前: 10 - 35月(13)2015.       加光法       加光法       福田所       正	A41/1 () 部(administrator) パイイス編集
■ 編水の 及生物一覧 IO2 / 建物-5 ● 新規加加 風別	Copyright 0 単式 わはり奇監視システム 2 名柄 第 2 2 年続 第	ページのたりの行話: 20 - 25月 (13) 2025 	ASI (administrator)
■ 編水2 建物一覧 IOP/運命-5 新規論型	Copyright の 単が かはり 奇能 祝システム 名 名 名 橋	ページのたりの行動: 20 - 23周(13) 2026.           超光太           超敏病           正	141/1 () () BS (administrator)
<ul> <li>第次。</li> <li>建物一覧</li> <li>IOP / 運物一覧</li> <li>IOP / 運物一局</li> </ul>	Copyright © 155 みはりる監視システム 名前 17 名順時式会社 本社	ページのたりの行者: 10 - 20月(13) 2026           通知:大           通知:大           編成所           回回:	AS (administrator)

→「建物一覧画面」に建物情報が表示されます。

#### ■ 建物の追加登録

漏水みはり番監視システムは、複数の建物に設置した漏水みはり番を一括で監視することが可能です。



前ページの『建物の初回登録』と同じ手順で建物の追加登録ができます。



### 5.5 漏水みはり番の登録手順

登録した建物に設置する漏水みはり番の登録を行います。

1 左上の【メニューバー】から【建物一覧】をクリックすると、「建物一覧画面」が開きます。 (建物登録の続きで「建物一覧画面」を開いている場合、本手順は不要です。)

■、漏水みはり番監視システム	旭光太郎 (administrator)		くもシステム	旭光太郎 (administrator)
■ 「「「「「「「」」」」」、「「」」」、「「」」、「「」」、「」」、「」、「」、「	)色光太超(administrator) ● 陳前益加 ● 東前会加 ● 東京会社の電益加	<ul> <li>♠ トップ</li> <li>☆ 設定</li> <li>画 建物</li> <li>□</li> <li>□</li></ul>		迎先太郎 (administrator) ② 建田田町 ③ 第50415賞登町
Cowned @ BXCER (	8) 7075.		いいゆう ひょう	B/B (#) 2005

※建物が登録済み、かつ二次元コードでログインした場合は、下図にて各項目入力・選択後 【登録】をクリックしても漏水みはり番が登録できます。登録後は **6**.に進んでください。



## 2.

漏水みはり番を設置する建物欄の【デバイス編集】をクリックします。



→「デバイス登録画面」が開きます。(下図は「旭光電機株式会社本社」に設置する場合です。)

3. 建物に登録されている漏水みはり番の一覧が表示されます。 (初回は漏水みはり番が未登録のため何も表示されません。)



→【+デバイスの追加】をクリックすると、「デバイスの追加画面」が開きます。



4 漏水みはり番の銘板に記載されている機材IDを入力して【確定】 をクリックします。

→ 「漏水みはり番登録画面」 が開きます。

機材IDの入力は「カメラ」 機能でも可能です。

【カメラマーク】をクリックすると、端末カメラ画像が写るので、追加登録したい漏水みはり番の二次元コードを読み込むと機材IDが自動入力されます。



→登録後【確定】をクリックします。以降は6.を参照ください。



#### POINT

● 上記以外の場合、デバイスのカメラ設定を確認してください。

5 各項目入力後【登録】をクリックします。



→ 「デバイス登録画面」 が開きます。

6 登録した漏水みはり番の情報が表示されるのを確認した後、【TOP】をクリックします。

≡	漏水みはり番監視システム	4		旭光太郎 (a	administrator)	1
		杜				— クリック
	機材ID	表示名▲	種別	設置場所	詳細場所	登録した涙水みはり番の機材に
 	J	1	LTE	4F 洗面所	2 表示	
			ページあたりの行き	¢: 10 τ 1∼	1/1 < >	
_		Copyright ⑥ 旭労	<u>ć電機 (株)</u> 2025.			

→ 「トップ画面」 が開きます。

7 登録した漏水みはり番のリセットボタンを押すと緑のLEDが2回点灯しテスト通信を行いま す。



→図のように 『STATUS』 と更新日時が 「通信途絶」 から更新されれば漏水みはり番の登録完 了です。

#### POINT

- 通信環境が良い場合でも、専用サイトに漏水みはり番の情報が反映されるまで数分以上かかる場合 があります。しばらく待っても通信途絶から更新されない場合は以下を確認してください。
  - ・登録した漏水みはり番の機材IDが間違っていないか確認してください。間違っていた場合は漏水 みはり番の登録情報を削除して、再度登録してください。
  - ・専用サイト画面の更新を行ってください。
  - ・通信環境によっては通信出来ない場合がありますので、漏水みはり番を移動させて再度テスト送 信を行ってください。

※「テスト通信|後、合わせて通信強度の確認をされることを推奨いたします。 通信強度は、漏水みはり番のSensorRSSI値を確認することで、おおよその通信状態を確認でき ます。

一般的に値が「-70」以上で通信状態が良いとされています。(「-110」 悪⇔ [-50] 良。) SensorRSSI値の確認方法は、「7. 専用サイトについて」→「■漏水みはり番詳細情報表示 (→P.40)」を参照してください。

#### ■ 建物、漏水みはり番の登録削除

建物の登録解除

登録した建物の削除を行います。
 ①左上の【メニューバー】から【建物一覧】をクリックすると、「建物一覧画面」が開きます。
 ②削除したい建物をクリックすると「詳細情報編集画面」が開きます
 ③【建物削除】のボタンをクリックしてください。
 ④再度確認画面が開きますので、【削除】をクリックすると削除できます。

#### POINT

● 建物登録を削除すると、建物に登録されていた漏水みはり番も削除されます。

#### 漏水みはり番の登録解除

登録した漏水みはり番の削除を行います。

①左上の【メニューバー】から【建物一覧】をクリックすると、「建物一覧画面」が開きます。
 ②削除したい漏水みはり番が登録されている建物の【デバイス編集】をクリックします。
 ③建物に登録された漏水みはり番の一覧が表示されますので、削除したい漏水みはり番をクリックします。

④「詳細情報編集画面」が開きますので、【漏水みはり番削除】をクリックしてください。
 ⑤再度確認画面が開きますので、【削除】をクリックすると削除できます。

#### ■ MFA (多要素認証)について (オプション機能)

ログイン時に、MFA (多要素承認) を有効にすることが可能です。

①左上の【メニューバー】から【設定】をクリックし表示される【ユーザー設定】をクリックします。

② 【MFA (多要素承認) 有効化】 をクリックします。

③表示された二次元コードまたはシークレットキーを認証アプリに登録し、表示された数字6桁のコードを 「MFAコード」欄に入力してください。



④2回目以降のログインではMFAコード入力欄が表示されます。 認証アプリに表示された数字6桁のコードを「MFAコード」欄に入力してください。

ARX-a La D B E E RAD SU C F A CONSTANT CONS	― クリック
Copyright @ <u>担光電機 (現)</u> 2025.	

## 6. 本体の設置と通信確認

漏水みはり番を、漏水検知したい場所に設置し、通信の確認を行います。

検知帯を漏水検知したい場所に配置してください。漏水みはり番を固定したい場合は、M4 ネジ2本で、設置面に固定してください。

※M4ネジ2本は本製品には付属しておりません。お客様にてご準備ください。



#### POINT

- 製品固定用のM4ネジは設置状況により適切なトルク値で締め付けてください。 締付けトルク値が大きすぎると、本製品や設置面が破損する可能性があります。
- ※ 本体固定用のM4ネジは付属しておりません。別途、お客様でご準備していただく必要があります。
- 固定に必要なネジや検知帯の固定具は防水性(防水加工)を推奨します。
- 製品本体は漏水を検知することができません。直接水がかからない場所に設置してください。



→状態表示用LEDが緑に2回点滅します。

スマートフォン等の端末で専用サイトのトップ画面を開き、画面が更新されることを確認 してください。

詳細は「5. 専用サイトの設定」→「5.5. 漏水みはり番の登録手順」の手順7. (→P.31) を参照ください。

画面が更新されることを確認したら、全てのセットアップは完了です。

検知帯が断線や、端子から外れた場合、「NG」 判定を送信し、その後1回/日の定期通信を行います。



#### POINT

- 検知帯が設置面から浮くと、浮いた分漏水検出高さが高くなります。
- 検知帯が断線や本製品の端子から外れるなどすると、正確に漏水検知できない場合や、漏水検知自体できない場合があります。
- 検知帯と敷設面、または検知帯と検知対象物の間はできるだけ密着させてください。
- 検知帯は、吸水後の乾燥が早いため短時間で再使用が可能です。ただし、漏水の中に導電性、撥水 性等の汚染物質が含まれている場合は再使用不可です。
- 検知帯は漏水を検知した後、水分が蒸発すれば復帰しますが、水の中に導電性等の汚染物質が溶解している場合は復帰しないことがあります。この場合はセンサを取り替える必要があります。
- 検知帯にワックス等の油分が付着すると、水をはじいて検知しない場合がありますので注意してください。
- 多量の結露が発生する場所への取付は避けてください。
- 検知帯は電線ではありませんので、漏水検知以外には絶対に使用しないでください。
- 人またはものが検知帯を踏みつける恐れのある場合は、検知帯を保護カバーで保護してください。
   設置後に以下を点検してください。
  - 敷設後の状態を目視で異常 (浮き、ねじれ、断線等)のないことを確認してください。
  - ・電源投入後、検知器に異常のないことを確認してください。
  - 検知帯に水をかけて動作を確認してください。
  - ・年に1度以上動作確認を行ってください。

## 7. 専用サイトについて

専用サイトの各機能について説明します。

#### ■トップ画面の開きかた

1 いずれの画面でも、左上の【メニューバー】から【トップ】をクリックします。



または「建物一覧画面」、「デバイス登録画面」で【TOP】 をクリックします。

≡ 漏水みはり番監視システム	旭光太郎 (administrator)	=	漏水みはり番監視システ	K		旭光太郎 (a	dministrator)
建物一覧		也为		木社			
日本	耳珊瑚所		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表示名▲	-10.91	設置場所	詳細編所
旭光電機株式会社 本社	◆ F/(-12編集			1	LTE	4F 洗面所	N 85
地外车端和式会社 符石工場	E 2 7/17/488						
	ページぬたりの円飾: 10 - 1~2 / 2 〈 〉			Conunakt @ 183	ページめたりの行き	k: 10 * 1~1	/1. < >
Copyngt	tt ⊗ 起龙电镀 (获) 2025.			Copyright @ <u>21</u> 2	2025.	_	_
└── クリック			― クリック				

→ 「トップ画面」が開きます。

#### ■ ステータスアイコン

「トップ画面」のアイコンは漏水みはり番の状況を表しています。

#### ■アイコン種類:

アイコン	状態	アイコン	状態	アイコン	状態
۲	漏水なし	NG	断線		使用期限切れ
	漏水検知	×	通信途絶		まもなく使用期限切れ

#### POINT

- アイコン欄が空白の場合は、漏水みはり番、建物が未登録を表しています。
- 通信途絶は10日間以上データの受信が無い場合表示されます。
- 検知帯が断線したり、端子から外れた場合、状態が「断線」となります。再度、検知帯を確認してください。
- ●本製品の使用期間は、最初に製品を登録した日から3年間です。使用期限が近くなると、使用期限 切れが表示されます。漏水みはり番詳細情報表示で、使用期限をご確認ください。

≡ 漏水みはり番監視システム	■ 旭光太郎 (administrator)	ーー アカウント作成時に設定した 名前と権限種別が表示されます
ステータス表示     ログ展示       建物     文       算法加速率     建物名       通光電機株式会社 本社     通光電機株式会社 本社       通知     通光電機株式会社 明石工場       漏水みはり番     文       室がしまり     変新的       2025/01/24     1     起常電機株式       1     総常電機株式     社       2025/01/24     1     総常電機株式       社     1     総常電機株式	ア#単純市         成示 ご         成示 ご         成示 ご         通知協加         全         1         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         金	漏水みはり番の状態を 緊急度の高いものから表示 緊急度:通信途絶>漏水>断線>漏水なし ※建物内に1台でも通信途絶、漏水、 断線があれば、アイコンが表示されます

#### POINT

- 漏水検知した場合は、速やかに設置場所の状況をご確認ください。
- 一度 「漏水検知」 すると、 設置場所の漏水が無くなっても 「漏水検知」 を発報し続けます。
- 「漏水検知」の発報を止めるには、漏水みはり番 (検知帯を含む)を完全に乾燥させてから、漏水みはり番のリセットボタンを押してください。
- 漏水が5秒以下の場合「漏水検知」しません。

#### ■ 建物詳細情報表示

「トップ画面」の建物情報のアイコンをクリックすると、建物情報の詳細が表示されます。

漏水みはり番監視システム	旭光太郎 (administrator)	=	漏水みはり番監視システ	「ム 地光太郎」	administrat
マータス表示 ログ表示		ステー	タス表示ログ表示		
建物 🔍	~	建物	勿 🕱		~
	<b>詳細場所</b> 表示 [2]		5 旭光電機株式会社 本社	ŧ	×
· 他光電機株式会社 明石工場	表示 🖸		ステータス 漏水なし 高建物情報		3
	建物运加		名称           建物名           住所	植 旭光電機株式会社 本社 兵庫県神戸市兵庫区荒田町1丁目2番4号	里物油加
届水みはり番 マ STATUS▼ 更新日時 端本名時 建物名	> 設置場所 詳練場所	漏2 st	K <i>Ə</i>	キャンセル	- 編編所
2025/02/05 14:10:49 1 想光電機株式会社 社	t 本 4F 洗面所 表示 [2]		2025/02/05 14:10:49	1 旭光電機株式会社 本 1 社 4F 洗面F	析 表示 📝
	🕀 編水みはり番追加			0 3	詠みはり番追加
Copyright © 旭光電機 (株) 2025.				Copyright @ 旭光電機 (集) 2025.	
クリック					

項目	内容
建物名	建物登録時に入力した建物名称
住所	建物登録時に入力した住所

#### POINT

- 「トップ画面」の建物情報の建物名をクリックすると、その建物に登録された漏水みはり番が表示されます。
- 建物や漏水みはり番の横にある「▼」や「▼」をクリックすると、表示のフィルタ設定を変更する ことができます。

#### ■ 漏水みはり番詳細情報表示

「トップ画面」の漏水みはり番欄をクリックすると、設置した「漏水みはり番」それぞれの詳細が表示されます。



項目内容種別漏水みはり番の種別機材ID漏水みはり番登録時に入力した機材ID端末名称漏水みはり番登録時に入力した漏水みはり番名称設置場所漏水みはり番登録時に入力した設置場所名称

#### 使用期限について

ステータス欄のアイコンに、 😪 や 🖓 が表示されている場合は、漏水みはり番本体の使用期限が切れている、または使用期限が近づいています。 クリックすることで、それぞれの詳細が表示されます。





#### ■漏水みはり番のログ表示

「トップ画面」の【ログ表示】をクリックすると、漏水みはり番からのデータ受信履歴を確認できます。

-タス表示 ログ表示						
NU X		v				
	地带名 旭光電摄陈式会社 本社		確認したい漏水	くみはり番	を選択	
×	旭光電機株式会社 明石工場	30 E	≡ 漏水みはり番監視システ	А	旭光太	🖽 (administral
		A 10101010	ステーツス表示 レジ表示			
みはり番 🦹		·	1	)	2025/01/20 C	□] ~ [2025/01/27 □
みはり香 、 NUSY 見想日 2025/01/24 :	9 座本衣舟 建物衣	2025年2000 2025年20月 4日 沃田所 2011年20日	1 Patrice Internet Catalond 2025/01/24 17:02:46 3	Sensor DataNo Senso 19 LEAK	2025/01/20 C ctnfo BuildingName Lo OFF 過光道機株式会社 本社	日 ~ [2025/01/27 日 ocationName 4F 洗顔所 /D0
はり番 X 2025/01/24 :	9 <u>或計5.9</u> 波信5. 17/02:46 1 現光電磁株式会社 本社	<ul> <li>本のにはない</li> <li>そのののが</li> <li>イモアンドログラント</li> <li>イエンドログラント</li>     &lt;</ul>	1 + DataGrad ReceiverTerre DataGrad 2025/01/24 17:02:246 3 2025/01/24 17:01:25 3	SensorDataNo Senso 19 LEM 18 N	tinfo BuildingName Lo 0FF 旭光車線株式会社 本社 제光車線株式会社 本社	<ol> <li>2025/01/27 C</li> <li>ccationName</li> <li>4F 洗顔所 / D0</li> <li>4F 洗顔所 / AD0</li> </ol>
はり香 文 2025/01/24 :	4 电标合 对目的 17302346 1 减光需编模式合计 本计	<ul> <li>本の加速</li> <li>コス電気</li> <li>76年度</li> <li>4日 法国所 通知:</li> <li>金</li> <li>金</li> <li>本のはり電流的</li> </ul>	1	SensorDataNo Senso 19 LEA 18 N 12 N	2005/01/20 C           BuildingRame         LG           OFF         通光電機株式会社 本社           通光電機株式会社 本社         通光電機株式会社 本社	<ul> <li>コ) ~ [2025/01/27] C</li> <li>ccationName</li> <li>4F 洗剤所 / D0</li> <li>4F 洗剤所 / AD0</li> <li>4F 洗剤所 / AD0</li> </ul>
はり番 2025/01/24 :	9 《4556 武法3 17:02:46 1 派光重编模式会计 本计	● ANDON 22550/M 74650/M 4F 浜田所 述: [2] ● 東永小はりを始め	1	SensorDataNo Sensor 19 LEAK 18 N 12 N 17 LEA	2015/01/20 C           Duidsnyterne         LO           OFF         地市場職務式会社 本社           加加局職職務式会社 本社         人民先職職務式会社 本社           加加局職職務式会社 本社         人民先職職務式会社 本社           X         州民任職職務式会社 本社	<ol> <li>2) ~ 2025/01/27 C</li> <li>2025/01/27 C</li> <li>2025/01/27 C</li> <li>2025/01/27 C</li> <li>45 決測所 AD0</li> <li>46 決測所 AD0</li> </ol>
はり番 マ マ 2025/01/24 :	9 & 45509 建物方 17/02/26 1 加光靈陽積式会计 本计	● ##207 1725597 174507 4F 法国所 二○ ● 高水のはりざぬい	1	Sensc/Da/JuNo Sensc 19 LSM 18 N 12 H 17 LL 11 LS	2015/01/20 C           Buildinghame         Lo           0FF         利用元電機株式会社 本社           用元電機株式会社 本社         人用元電機株式会社 本社           人用元電機株式会社 本社         人用元電機株式会社 本社           人用元電機株式会社 本社         人用元電機株式会社 本社	<ol> <li>2) ~ (2025/01/27) C</li> <li>2025/01/27) C</li> <li>2025/01/27) C</li> <li>46 洗売所作 400</li> <li>46 洗売所作 400</li> <li>46 洗売所 400</li> <li>46 洗売所 400</li> </ol>
より香 マ 2025/01/24 :	4 単本558 減増な 17:02:46 1 減光電磁技式会社 本社	● PREAM 	1 DEC. 101/24 17:00:24 0 2005-01/24 17:01:25 3 2005-01/24 17:01:25 0 2005-01/24 17:01:25 0 2005-01/24 17:00:47 3 2005-01/24 17:00:47 3 2005-01/24 16:00:47 3	Semuc Cadablo Semuc 19 (EM 18 N 12 N 17 (E 11 (5 16 (5		<ol> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/</li></ol>
はり香 文 <u>PRE</u> 2025/01/24 :	4 単本作品 減快点 (名) 2025.	● Andra 	1	Semoc Galdatio Semoc 19 LEM 18 N 12 H 17 LE 11 L5 16 L5 19 LE	(BA)/01/20 C           Boldinghame         Lo           600/01/20 C         0           600/01/20 C         0           600/01/20 C         0           700/20 C         0 </td <td><ol> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(45 法和所 400</li> <li>(45 法和所 400</li> <li>(47 法指所 400</li> </ol></td>	<ol> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(2023/01/27 C</li> <li>(45 法和所 400</li> <li>(45 法和所 400</li> <li>(47 法指所 400</li> </ol>
Aはり番 文 <u> 日本</u> 2025/01/24:	8 <u>後かため</u> 滅沈友 17302:46 1 滅光率陽株式会社 本社 Copyright © 新光楽編 (61) 2025.	● READ 2225年70日 2755 7055 7055 7055 7055 7055 7055 7055	1	Semuc Datablo Semuc 19 LEM 18 N 12 H 17 LE 11 LE 16 LE 16 LE 19 LE		<ol> <li>2) ~ (2023/01/27) で</li> <li>2) ~ (2023/01/27) ~ (2020)</li> <li>4) 決測所 ~ (200)</li> </ol>

項目の一例は以下の通りです。

項目	内容
ReceiveTime	サーバでデータを受信した日時
SensorInfo	漏水みはり番の状態 LEAK(漏水あり)/LEAKOFF(漏水なし)/NG(断線)
SensorId	漏水みはり番の機材ID
Voltage	漏水みはり番の電池電圧
SensorVer	漏水みはり番のSWバージョン
SensorRSSI	漏水みはり番の電波強度

確認したい期間を選択

#### POINT

● SensorRSSI値は電波強度を表しています。-110(弱)~-50(強)。 ※RSSIが取得できなかった場合はエラー値[99]が表示されます。この場合、通信環境が悪い可能 性があります。漏水みはり番の設置位置を見直してください。

● それぞれの漏水みはり番のログの保存期間は、最初に製品を登録してから4年間です。



#### ■ ユーザ設定変更

ユーザー設定
 アカウント設定
 アカウント・見
 表示・退知設定
 講称一覧
 ログアウト

「ユーザ設定画面」より、トップページに表示されるユーザ名の変更とパスワードの変更、ユーザ削除(アカウント削除)が可能です。

→ 「ユーザ設定画面」 が表示されます。

2 変更したい項目をクリックして、変更してください。

#### POINT

●【ユーザ削除】をクリックすると、建物登録情報、漏水みはり番登録情報も合わせて削除されます。

0 .810

○ 第水利はり置流前

#### ■ アカウント設定

専用サイトへのアクセス可能なアカウントとして、以下のアカウントの追加作成が可能です。

administratorはログイン画面から作成されたアカウントとなり、1システムに対して1名となります。本ア カウントを削除した場合、システム全体の情報(ユーザ、建物、デバイス情報などの設定内容や、漏水みは り番からの受信データすべて)が削除されるのでご注意ください。

administrator: システム全体を管理するアカウントです。すべての作業が可能です。1名のみ設定できます。

sub\_admin: 建物とデバイス、一部のアカウントを追加できるアカウントです。システムを作成後は、 こちらのアカウントで作業することを推奨します。1システムに対して16名まで設定 できます。

manager: デバイスと一部のアカウントを追加可能なアカウントです。建物を追加することはで きません。それぞれの建物を管理する管理者が該当します。1システムに対して16名 まで設定できます。

user: 漏水みはり番の状態を確認できるアカウントです。建物やデバイス、ユーザを追加で きません。漏水が発生したときに、本体を確認する担当者が該当します。1システムに 対して32名まで設定できます。

	建物追加	sub_admin 権限の アカウント 追加	manager 権限の アカウント 追加	user権限の アカウント 追加	漏水みはり 番追加	ログ表示	自分自身の アカウント 情報編集	ステータス 表示	メール受信
administrator	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sub_admin	0		0	0	0	0	0	0	0
manager				0	0	0	0	0	0
user						0	0	0	0

権限の優先順位は administrator > sub\_admin > manager > user となります。



※追加したユーザーのメールアドレスに、仮パスワードが送信されます。
 ログイン画面から送信されたパスワードでログインしてください。
 ※専用サイトのアカウント作成 (5.2 アカウントの作成方法、p.12) では、sub\_admin, manager, user権限のアカウントを作成することができません。



2 追加したアカウントにアクセス可能な建物を紐づけることができます。 建物との紐づけを有効にすることで、対象のアカウントは建物に属する漏水みはり番の稼働 状況の確認や、メール通知を受けるとることが可能となります。 sub\_admin 権限のユーザは全建物有効 (変更不可) となります。



メール通知



0 89



建未名终

設定可能なアカウントの一覧が 表示されるので対象のアカウントを選択 漏水発生、復帰等のメール通知の 有効無効を設定

#### POINT

+ ユーザー

20 ----アカウント 0 表示・通知の定

**6** 

● 追加したアカウントがログインした後に対象のアカウントに対して設定が行えます。



漏水発生時には登録された送信先に以下のメールが通知されます。

通知元: no-reply@rousui-system.com 件名:漏水センサ情報【漏水】

漏水みはり番情報【漏水】 受信 ト	レイ×			¢	8	ß
To ▼ 漏水を検知しました。		1月24日(金) 16:40 (3 日前)	☆		¢	:
<ul> <li>・建物名:</li> <li>・漏水みはり番名:</li> <li>・設置場所:</li> <li>・機材番号:</li> </ul>						
専用HP: <u>こちらからアクセス</u>						
※本メールはシステムより自動配信されています。 返信は受付できませんので、ご了承ください。						

→ サイトURLをクリックすると、ログイン画面が表示されます。

#### POINT

- メール通知は漏水検知、漏水復帰(リセットボタンを押した時)のみとなります。
- 定期通信、断線、通信途絶、は専用サイトでご確認ください。
- メールが届かない場合は、迷惑メールに入っていないか、「no-reply@rousui-system.com」がドメ イン拒否されていないかご確認ください。
- 漏水みはり番(検知帯含む)が完全に乾燥した状態で漏水みはり番のリセットボタンを押した場合、 漏水なしが通知されます。乾燥が不完全な状態でリセットボタンを押した場合、漏水検知メールが 通知されます。
- 事前にメールBOXの空き容量を確認してください。メールBOXの空き容量がないと通知メールが届かない場合があります。

## 8. 運用上の注意・その他

### 8.1 漏水検知した場合

- ・漏水検知した場合は、速やかに設置場所の状況をご確認ください。
- ・一度漏水検知すると、漏水みはり番は設置場所の漏水が無くなっても漏水検知を1日に1回発報 します。
- ・漏水検知の発報を止めるには、漏水みはり番(検知帯含む)を完全に乾燥させてから、漏水みはり番のリセットボタンを押してください。

#### POINT

● 漏水が5秒以下の場合、漏水検知しません。

### 8.2 通信途絶が発生する場合

設置後の通信環境の変化により、電波が基地局に届きづらくなった可能性があります。本製品の 設置場所を変更して通信状態を確認するなどしてください。場合により、設置場所を変更してく ださい。

電池切れの可能性があります。本製品のリセットボタンを押して状態表示用LEDが点灯するか、 電池残量が減っていないか確認してください。

### 8.3 使用可能な期間

本製品の使用期間は、電源を入れてから約3年間です。専用サイトでご確認ください。

## <u>9. トラブルシューティング</u>

本機をご使用中に、トラブルと思われることが生じた場合の原因および対処方法について説明しています。お問い合わせ前に、もう一度お調べください。

症状	原因と対処方法
本体の電源が 入らない	リセットスイッチを押すことで電源が入り、状態表示用LEDが点灯します。リセットスイッチはセンサ天面の丸い突起部です。この突起部を押すことでケース天面を 歪ませ、内部のスイッチを押す構造になっています。
電源が入っている か分からない 状態表示LEDが	本製品は、定期通信時やリセットボタンを押さない限り、状態表示用LEDが点灯しません。故障ではありません。電源が入っているか確認するには、リセットスイッチを押して、通信確認を実施してください
点灯しない	本製品は、10日に1回の定期通信を行っています。設置後10日間お待ちください。
リセットボタンを 押しても、状態表示 用LEDが点灯しない	状態表示LEDは、リセットスイッチを押している状態では点灯せず、指を離した際 に点灯します。リセットボタンを押した後に指を離してから確認してください。
	検知帯の漏水検知部分が、漏水箇所にないと、漏水を検知しません。漏水箇所に配 置してください。
	検知帯の先端部分 (黒い箇所) は、漏水検知ができません。漏水検知部分をご使用ください。
崩外を快知しない	検知帯が浮いていると漏水を検知できません。漏水箇所に密着するように、検知帯 の漏水検知部分を固定してください。
	漏水が5秒以下の場合は、漏水を検知できません。
可相化両面に	可視化画面に情報が反映されるまでに数分以上かかる場合がありますので、しばら くお待ちください。
デバイスが表示されない	登録したデバイスの機材IDが間違っていないか確認してください。間違っていた場合 は、登録済のデバイスを削除し、正しい機材IDでデバイスの登録を行ってください。
デバイスの 「STATUS」が更新	設置した場所の通信環境がよくないと、通信できない場合があります。本体の設置 場所を変えて、通信テストを行ってください。
されない	通信強度を確認してください。漏水みはり番のSensorRSSI値を確認することで、おお よその通信状態を確認できます。一般的に「-70」以上が通信状態がよいとされています。
漏水していなくて も、漏水検知の メールが届く	ー度漏水を検知すると、デバイスは漏水検知を1日1回発報します。検知帯を完全 に乾燥させてから、デバイスのリセットスイッチを押してください。

上記項目の対処を行っても改善しなかった場合は、お手数ですが、弊社問い合わせ窓口 (メール) までお問 い合わせください。

本体を分解、修理改造はしないでください。

※お客様のスマートフォンやPCなどの端末に関するお問い合わせをお受けすることはできません。

■お問い合わせ窓口宛先 旭光電機株式会社 漏水センサ サポート rousui\_support@kyokko.co.jp

## 保証について

#### ■ 保証条件

- ・保証期間はご購入後1年間です。
- ・保証期間内に当社責任により故障が発生した場合、当社判断により故障部分の交換、修理を無 償で行わせて頂きます。但し、設置費用、工事費用等、本製品以外の費用は含みません。

#### ■ 免責事項

- ・故障の原因が次に該当する場合は、保証範囲から除外させて頂きます。
- ①製品仕様外でご使用された場合。
- ② 本製品の故障原因が本製品以外の事由による場合。
- ③当社以外での改造、修理による場合。
- ④天災地変などによる場合。
- ⑤ ご購入後の輸送、落下などによる場合。
- ⑥本取扱説明書に従わずに本製品を扱った場合。

#### ■その他

- ・本製品に関連して生じた損失、損害について当社は一切責任を負わないものとします。
- ・ご購入価格には技術者対応費用やサービス費用は含んでおりません。設置、試運転等の立ち合い、 保守点検、技術指導、お客様ご指定による試験や検査が必要な場合などは、個別費用を申し受 けます。

漏水みはり番 監視システム LSEGシリーズ 【LTE版】



〒652-0032 兵庫県神戸市兵庫区荒田町1丁目2番4号

©2025 Kyokko Electric Co., Ltd. All Rights Reserved