

NEXT Thermo camera  
**ネクストサーモカメラ**

---



**非接触型** 顔認識検温器

**【取扱説明書】**




保証書付

# 注意事項の表示方法

## 警告サインの意味

 <b>警告</b>	「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う危険が生じることが想定される場合」について記述します。
 <b>注意</b>	「取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険が生じることが想定される場合」について記述します。
<b>お知らせ</b>	「取扱いを誤りやすい場合」や「本機を使用する時の一般的なアドバイス」について記述します。

## 図記号の意味

 <b>感電注意</b>	△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意事項(左図の場合は感電注意)が記されています。
 <b>分解禁止</b>	⊘記号はしてはいけないこと(禁止)を示しています。具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに言葉や絵で示します。左図の場合「分解禁止」を示しています。
 <b>守って いただきたい こと</b>	⓪記号は必ず守って頂きたいこと(強制)を示しています。具体的な強制内容は、⓪の中や近くに文書や絵で示します。左図の場合「守って頂きたいこと」を示します。

## ご注意

- (1) この取扱説明書は、株式会社ネクストワールドの書面による許可なく、複製・改変・翻訳を行うことはできません。本書の内容の一部、または全部の無断複製は禁止されています。
- (2) 本書の内容については予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 株式会社ネクストワールドでは、本機の運用を理由とする損害、損失及び、本製品の欠陥により発生する間接、特別または派生的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性がある旨と告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時にデータの消滅による損害の責任を一切負いません。

## 1 はじめに

この度は、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。本製品をより効果的にご利用いただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。また、保証書も兼ねておりますので、お読みいただいた後も大切に保管してください。

## 2 安全にお使いいただくために

本書には、あなたや他の人への危険を未然に防ぎ、お買い上げいただいた製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

この機械を操作するときは、いつも下記の点に注意してください。

### 注意

#### ● 修理

ケースを開けて修理は、サービスマン以外行わないでください。保証の対象外になるばかりか機器を損傷し、または機能を消失する恐れがあります。


#### ● 機器の異常

機器の異常が認められた場合には、速やかに使用をやめ、「故障」中であることを示す貼紙を機器に貼り付けるか、あるいは誤って使用されることのない場所に移動してください。そのまま使用を続けることは大変危険です。なお修理に関しては、弊社にお問い合わせください。

## 3 点検

本製品は出荷前に十分な検査を行っています。機器をお受け取りになりましたら、運送中に破損していないか確認してください。もし破損がありましたら、弊社までお問い合わせください。

出荷検品のため作業員の画像データが残っている場合がございます。ご了承ください。

 **注意** 本機は精密機器ですので、丁寧に扱ってください。強い衝撃を与えると故障の原因になります。

## 4 使用上の注意

- 本製品は精密機器ですので、丁寧に扱ってください。落としたり、強い衝撃を与えたりすると、破損や故障の原因となりますのでご注意ください。
- 長時間直射日光を受ける場所や、密閉された車内、ストーブなどの暖房器具の近くではご使用しないでください。本製品の動作温度範囲は、16~40℃です。この温度範囲を超えて使用した場合は故障の原因になります。
- 暑い所から寒い所へ、また寒い所から暑い所への急な移動は避けてください。急激な温度変化により、内部に水滴が付き、故障の原因になります。
- 危険防止のため、引火性のガスがある場所でのご使用は避けてください。
- 酸・アルカリ・有機溶剤・腐食性ガスなどの影響を受ける環境では、使用しないでください。
- 食品に直接触れる設置方法はお止めください。
- 強い磁場や電界のある場所(テレビやIH調理器具、電子レンジなど)では、機器に影響を与える恐れがあります。そのような場所でのご使用は避けてください。
- 本製品を使用して、太陽やレーザー光などのハイエネルギー体の測定を行わないでください。赤外線センサや可視カメラセンサを破損する恐れがあります。
- 本製品は防滴構造にはなっていますが、防水構造にはなっていません。
- 顔に強い光源、前髪が額を遮ったり、白枠からずれてる状況で認識ができない場合がございます。

※本品は、薬機法での〔医療機器〕ではありません。顔の表面温度を検知して、体温が高い可能性のある人物を発見するための装置であり、体温を測定して対象者が疾病に罹患しているかどうかを診断する機械ではありません。

体温が高い可能性のある人物を検知した場合は、必要に応じて、体温計での体温測定や医師による診断を行ってください。

## 5 各部の名称



## 6 画面の説明

本機電源の入り切りは、ACアダプターをコンセントに挿入すると、ON、コンセントから抜くとOFF、になります。

本機を使用する際には、アダプターをコンセントに挿入してください。約5分程で検知が可能な状態になります。



◎異常値を検出した場合、医療用の体温計などで体温を測りなおし、対象者の診断を行って下さい。

## 7 操作の説明

AC電源を接続してください。



歯車のアイコンをタッチすると  
ログイン画面が出てきます。



パスワード入力し「決定」ボタン  
を押し、メニュー画面に入ります。  
※デフォルトのパスワードは123456

## ●メニュー画面

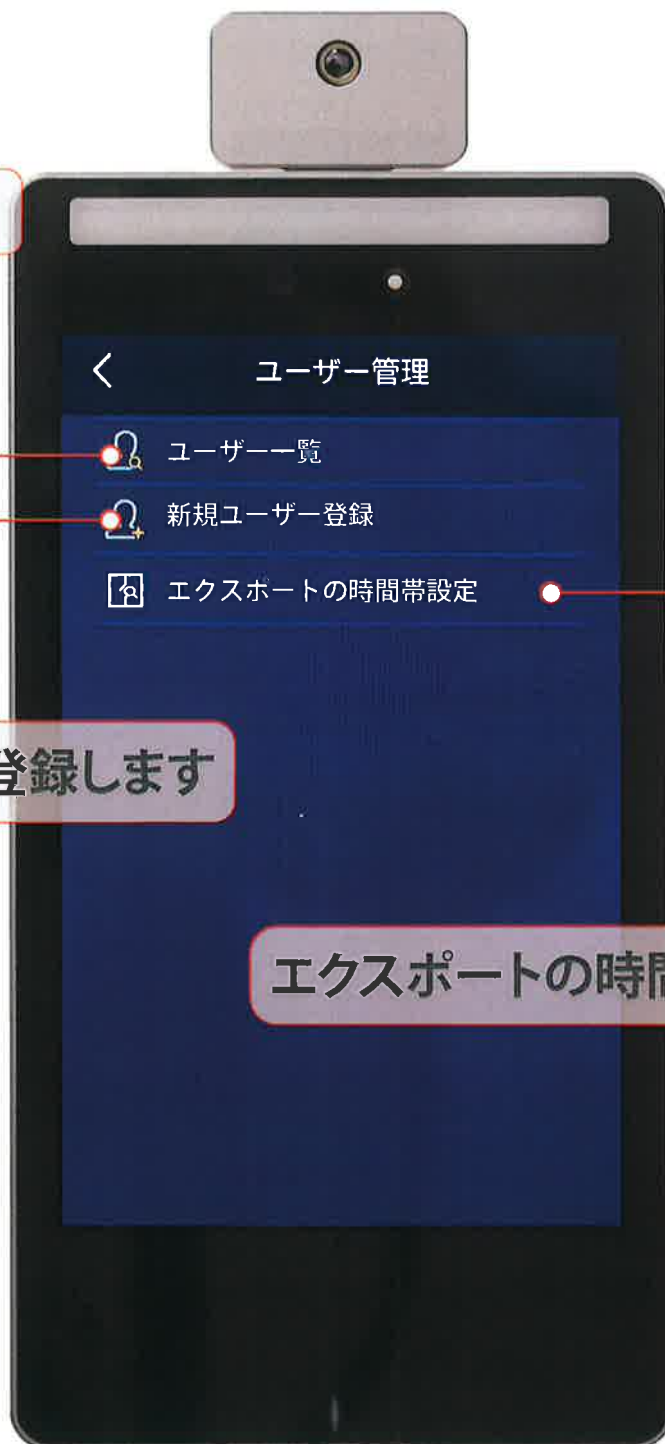


※「ネットワーク設定」は変更しません。



●「メニュー」 → 「ユーザー管理」

登録者一覧



ユーザーを登録します

エクスポートの時間帯を設定します

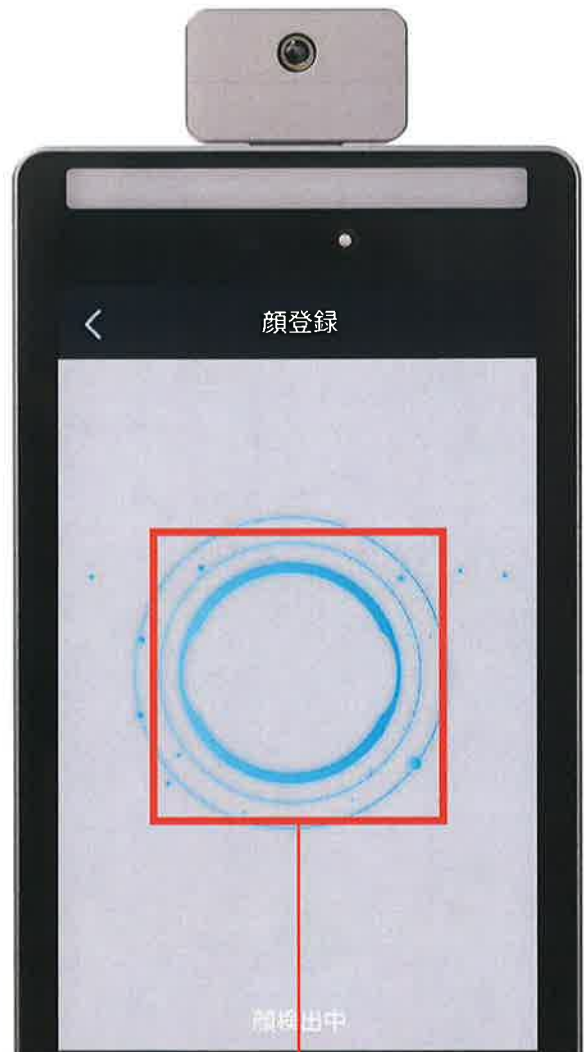
●「メニュー」 → 「ユーザー管理」 → 「ユーザー一覧」

登録者一覧を表示します。



●「メニュー」 → 「ユーザー管理」 → 「新規ユーザー登録」

番号と名前を入力して「顔登録」をタッチして顔登録を行います。



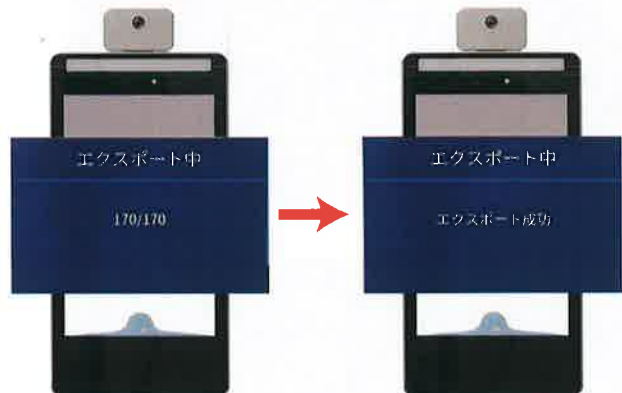
「顔登録」をタッチするとこの画面が表示され、円の中心に顔を合わせると自動的に登録されます。

●「メニュー」 → 「ユーザー管理」 → 「エクスポートの時間帯設定」



自動設定  
オンにする  
最近7日のデータは出力します。  
手動設定  
オフにする  
下の時間帯を設定してください。

※USBメモリを挿入すると自動的にエクスポートします。

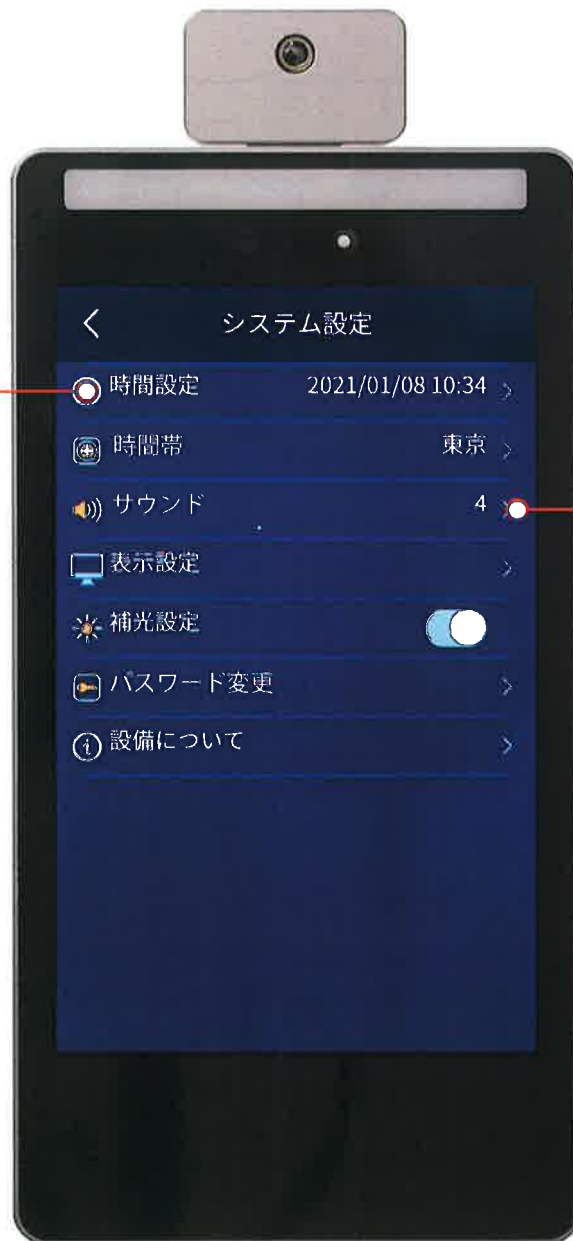


※USB2.0以下ご利用ください。USB3.0対応出来かねます。

設定完了したら「決定」ボタンを押して顔認識画面へ戻りましてからUSBメモリを挿入してください。(Excelファイルが出力されます)

●「メニュー」 → 「システム設定」

時間の設定  
P.13へ



音量の設定  
P.14へ

※他の設定はそのまま運用できます。設定不要です。

●「メニュー」 → 「システム設定」 → 「時間設定」



ネット環境がある場合は自動設定オンにすると時刻が自動的に同期します。

ネット環境がない場合、自動設定をオフにし、手動で設定してください。

※自動設定をONにする場合はLANケーブルを接続してください

設定完了後「決定」ボタンを押して完了です。

●「メニュー」 → 「システム設定」 → 「サウンド」

音量の大きさは1から10の間に調整できます。



●「メニュー」 → 「識別設定」 → 「アルゴリズムの設定」

識別についての設定。

The image shows a smartphone screen with the 'Algorithm Settings' menu. The settings are as follows:

設定項目	値
顔の認識値	54
生体検査	ON
マスク検出	ON
体温検知	ON
温度警告下限	35
温度警告上限	37.3
温度補償	-0.5

Callout boxes provide additional information:

- マスク未着用者へ画面表示と音声で注意喚起できます (Callout for Mask Detection)
- 温度補償は実際の温度と違ったら細かく修正ができます (Callout for Temperature Compensation)
- 温度警告の温度設定 (Callout for Temperature Warning Limits)

保存する (Save) button is at the bottom.

※他の設定はそのまま運用できます。設定不要です。



## 8 使用上についての注意事項

- ・ネクストサーモカメラを設置する際、地面が平らな場所に設置してください。  
ネクストサーモカメラが倒れてけがをする恐れがあります。
- ・ネクストサーモカメラを設置する際、強い光源や直射日光を避けて、周囲温度16～40℃の環境でご使用ください。
- ・顔検出の際に顔全体を遮らないことに注意してください。
- ・文字の入力時、英字・数字・記号のみの半角で入力をお願いします。

## 9 メンテナンス

### ① 本製品のお手入れ

- ゴミや汚れが温度測定部(赤外線センサ)に付着すると、正しい温度測定ができない場合がありますので、ゴミ、汚れなどが付着しないようにご使用ください。
- 清掃の際に、スプレーなどを使用すると、故障の原因になります。また、シンナー、ベンジン類似の揮発性溶剤、または研磨剤等は使用しないでください。

### ② こんな時には

何も表示されない。	電源につながっているか確認ください。
表示が見にくい。	機器が低温下では、液晶表示が薄くなりますが、故障ではありません。
正常に動作をしない。	何らかの原因で、内部回路の動作が停止している可能性があります。一度電源を切り、1分程度待ってから、本製品の電源を入れ直してください。
測定値が明らかにおかしい。	温度測定部(赤外線センサ)にゴミや汚れが付着すると正しい温度測定ができない場合があります。温度測定部(赤外線センサ)に付着したゴミや汚れなどの異物を取り除いてください。

※製品に関するお問い合わせは、ご購入された店舗までお問い合わせください。

# 保証書

この製品が取扱説明書に基づく通常のお取扱いにおいて、万一故障が生じた場合は、保証期間内に限り無償にて修理・調整をさせていただきます。

品名		ネクストサーモカメラ		
お客様情報	お名前	※ご購入日が証明できるものを添付してください。		
	ご住所			
	TEL			
保証期間	本体	ご購入日より一年間		
購入日		年	月	日
販売店				

株式会社ネクストワールド 〒611-0042 京都府宇治市小倉町堀池53

## 保証規定

- 本製品は、製品保証期間内（ご購入日から1年間）において、正常な状態・状況でご使用の場合に限り品質を保証いたします。万が一、本製品を用いたことにより損害が生じた場合の補償は本製品の購入代金の範囲とさせていただきます。
- 下記の条件にあてはまる場合には保証期間内でも有償修理、または無効になる可能性があります。
  - ①誤ったご使用または取扱による故障または損傷。
  - ②保管上の不備によるもの、およびご使用者の責任と認められる故障または損傷。
  - ③不適切な修理改造および分解、その他の手入れによる故障または損傷。
  - ④火災、地震、水害、異常気象、指定外の電源使用およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
  - ⑤保証書のご提示がない場合。
  - ⑥保証書にご購入日、保証期間、ご購入店名などの記載の不備あるいは字句を書き換えられた場合。
  - ⑦ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。
- お客様ご自身による改造修理が行われていると判断した場合は、保証期間内でも返品・交換はお受けできません。
- 本保証書は、当該製品単体の保証を意味し、製品の故障や不具合により誘発される全ての損害（営業損失、運賃、諸経費等）は、保証対象に含みません。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 本保証書は日本国内のみで有効です。（This warranty is valid only in Japan）
- 修理等で弊社にお送りいただく際の諸費用は、お客様ご自身がご負担願います。

株式会社ネクストワールド  
[www.next-world.jp](http://www.next-world.jp)

〒611-0042 京都府宇治市小倉町堀池53

## 非接触 検温 ネクストサーモカメラ

## 取扱説明書

●商品を正しく安全に使用して頂く為に、この取付説明書をよくお読みの上、作業を行ってください。

## 納品物一覧 開封時に必ずご確認ください。

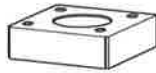
ネクストサーモカメラ  
本体 ×1台



リングストッパー  
×1台



支柱×1台

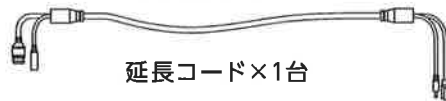


支柱フタ×1台

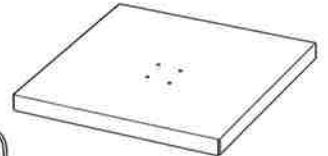


専用ビス×8本

延長コード×1台

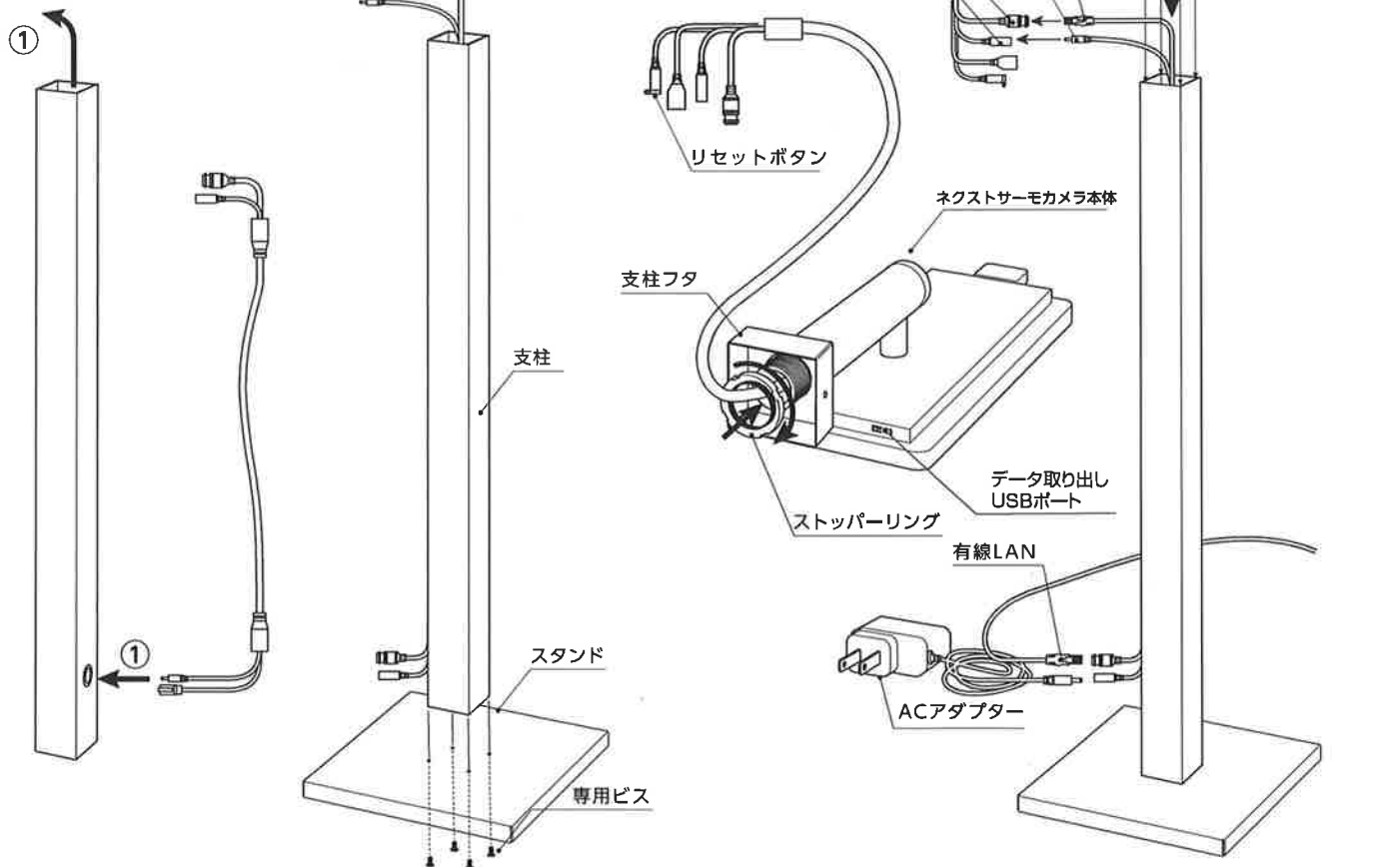


スタンド×1台



## &lt;組立方法&gt;

- ① スタンドに支柱を専用ビス4本で取り付けます。
- ② ネクストサーモカメラ本体を支柱フタにリングストッパーで挟むように固定し取り付けます。
- ③ 支柱内側から出ているAC電源プラグ・LANプラグの2本をネクストサーモカメラ本体から出ているそれぞれのポートに接続します。
- ④ 接続したコード類を内側に入れフタを支柱に専用ビス2本で取り付けます。
- ⑤ 支柱外側下から出ているAC電源ポートに付属のAC電源プラグを接続し電源に差し込んでください。



## &lt;注意事項&gt;

※設置する前に必ず本体に傷がないか確認してください。※製品改良の為、仕様・デザインなど予告なく変更する事がございます。※防水機能はありません。本体を濡らさないよう気をつけてください。※高温、低温の環境でこの製品を使用しないでください。※自分で分解・修理しないでください。※こちらの製品は室内対象商品になります。※本製品の操作方法は別紙の取扱説明書をご参照ください。※LANケーブルは付属していません。※保証期間はご購入日より一年間となります。納品書が保証書の代わりとなりますので大切に保管をお願いします。

製造元

株式会社 ネクストワールド

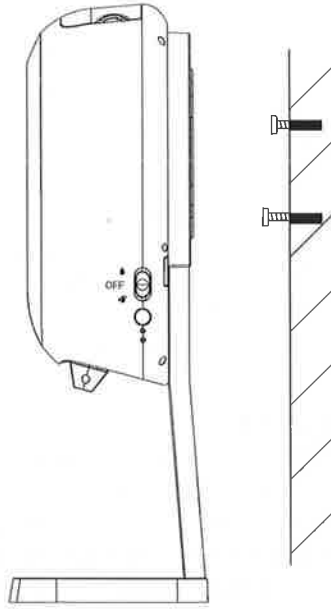
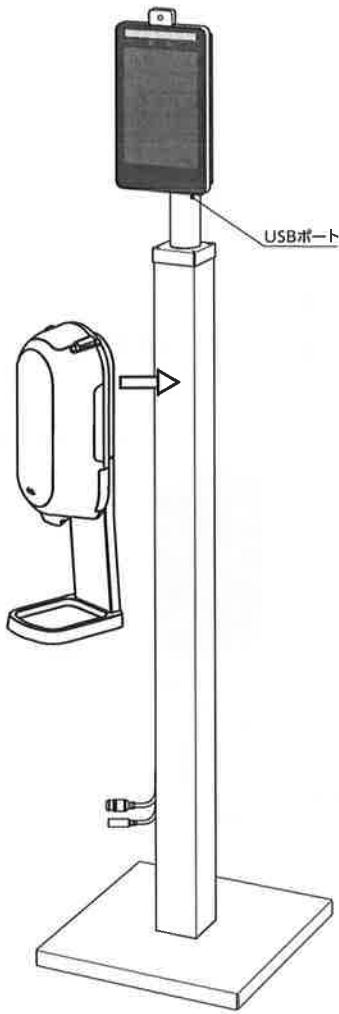
〒611-0042

京都府宇治市小倉町堀池53

URL: [www.next-world.jp](http://www.next-world.jp)

お買上げ頂きました各店舗へお問い合わせください。

# < ディispenserの取り付け >



支柱から出ているネジ頭にディispenserをひっかけて固定します。

※支柱から出ているネジの長さは調整してください。

※下段のネジは上段より少し長めに出します。

※ディispenserの組立・使用方法は

ディispenserの取扱説明書をご確認ください。

※受け皿のパーツはデザイン上、支柱に対して少し隙間ができますが不良ではありません。

## 保証書

品名	非接触型顔認識検温サーマルカメラ	保証期間	1年 期間 (お買上げの日から)
型名	ネクストサーモカメラ	注文番号	
お客様	様	販売店名	お買上げした店舗 初期不良や不具合などは各店舗対応します
ご住所	□□□-□□□□		
お電話		メーカー	株式会社 ネクストワールド 〒611-0042 京都府宇治市小倉町堀池53

### < 無料修理規定 >

- 初期不良等お買上げ時の不備等につきましては、お買上げ日より1ヶ月間のみ往復送料は無料とさせていただきます。
- お買上げ日より1ヶ月を過ぎますと、修理に出す際の送料はお客様負担でおねがいいたします。修理後の送料は保証期間中のみ無料とさせていただきます。
- 取扱説明書、本体ラベル等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - ロ、お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
  - ハ、火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫黄ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び破損
  - ニ、車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び破損

ホ、電池や、消耗または摩擦した部品交換の場合  
へ、本書のご提示がない場合

ト、本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

チ、離島または離島に準ずる遠隔地の場合、別途運送費が生じる場合

※ 本書は日本国内においてのみ有効です。

※ 本書は再発行致しませんので大切に保管してください。

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理について不明の場合は、販売店までお問い合わせください。

# タッチ型サーモカメラ機種対応

## サーモカメラ使用説明書マニュアル

### 取扱説明書

<https://next-world.jp/wordpress/wp-content/uploads/2021/11/next-thermo.pdf>



QRコード読み込み

### 豆知識: QRコード読み込み方法



カメラを起動する



QRコードを読み取る



読み取ったURLにアクセスする



QRコード専用の機能もある

