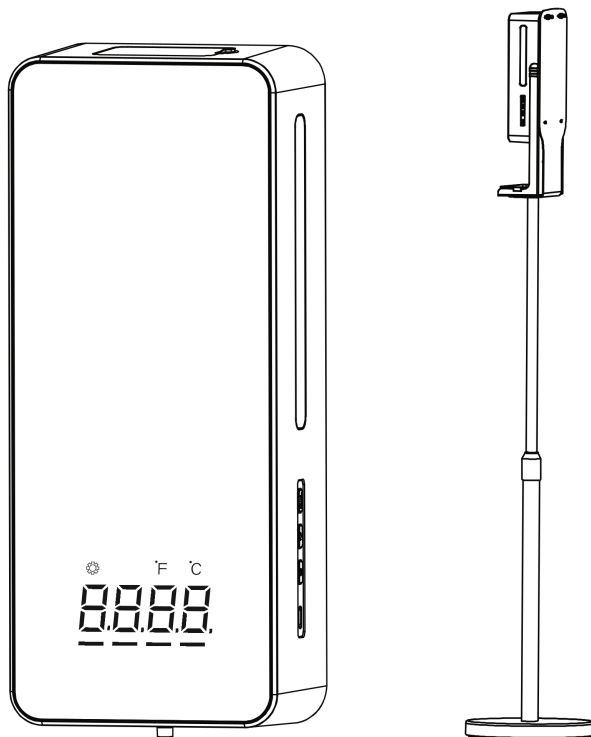


**ELSONIC**

## 取扱説明書

検温機付きアルコールディスペンサー

型番: ECC-AL04



スタンドに取り付けた姿

この度はエルソニック 検温機付きアルコールディスペンサーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの説明書の **[19]** に載っています。レシートとともに保管してください。
- この製品は、日本国内用、屋内専用です。

This product cannot be used outside of Japan. For indoor use.

- この製品は、日本国外でのアフターサービスは出来ません。

No service is available outside of Japan.

## もくじ

安全上の注意	3
表示について	3
警告	3
注意	4
乾電池に関しての注意	4
同梱品	5
検温機付きアルコールディスペンサー	5
スタンド	6
組み立てかた	7
検温機付きアルコールディスペンサー	7
スタンド	8
据付かた	9
各部のなまえ	10
正面ビュー	10
背面ビュー	10
LEDディスプレイ	11
操作ボタン	11
使いかた	12
供給電源について	12
乾電池を使う場合	12
ACアダプタを使う場合	12
除菌液の入れかた	13
電源オン・オフのしかた	13
待機モードについて	13
除菌液の噴霧と検温	14
検温結果の表示と音声案内	14
噴霧量の調節	15
音声案内音量の変更	15
摂氏・華氏表示の変更	15
音声案内言語の変更	15
工場出荷時の設定値	15
お手入れのしかた	16
製品仕様	17
本体	17
ACアダプタ	17
スタンド	17
メモ	18
ノジマモバイル会員登録について	18
保証書	19
保証規定	19
お問合せ	19

## 安全上の注意

### 表示について

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止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容に添わない、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### ▲警告



■絶対に分解・改造しないでください。  
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。

禁止



■衝撃や圧力を加えないでください。  
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。

禁止



■火中投入、加熱、高温下での使用・放置をしないでください。  
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。

禁止



■濡れた手でACアダプタのプラグを抜き差ししないでください。  
感電の原因になります。

禁止



■異常時(焦げた臭いがするなど)は、直ちに使用を中止してACアダプタのプラグをコンセントから抜いて、使用を中止してください。  
発熱・発火して、火災やけがの原因になります。

強制



■水につけたり、水をかけないでください。  
ショートして、火災・感電・けがの原因になります。

禁止

## 安全上の注意 (つづき)

### ⚠ 警告

-  ■ ACアダプタは、交流100V 50Hz/60Hz 以外の電源で、使用しないでください。  
禁止 発熱・発火して、火災やけがの原因になります。
-  ■ お手入れの際は、必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。  
強制 感電・ケガの原因になります。
-  ■ ACアダプタのプラグは、根元まで確実に差し込んでください。  
強制 差し込みが不完全ですと感電・ショート・発火の原因になります。
-  ■ 周囲温度が40°C以上の場所で使用しないでください。  
禁止 発熱・発火の原因になります。
-  ■ USBケーブルを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。  
禁止 USBケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。

### ⚠ 注意

-  ■ 水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。  
禁止 破損・故障の原因になります。
-  ■ 傾いた場所や不安定な場所に設置しないでください。  
禁止 転倒して製品の破損、けがの原因になります。

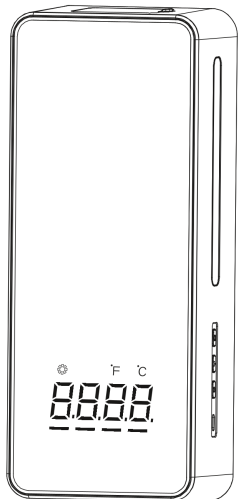
### ⚠ 乾電池に関しての注意

- 乾電池(単3乾電池 4本、別売)を+、-を合わせて入れてください。
- 新しい電池と使用した電池、銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 使い切った電池はすぐに機器から取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、電池を機器から外しておいてください。液漏れによる故障の原因になります。
- 電池の液が眼に入ったときは、多量の水で洗い流し、すぐに医師の診察を受けてください。
- 乾電池は、充電できません。

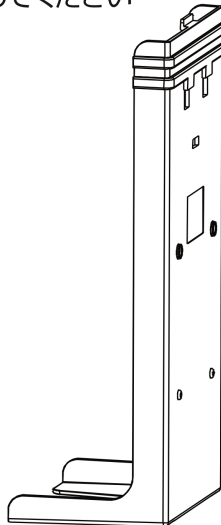
## 同梱品

### 検温機付きアルコールディスペンサー

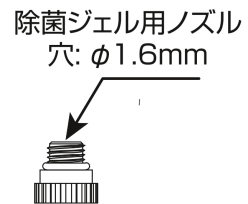
●同梱品が揃っているか確認してください



製品本体



プラケット  
(黒のプラスチック)



除菌ジェル噴霧ノズル



1.2m USB-A -  
USB-C ケーブル



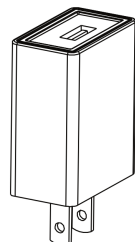
取扱説明書



除菌液受け皿



3点固定用  
M3 x 11mmネジ  
x 2



5V 2A ACアダプタ

## 同梱品(つづき)

### スタンド

- 同梱品が揃っているか確認してください



本体取り付け用  
ブラケット  
(黒の鉄製)



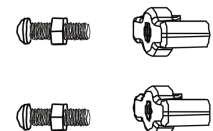
六角レンチ



スタンドパイプ



本体取り付け  
ブラケット固定用  
M8 x 28mm  
ネジ



本体取り付け  
フック用ネジ  
各 x 2



ウェイトカバー



スタンドウェイト



台座固定用  
M8 x 49mm  
ネジ

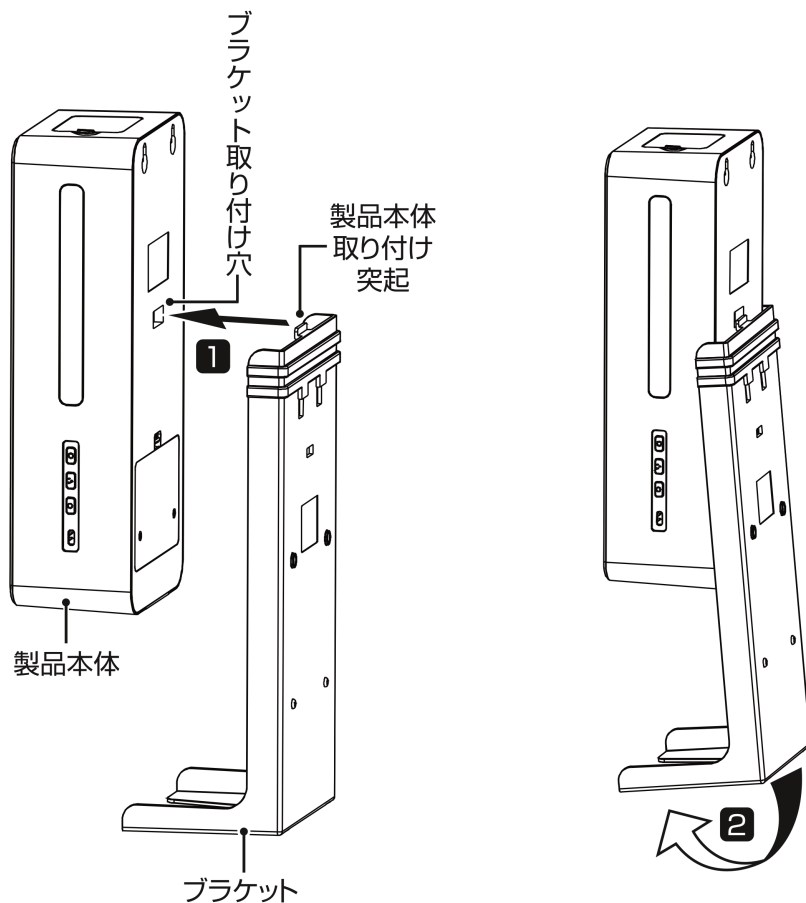


ワッシャ

## 組み立てかた

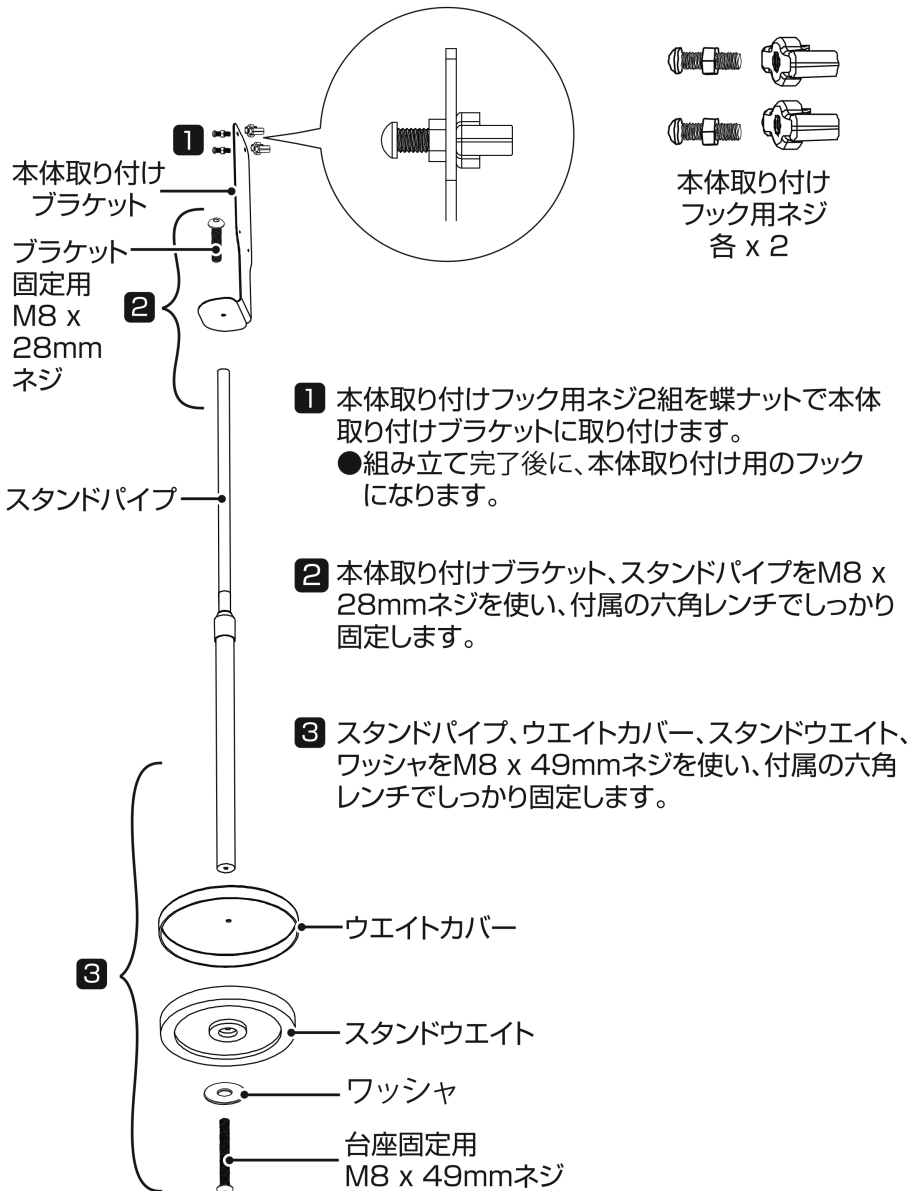
### 検温機付きアルコールディスペンサー

- 1 製品本体取り付け突起をブラケット取り付け穴に入れます。
- 2 ブラケットを製品本体に取り付けます。



## 組み立てかた (つづき)

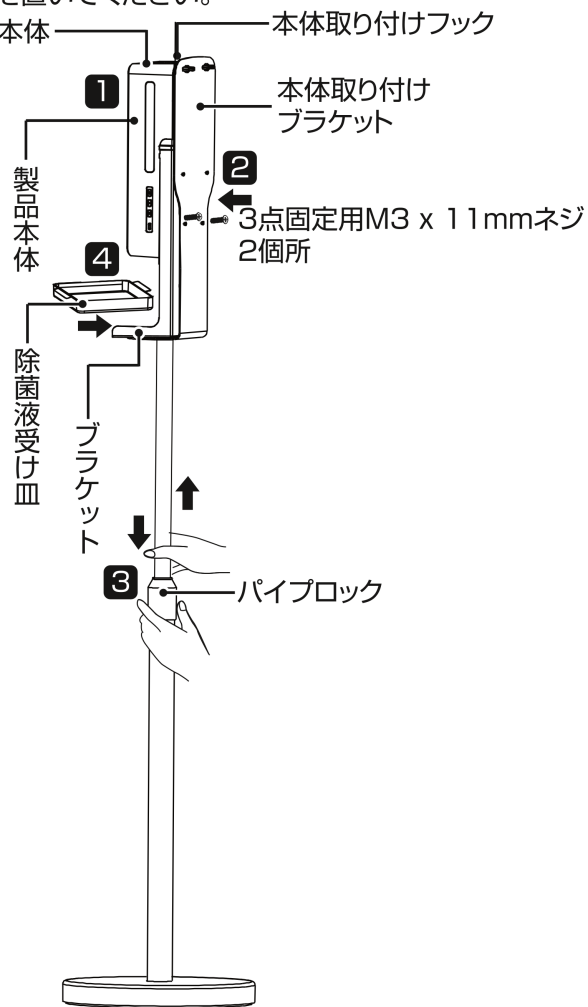
### スタンド



## 据付かた

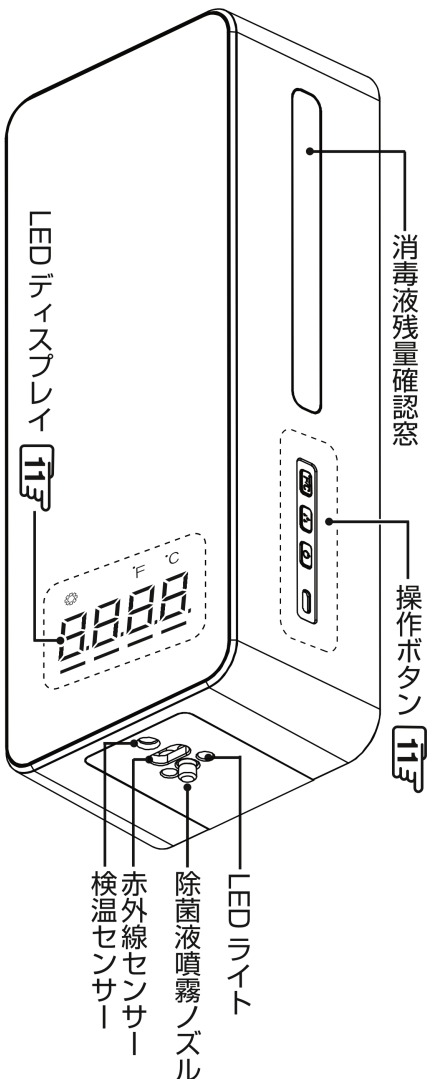
●乾電池を使う場合は、据付前に、乾電池4本を入れてください。[12]

- 1 本体取り付けブラケットのフック(ネジ2個所)に本体上部のフック穴に掛けます。
- 2 3点固定用M3 x 11mmネジ[5]で、本体、ブラケット(黒のプラスチック)本体取り付け用ブラケット(黒の鉄製)を固定します。  
■別途⊕ドライバーをご用意ください。
- 3 パイプロックを緩め、高さを調節後、パイプロックを締めて固定します。
- 4 除菌液受け皿を置いてください。

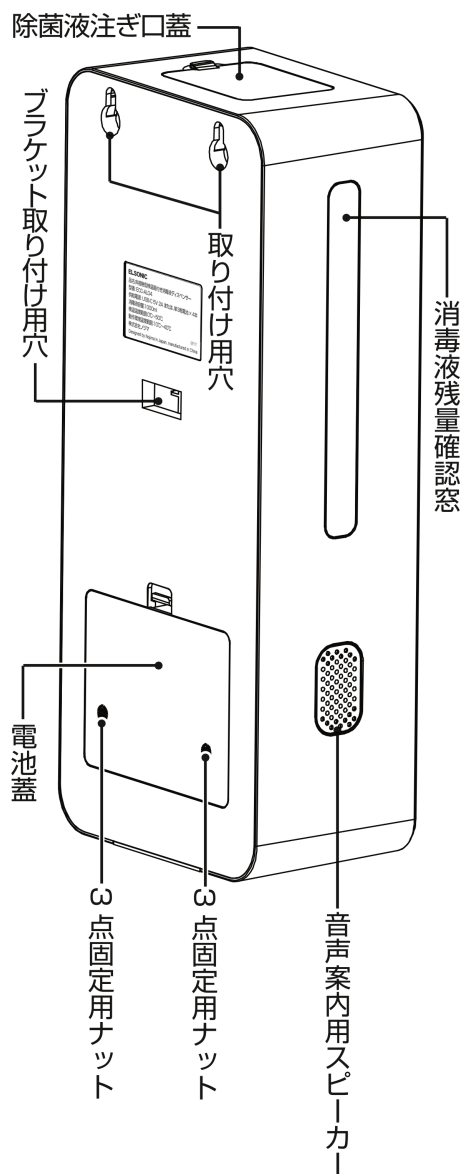


## 各部のなまえ

正面ビュー



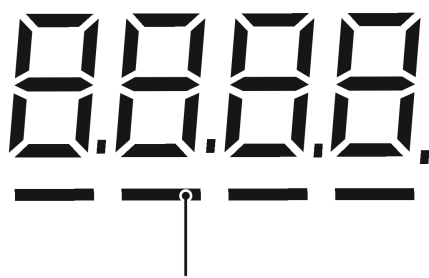
背面ビュー



## 各部のなまえ(つづき)

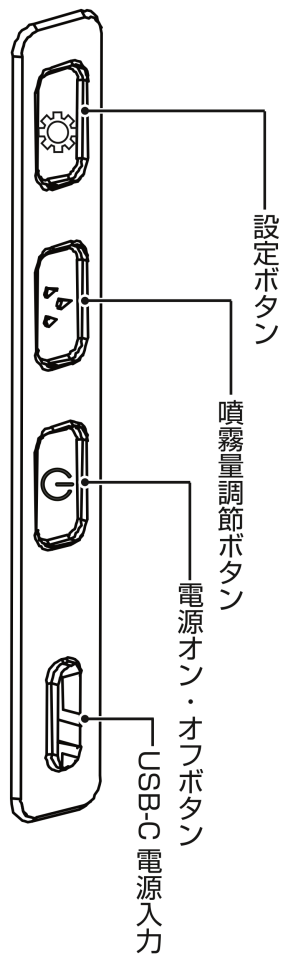
### LEDディスプレイ

設定中を表示  
→



検温結果を色で表示 143

### 操作ボタン



## 使いかた

### 供給電源について

●本製品の電源供給は、付属のACアダプタまたは、別売の単3乾電池(4本)を使用できます。

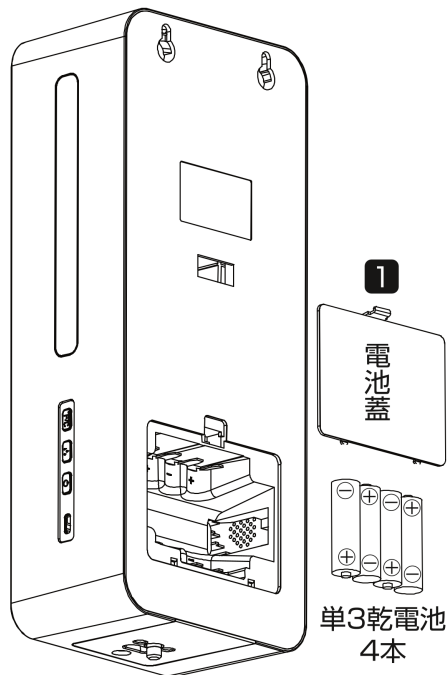
■ACアダプタの使用を推奨します。

### 乾電池を使う場合

- 1 電池蓋を開け、単3乾電池を4本極性を合わせ入れます。
- 2 電池蓋を閉めます。

●長期間使用しない場合は、乾電池を外してください。

■電池の液漏れで、製品が故障する恐れがあります。

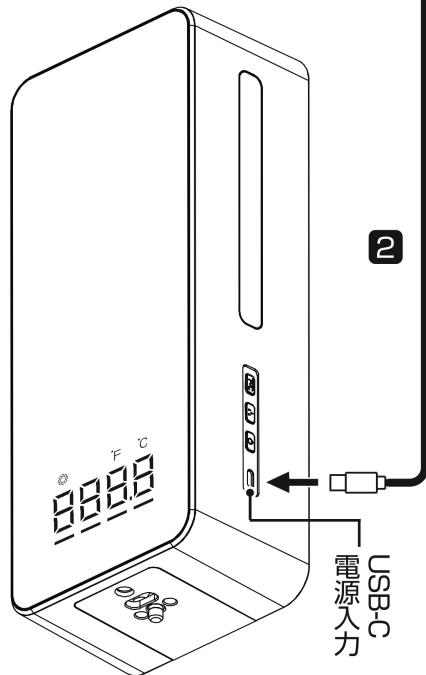
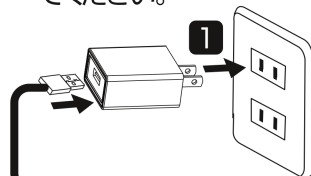


### ACアダプタを使う場合

1 付属のACアダプタをコンセントに挿します。

2 付属のUSB-A - USB-CケーブルでACアダプタと本体にある、USB-C電源入力を接続します。

●長期間使用しない場合は、ACアダプタをコンセントから外してください。



## 使いかた(つづき)

### 除菌液の入れかた

- 本製品には、次のアルコール除菌液/ジェルが使えます。
  - ・アルコール除菌液。主成分: エタノール70%~80%, 純水20%~30% (取り付け済のノズル穴φ0.3mmをそのまま使用できます)
  - ・アルコール除菌ジェル。主成分: エタノール70%~80%, グリセリン水20%~30%(付属品のノズル穴φ1.6mmのジェル用ノズルに交換してください)

- 本体上部の除菌液注ぎ口蓋を開け除菌液を注ぎます。

・除菌液は、1000ml入ります。

### 電源オン・オフのしかた

- 電源がオフの状態で、電源オン・オフボタンを押すと電源がオンになります。
- 電源がオンの状態で、電源オン・オフボタンを押すと電源がオフになります。

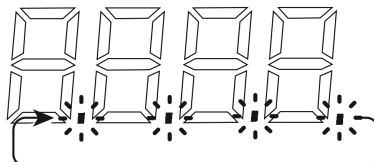
電源オン・オフボタン

### 操作ボタン



### 待機モードについて

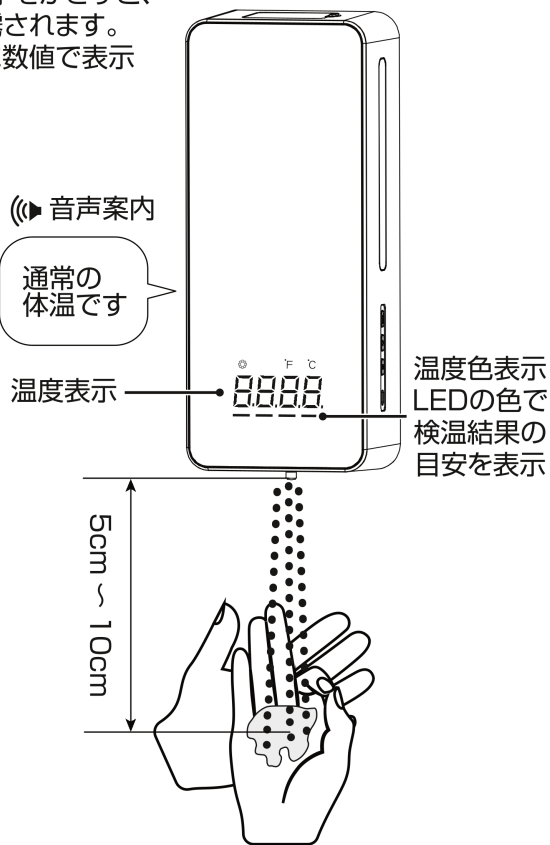
- 電源がオンになった後、検温センサーに10秒間以上、手をかざさないと、下図のようにLEDが点灯し、1秒毎に移動します。この状態が待機モードで、検温と除菌液噴霧が可能です。



## 使いかた(つづき)

### 除菌液の噴霧と検温

- 右の図の様に検温センサーに手をかざすと、検温され、同時に除菌液が噴霧されます。検温された体温は、温度表示に数値で表示されます。



### 検温結果の表示と音声案内

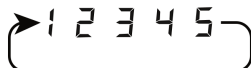
検温結果(°C)	温度表示	温度色表示	音声案内
32°C以下	体温を表示	-----	体温が低すぎます、もう一度測定してください
32~37.4°C	体温を表示	緑色	通常の体温です
37.5~38°C	体温を表示	黄色	体温が高いです、ご注意ください
38.1~43°C	体温を表示	赤色	体温が高いです、5分間休んでからもう一度測定してください
43°C以上	HIGH が表示	赤色	体温が高いです、5分間休んでからもう一度測定してください

## 使いかた(つづき)

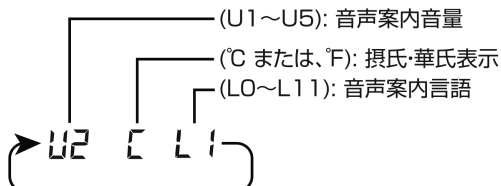
- 通常、設定を変更せずに使用することができますが、待機モード **[13]** のときに、必要に応じて、下記の設定を変更できます。

### 噴霧量の調節

- 噴霧量調節ボタン  を押す毎に、噴霧量の数値が循環します。適切な噴霧量の数値が表示後に、2秒間待つと、設定が保存されます。●1は、噴霧量が最少で、5が最多です。**[17]**



- 1** 音声案内音量、摂氏・華氏表示、音声案内言語の設定を変更する場合は、待機モードのときに、設定ボタン  を押します。設定ボタン  を押す毎に、下図のように、音声案内音量、摂氏・華氏表示、音声案内言語のコードが表示されます。変更する項目が表示されましら、**2** に進みます。



- 2** 電源オン・オフボタン  を押す毎に、値が変化します。

### 音声案内音量の変更



- U0は、音量が最小で、U5が最大です。

### 摂氏・華氏表示の変更

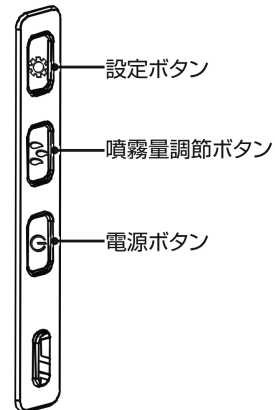


- Cは、摂氏表示で、Fが華氏表示です。

- 3** 変更後の数値が表示後に、2秒間待つと、設定が保存されます。

### 工場出荷時の設定値

- 噴霧量: 第3段 ()  
音声案内音量: 第2段 ()  
摂氏・華氏表示: ℃ ()  
音声案内言語: 日本語 ()



### 音声案内言語の変更

表示	言語
	---
	: 中国語
	: 日本語
	: 英語
	: 韓国語
	: ポルトガル語
	: スペイン語
	: イタリア語
	: ドイツ語
	: フランス語
	: ロシア語
	: オランダ語
	: トルコ語

## お手入れのしかた



警告

- お手入れの際は必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。  
感電やけがの原因になります。
- 乾電池使用の場合は、乾電池を外してください。

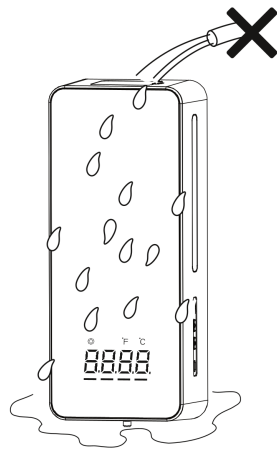
- やわらかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、やわらかい布を「石ケン水」や水で薄めた「中性洗剤」に浸し、よくしぼってからよごれを拭き取ってください。



- シンナー、ベンジン、金属製たわし、  
ナイロンたわし、磨き粉、化学ぞう  
きんを使わないでください。



- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。



## 製品仕様

### 本体

供給電源	DC5V 2A(付属のACアダプタ)または、 DC1.5V 単3乾電池4本(別売)アルカリ電池	
消費電力	5W	
待機電力	<0.2W	
検温範囲	34-45°C	
検温精度	±0.2°C	
温度表示	°C (摂氏)または、°F (華氏)	
検温距離	検温センサー/噴霧ノズルより5cm ~ 10cm	
除菌液容量	1000ml	
除菌液噴霧量	アルコール除菌液 アルコール除菌ジェル	
5段階調節	1段	0.2ml/回 0.5ml/回
	2段	0.4ml/回 1.2ml/回
	3段	0.6ml/回 1.8ml/回
	4段	1.0ml/回 3.2ml/回
	5段	1.4ml/回 4.1ml/回
音声案内音量	5段階調節	
音声案内言語	12言語	
動作環境温度範囲	10 ~ 40 °C	
設置方法	スタンドを使う、壁掛け	
本体サイズ	横幅128mm x 高さ310mm x 奥行80mm	
質量	750g	
材質	ABS + PC	
付属品	スタンド一式、本体一式、取扱説明書 [5] [6] 同梱品参照	

### ACアダプタ

定格入力	AC100V 50/60Hz 0.45A
定格出力	DC5V 2A

### スタンド

本体サイズ	横幅300mm、奥行300mm、高さ1705mm(組み立て後)
質量	4.1kg
材質	鉄

■仕様および外観、付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。  
あらかじめご了承ください。

×モ

## ノジマモバイル会員登録について

こちらのQRコードからノジマモバイル会員にご登録ください。  
お得なポイントが貯まるほか、購入履歴を残すことができ、各種  
サービスを受けられます。



## 保証書

型番	ECC-AL04	製造番号
保証期間		ご購入より1年間
※レシートとともに保管してください		

## 保証規定

この保証規定は、お客様の保証を明記したものです。また、一定の期間・条件のもとで、保証をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- 1.ご購入日より1年間、本取扱説明書に従った正常な使用状態において万一、製造上の原因で故障が発生した場合は、無償で修理いたします。当社の判断により同一または同等品と交換させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 2.修理の必要が生じた場合は、製品にご購入時のレシートを添えて、お買い上げ店へご持参またはご送付ください。
- 3.修理ご依頼品のご持参およびお待ち帰りの交通費など、またご送付される場合の送料およびその他の費用はお客様のご負担となります。
- 4.保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他、製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
- 5.保証期間内でも次の場合保証対象外となります。  
(ア)レシートにお買い上げ日、お買い上げ店名がない場合。  
(イ)ご使用上の誤り、改造が行われた際の故障及び損傷。  
(ウ)火災、地震、風水害、雷、その他の天災事変、虫害、塩害、公害、ガス害、異常電圧、指定以外使用電源による故障及び損傷。  
(エ)故障の原因が本製品以外(外部要因)による場合。  
(オ)お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。  
(カ)特定の機器との組み合わせによって生じる不具合(相性)・故障の場合。  
(キ)譲渡・転売・中古販売・オークション等で入手された商品。

## お問合せ

お困りごと・修理は、  
よくある質問で素早く解決。

ノジマ質問 



PCからはこちら

<https://www.nojima.co.jp/support/faq/>

カスタマーセンター

受付時間 9:30~19:00

※(大晦日・元旦は18:00まで)

 電話:045-228-3546

**ELSONIC**

株式会社ノジマ  
〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸1-1-1

Ver.1.0