

## 安全上のご注意 (必ずお守りください)

### 安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

### 表示について

■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷 <sup>1</sup> を負うことが特に高い内容を示します。
	この表示は取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷 <sup>1</sup> を負うことが想定される内容を示します。
	この表示は取り扱いを誤った場合、使用者が傷害 <sup>2</sup> を負うことが想定されるか、または物的損害 <sup>3</sup> の発生が想定される内容を示します。

- \*1 重傷：失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。  
 \*2 傷害：治療に入院・長期の通院を要さないけがややけど(高温・低温)、感電などを指します。  
 \*3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

	本製品は空気中の一酸化炭素(CO)濃度を測定し、通知する製品です。一酸化炭素の抑制や換気促進等の一酸化炭素事故を直接防止するものではありません。テント内での火気使用や車中泊等における一酸化炭素の危険性を十分に理解した上で、換気等、各種機器を適切な状態で使用し、本製品の使用に依存しない事故防止対策を行ってください。
	本製品は一般家庭用のアウトドア向け一酸化炭素アラームです。以下の用途で使用しないでください。 ・電池寿命(5日間)を超える長期間の一酸化炭素濃度の監視・管理 ・火災報知器の代替 ・業務用途での一酸化炭素濃度の監視・管理 ・労働安全衛生法や環境基本法などの法令に基づいた一酸化炭素濃度の監視・管理
	空気口は絶対にふさがないでください。一酸化炭素を検知できなくなります。
	当社指定の充電条件を守ってください。誤った条件で充電すると、充電池が発熱、液もれ、破裂するおそれがあります。
	本製品の異常に気づいたら使用を中止してください。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。 液もれ、変色、変形、煙が出ている、異臭がしているなど、今までと異なることに気づいたら使用しないでください。そのまま使い続けると、本製品が発熱、破裂し、火災、けが、感電などの原因になります。
	本製品から漏れた液が体や衣服に付いたら、きれいな水で洗い流してください。 内蔵の充電池の中の液が皮膚や体につくと、皮膚に傷害をおこす原因となります。
	内蔵の充電池の中の液が目に入った場合は失明の原因になることがあるので、こすらずにすぐにきれいな水で十分洗い流し、ただちに医師の治療を受けてください。
	本製品が一酸化炭素を検知し、アラームを通知したら、ただちに避難してください。安全を確保したあとで、火気の使用を中止したり換気したりするなど必要な処置をしてください。
	本製品の動作に異常を感じたときは、ただちに避難してください。安全を確保したあとで、周囲に一酸化炭素が発生していないこと(燃焼機器がない、燃焼機器を使用していないなど)を確認して使用を中止してください。 異常の原因が不明な場合は、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。

	本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。万が一、本製品が破損した場合は、すぐに使用を中止してください。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。 破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。
	本製品を分解、改造、修理などをご自分でしないでください。火災や感電、故障の原因になります。 故障時の保証の対象外となります。
	本製品を炎などの熱源に近づけたり、火中に投入しないでください。本製品の故障や、破裂により火災やけがの原因になります。
	USBコネクタはぬれた手で抜き押ししないでください。火災や感電の原因になります。
	本製品を次のようなところには設置しないでください。 ・50℃を超える高温や、-10℃を下回る低温の場所。 ・火気の近くや直射日光が当たる場所。 ・湿度10%以下の極端に乾燥した場所。 ・雨、水しぶきや水滴など液体が直接かかる場所。 ・振動があったり、本製品が落下しやすくない不安定な場所。 本製品が故障したり、一酸化炭素が正しく検出できず、重大な事故につながるおそれがあります。

### 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、ご自身や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するためにいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 禁止(してはいけないこと)を示す記号です。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
- 指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
- 警告、注意を促す内容(気をつけること)を示す記号です。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
- 「注意していただきたいこと」を記載しています。
- 「お願いしたいこと」や「参考にしていただきたいこと」を記載しています。

	本製品を雨などが直接かかる場所で使用しないでください。 ・本製品はコネクタカバーを正しく閉じた状態でIP54に対応した防塵防滴仕様です。 ・コネクタカバーを完全に閉じていない状態では、水などの液体がかからないところで使用または保存してください。 ・IP54では水の飛沫に対しては保護されますが、強い噴流水や水没からは保護されません。水没による故障は製品保証の対象外です。 ・真水以外の液体がかからないようにしてください。表面の変質などが発生し、防水性能の低下や故障の原因となります。
	本製品を保存する際は、燃料、洗剤、塗料、スプレーや各種薬剤等と一緒に保管しないでください。 本製品は揮発性有機化合物、アルカリ性ガス(アンモニア等)、酸性ガス(硫化水素等)等にさらされるとセンサーが劣化し一酸化炭素を正しく検出できなくなることがあります。
	本製品に水や金属片などの異物が入ったときは、すぐに使用を中止してください。 そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
	本製品が汚れたときは、やわらかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤にぬらして、かたく絞って拭きとってください。 中性洗剤以外の洗剤類、有機溶剤(ベンジン、シンナー、アルコール等)その他薬剤等を使用するとセンサーが劣化し一酸化炭素を正しく検出できなくなることがあります。
	本製品の動作確認などの目的で、故意に一酸化炭素を発生させたり集めたりする実験はしないでください。 本製品の故障だけでなく、一酸化炭素中毒や火傷など重大な事故の原因になることがあります。
	車の排気ガスや各種物質の燃焼ガス、煙などを故意に本製品に当てないでください。 成分や濃度によっては内蔵センサー劣化の原因となり一酸化炭素を正しく検出できなくなることがあります。

	定期的に充電してください。 本製品を長期間使用しない場合でも、1カ月に1度を目安に充電してください。 バッテリーが膨張したり、劣化の原因となります。
	乳幼児の手の届かないところに保管してください。
	付属の収納ポーチは濡れたまま放置したり強く擦ったりすると、色落ちや色移りの原因となる場合がありますのでご注意ください。

- 本製品は一酸化炭素以外のガスで誤反応しにくいセンサーを搭載していますが、水素ガス(H<sub>2</sub>)やアセチレン等の一部の物質に反応して一酸化炭素がない場所でも誤反応して数字が上がることがあります。
- 本製品を廃棄するときは、お住まいの地域の条例および法令に従って処分してください。

### リチウムイオン電池について

本製品の本体にはリチウムイオン電池を内蔵しています。リチウムイオン電池は、正常に使用していたとしても利用期間とともに性能が低下する性質があります。満充電に必要な時間が長くなる、電池持続時間が短くなる症状は故障ではありません。満充電時に使用できる時間が極度に短くなった場合は電池の寿命ですが、電池の交換はできません。

**リチウムイオン電池のリサイクルについて**  
 ・リチウムイオン電池はリサイクルすることができる大切な資源ですので、リサイクルにご協力をお願いいたします。  
 ・本体は、一般家庭ごみとして廃棄しないでください。廃棄されたリチウムイオン電池が、ごみ収集車などで破壊されてショートし、発火、発熱の原因になります。  
 ・本体を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。  
 ・廃棄するときは、電池を分解しないでください。

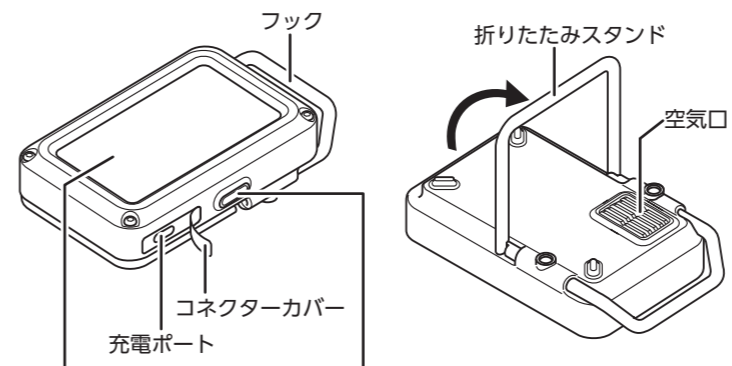
## パッケージ内容の確認

ご使用前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万全を期していますが、万が一、不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。

- ・本体
- ・充電用 USB Type-C™ - Type-C ケーブル (10cm : コネクタ部含まず)
- ・収納ポーチ
- ・取扱説明書

※本製品には USB 充電器は付属していません。  
 出力 5V/1A 以上の USB 充電器を別途ご用意ください。

## 各部の名称

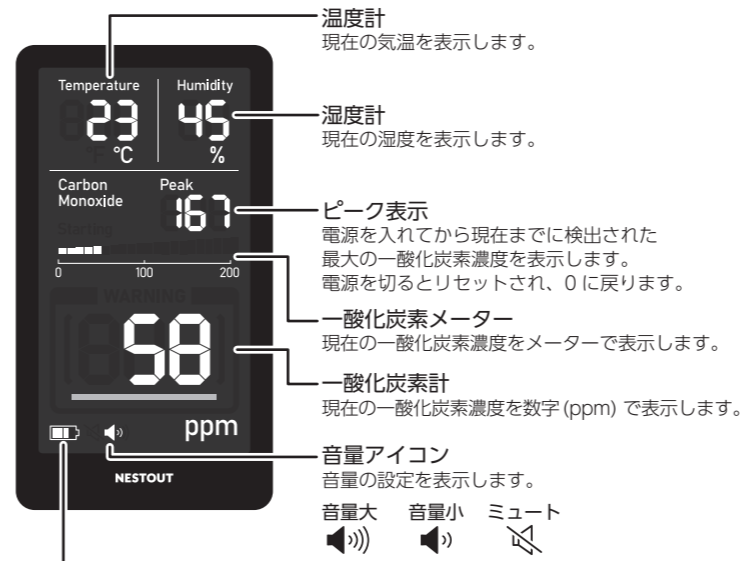


液晶画面  
 測定結果や各種情報を表示します。  
 下記の「画面表示」を参照。

電源ボタン  
 電源を入れたり、各種操作を行います。

状態	ボタン操作	動作
常時	1.5 秒長押し	電源を ON/OFF します。
画面が暗い状態 (節電モード)	押す	画面が明るくなります。
画面が明るい状態	押す	摂氏℃、華氏°F を切り替えます。
	ダブルブッシュ	アラーム音量を変更します。
警告状態	押す	画面の明るさを切り替えます。
	ダブルブッシュ	アラーム音を一時停止します。

### 画面表示



電池アイコン、残量バー  
 電池残量が多いほど残量バーの本数が増えます。充電中はバーが点滅します。

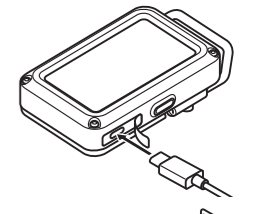


電池が残り少なくなると、15分ごとに通知音が鳴ります。

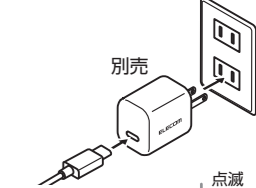
## 充電する

初めて使用する前や、長期間使用しなかったとき、使用中に電池がなくなつたときは、必ず満充電になるまで充電してください。  
 充電時間 約2.5時間 (使用環境により変化します。)

- ① 本体のコネクタカバーを開け、充電ポートに USB Type-C ケーブルを接続します。(推奨ケーブル : 付属の充電ケーブル)



- ② 市販の USB AC 充電器にケーブルを接続し、AC コンセントに接続します。(推奨 USB AC 充電器 : エレコム製の USB Type-C AC 充電器)



- ③ 電池アイコンの残量バーが点滅し、充電を開始します。
- ④ 充電が完了すると、電池アイコンの残量バーがすべて点灯します。本体から USB Type-C ケーブルを取り外します。
- ⑤ コネクタカバーをしっかりと閉めます。



- ① 充電は極度に高温または低温の環境では行わないでください。
- ② 内蔵バッテリー保護のため、0℃以下または40℃以上の場所では充電器を接続しても充電されません。0℃~15℃の環境では充電速度が遅くなります。(充電時間 約6時間)
- ③ 充電中は温度計がやや高く表示されることがあります。充電が完了すると正しい値に戻ります。
- ④ 出力5V/1A以上のUSB AC充電器を使用してください。
- ⑤ トラベル用コンバーターなどの変圧器を使って充電すると、発熱や発火のおそれがあります。
- ⑥ 使いはじめ(購入直後)や、半年以上使用しなかったときは充電時間が変化する場合があります。
- ⑦ 本体を繰り返し充電すると満充電時に使用できる時間が少しずつ短くなります。極度に短くなった場合は電池の寿命ですが、電池の交換はできません。

## 操作方法

### ■電源をオンにする

- ① 電源ボタンを 1.5 秒間長押しすると起動音が鳴り、起動準備を開始します。
- ② 約 30 秒間の起動準備が完了すると自動的に測定が開始されます。起動完了後は常に気温、湿度、一酸化炭素濃度が測定され、画面上に表示されます。
- ③ 電源ボタンを操作せず約 1 分経過すると自動的に節電モードになり画面表示が暗くなります。節電モード中も常に測定値などの更新は継続されており、現在の状態を確認できます。
- ④ 再度画面を明るくするには、電源ボタンを押します。



### ■電源をオフにする

電源が入っている状態で電源ボタンを 1.5 秒間長押しすると、終了音が鳴り電源が OFF になります。



## CO ALARM 3in1



## Multilingual Manual

<https://www.elecom.co.jp/m/n1961>



## Global Support

<https://www.elecom.co.jp/r/s536>

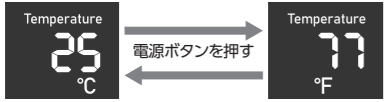
## OD-NESTCOM1



## 操作方法(続き)

### ■温度計の摂氏°C・華氏°Fの切替

画面表示が明るい状態で電源ボタンを押すと、摂氏°Cと華氏°Fが切り替わります。摂氏表示と華氏表示は電源を切ったあとと設定が保存されます。



### ■アラーム音量の変更

画面表示が明るい状態で電源ボタンをダブルプッシュ(すばやく2回押す)すると、アラーム音量が切り替わります。



- アラーム音量を下げた状態では高濃度の一酸化炭素が発生した際に気づきにくくなります。十分にご注意ください。
- 安全のため、アラーム音量の設定は電源を切ったあとに保存されず、再度電源を入れた際は自動的に音量大に戻ります。電源を入れるたびに音量を設定し直してください。

### ■警告が表示されたとき

一酸化炭素濃度が注意または危険の状態になると警告状態になり、画面が明るくなりアラーム音が鳴ります。

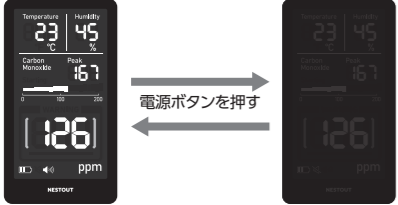
一酸化炭素濃度が49ppm以下に下がると、約1分後に自動的に警告状態が解除されます。

注意	一酸化炭素濃度 50ppm～99ppm が 15 分間継続 または一酸化炭素濃度 100ppm～199ppm
危険	一酸化炭素濃度 200ppm 以上

警告が表示された場合はすぐに安全を確保し、火器使用の停止や換気など必要な措置を行ってください。

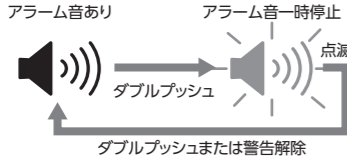


警告の表示中に電源ボタンを押すと画面表示の明るさが切り替わります。注意の警告の場合、電源ボタンを操作せず約1分経過すると自動的に節電モードになり画面表示が暗くなります。



### ■アラーム音の一時停止

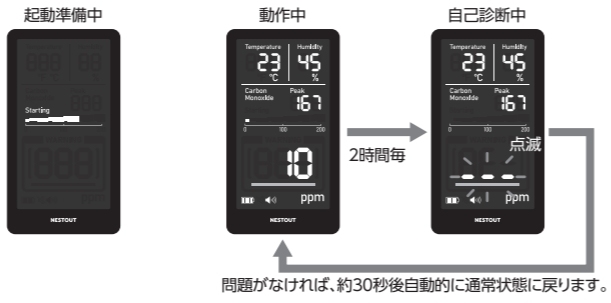
警告の表示中に電源ボタンをダブルプッシュ(すばやく2回押す)すると、アラーム音を一時的に停止します。アラーム音を一時停止中は音量アイコンが点滅します。もう一度ダブルプッシュするか、一酸化炭素濃度が下がりはアラームが解除されると一時停止状態が解除されます。



## 操作方法(続き)

### ■一酸化炭素センサーの自己診断

本製品はセンサーの故障を検知する自己診断機能を搭載しています。自己診断は電源を入れたときの起動準備中と動作中2時間毎に自動的に実施されます。自己診断は約30秒掛かり、その間は一酸化炭素濃度が表示されません。



自己診断で異常が検知されると、エラーコードが表示されます。

EO1	自己診断エラー	本製品の外観に損傷がないか確認し、一度電源をOFFにして再度電源を入れ直してください。何度も表示される場合は本製品の故障が考えられます。使用を中止し、エレコム製品サポートにお問い合わせください。
-----	---------	---

自己診断機能は本製品に内蔵したセンサー自体が反応しなくなる故障を検出し、正しく一酸化炭素を検出できる可能性を高めるものです。本製品におけるすべての故障・動作不良等を判別できるものではありません。自己診断機能で問題が検出されなくても、一酸化炭素濃度が正しく検出できないことがあります。

- 代表例：
- 空気口がふさがっていて本製品内に一酸化炭素が取り込まれない状態になっている。
  - 電池残量がなくなり、電源がOFFになっている。
  - センサー以外の部分が故障している。
  - センサーの劣化により検出精度が下がり、実際の一酸化炭素濃度よりも低く(または高く)表示される。

本書の安全上のご注意をよく読んで正しく設置・使用し、ていねいに取り扱いしてください。

## 設置方法

本製品をスタンドを使って設置するか、市販のカラビナ(別売)などを使用してつり下げてください。



一酸化炭素中毒事故を未然に防ぐため、人が留まる場所の近くで、顔よりも高い位置に本製品を設置してください。



本製品は裏側の空気口から空気を取り入れて一酸化炭素を計測します。設置の前に空気口がごみや水分でふさがっていないか確認し、空気口がふさがらない位置に設置してください。

- 次のようなところには設置しないでください。本製品が故障したり、一酸化炭素が正しく検出できず、重大な事故につながるおそれがあります。
- 50°Cを超える高温や、-10°Cを下回る低温の場所。
  - 火気の近くや直射日光が当たる場所。
  - 湿度10%以下の極端に乾燥した場所。
  - 雨、水しぶきや水滴など液体が直接かかる場所。
  - 振動があったり、本製品が落下しやすい不安定な場所。

## 故障かな?と思ったら

### ■火気を使用しても一酸化炭素が常にゼロと表示される

一般的に暖房器具、調理器具や車の排気ガス等は一酸化炭素の発生をできるだけ少なくするよう設計されており、十分に換気された場所で正常に使用している場合は一酸化炭素濃度がほとんど上がらず、本製品で検出できないことがあります。

### ■一酸化炭素濃度が一度上がってから、ゼロにならない

一酸化炭素が製品内部の奥まで入り込んだ場合は、数値がゼロに戻るまでに長時間かかる場合があります。ご使用後に数値が下がらない場合、風通しが良く空氣がきれいな場所であればく保管するか、扇風機やうちわなどで本体裏側の通気口に弱い風を当てて内部の空氣排出を促してください。

### ■温湿度計の表示がおかしい

本製品は防水構造により気密性が高いため、急な温湿度変化の際に非防水の製品よりも追従に時間がかかることがあります。本製品の特性上、温湿度の変化は一酸化炭素濃度の変化よりも追従が遅くなる傾向があります。風通しが悪い場所では意図せず非常に遅くなるため、風通しの良い場所に設置してください。

## よくある質問

### ■一酸化炭素が検出されやすいケースは?

換気不良など酸素不足による不完全燃焼や、排気ガスの回り込み、焚火などの不完全燃焼防止が十分でない燃焼を密室で行う場合に空气中濃度が高くなり検出されやすくなります。

代表例：

- 暖房器具の故障や煙突が塞がれるなど異常がある状態(不完全燃焼)
- 換気不足や長時間の燃焼により空气中の酸素が不足した状態(不完全燃焼)
- 本来人がいない場所に排出されるべき排気が逆流している(車の排気ガス、薪ストーブの煙突排気など)
- 焚火、炭火、固形燃料、ガスバーナーなどの使用(不完全燃焼防止が十分でない燃焼)

### ■本当に数字が上がるかどうかを確認できますか?

燃焼機器を正しく使用している場合、本製品が正常であっても数値が上がらないことがあり通常の使用環境では正確に判別することは困難です。本製品は製造時に実際の一酸化炭素を使用して精度テストしており、明らかな不良が疑われる状況がなければ安心してご使用いただけます。

明らかな不良疑いの例：

- エラーが表示される
- 電源が入らない、画面に何も表示されない
- 強い衝撃を加えてしまった、外観が破損している 等

- 本製品の動作確認などの目的で、故意に一酸化炭素を発生させたり集めたりする実験はしないでください。本製品の故障だけでなく、一酸化炭素中毒や火傷など重大な事故の原因になることがあります。
- 本製品を炎などの熱源に近づけないでください。
- 車の排気ガスや各種物質の燃焼ガス、煙などを故意に本製品に当てないでください。成分や濃度によっては内蔵センサー劣化の原因となり一酸化炭素を正しく検出できなくなることがあります。

## 製品仕様

電源	内蔵リチウムイオン二次電池(充電式)		
連続動作時間 ※1	約5日間		
定格入力	5V/1A		
充電端子	USB Type-C™		
警告発動条件	注意	一酸化炭素濃度 50～99ppm が 15 分以上継続、または 100ppm 以上	
	危険	一酸化炭素濃度 200ppm 以上	
警告音量設定	3段階(ミュート/小/大)		
一酸化炭素濃度	測定範囲	0ppm～999ppm(最小単位1ppm)	
	精度 ※2	±10%	
温度	摂氏	測定範囲	-10°C～50°C(最小単位1°C)
		精度 ※2	±2°C
	華氏	測定範囲	-4°F～122°F(最小単位1°F)
		精度 ※2	±3°F
湿度	測定範囲	20%～90%(最小単位1%) ※4	
	精度 ※2、※3	35%～75%：±5%、それ以外：±10%	
防塵・防水性能(保護等級)	IP54		
動作時環境条件	温度：-10°C～50°C、湿度：10%RH～90%RH ※4		
保存時環境条件	温度：-10°C～60°C、湿度：10%RH～90%RH ※4		
外形寸法	幅約53mm×奥行約22mm×高さ約92mm		
質量	約88g		
保証期間	1年間		

- ※1 満充電から動作した際の目安です。ご使用方法や周辺の温度環境などにより動作時間が短くなる場合があります。
- ※2 測定精度は製品製造時の目安です。ご使用状況や保存状態等により悪化することがあります。
- ※3 0°C以下の環境では湿度測定精度が悪化することがあります。
- ※4 ただし、結露なきこと。

## 保証規定

- 保証期間  
1年間
- 保証対象  
保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱説明書および消耗品は対象外です。
- 保証内容  
1. 弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。  
※保証期間を超過している場合、有償となります。
- 無償保証範囲  
2. 以下の場合には、保証対象外となります。
  - 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。  
※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)を指します。
  - 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
  - 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を含む)
  - 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
  - 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
  - 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動などにより故障した場合。  
※使用環境条件が記載されている製品については製品記載の範囲を超えないこと。
  - 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下などにより故障した場合。
  - 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
  - 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
  - ソフトウェア(ファームウェア、ドライバー他)のアップデート作業によって故障、障害が生じた場合。
  - 本製品の、パッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
  - その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 修理  
3. 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げいただいた製品一式(付属品、セット品含む)に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。  
4. 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。(返送時の送料は弊社が負担いたします。)また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。なお、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 5. 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただきます。ただし、保証期間が異なります。
- 6. 保証期間内に修理、交換により交換された、旧部品または旧製品などは返却いたしません。
- 7. 記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願いいたします。
- 8. 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はありません。
- 免責事項  
9. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為などの損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。  
10. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償などにつきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- 11. データを取扱う際には自己責任において、必ず定期的なバックアップを取ってください。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損などについては一切保証いたしません。
- 有効範囲  
12. この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。  
エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応はいたしません。 This warranty is valid only in Japan. In \*ELECOM CO., LTD. (Japan)\*, no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan.

## ユーザーサポートについて

選べる! 充実サポート	
<b>LINE</b> 以外 でサポート	<b>Web</b> 以外 でサポート
LINEアプリから 友だち追加でかんたんに チャットでお問い合わせ!	チャットサポートは QR からアクセス!
LINEアプリから 友だち追加でかんたんに チャットでお問い合わせ!	ブラウザからでも 会員登録なしにお気軽に ご相談いただけます。
電話でサポート	エレコム製品サポートからカテゴリごとによくある質問や「サポートコミュニティ」をご紹介、電話によるサポートが必要な場合は、サポートダイヤルをご用意しています。
	連絡先はコチラから <b>8056.jp</b>

※LINEおよびLINEヤフーロゴは、LINEヤフー株式会社の登録商標です。

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書では操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。また、本書を読み終わったあとは、大切に保管してください。

NESTOUT COアラーム  
OD-NESTCOM1BK  
取扱説明書  
2026年6月 第2版  
エレコム株式会社

- 本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム製品サポートまでご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum.
- その他本書に記載されている会社名・製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。