

取扱説明書

ピットとシュ！スタンダードモデル 2022年版 非接触温度測定消毒液噴霧器

この度は、シーテック製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

※安全に正しくご使用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

※この取扱説明書（保証書付き）は、保証などを受ける際に、必ず必要な書類となりますので、捨てずに大切に保管してください。

保証書付き

室内専用 室外使用不可

シーテック株式会社



SWIFTECHIE

◆よくあるご質問◆

温度測定の結果が「LOW」や「32.0 度」だったのですが、こわれていますか？

◆答え◆

こわれてはおりません。

本製品は『体温計』ではなく、モノの表面温度を測定する『温度計』です。

たとえば、季節が冬で、外の気温が「0～10 度」などの場合、「手のひら」や「手首」で温度測定をするとどうしても「LOW」などの表示になってしまいます。これは本製品がこわれているわけではございません。

■それでも本製品の不具合がうたがわれる場合は下記を試してみてください。

- 製品本体を 30 分以上起動して室温になじませてから温度判定をしてください。
(※室温の目安 [冬場] 室温 18～22 度、湿度 55～65%)
- 「手首とひじの間」など衣服でおおわれた部分や「ひたい」などで温度測定をしてください。
- 設定画面の『温度調節』で、測定温度の基準温度を 0.1 度単位で調整することができます。寒い季節においては、この温度を上げるなどして調整してください。
- 温度測定センサーから 5cm 以内の範囲で、はかってください。
- 温度測定の部分を、およそ 2 週間に 1 度程度は掃除してください。ティッシュなどを水でぬらししっかりと拭いた後に、温度測定の部分をふいてください。
- 本製品を一度 OFF にして、再度 ON にしてみてください。
(※上矢印ボタンの長押しで電源の ON/OFF ができます)

メンテナンスについて

◆メンテナンスについて◆

～長くご使用していただくために～

本製品は、主にアルコール消毒液を使用しますので、使用頻度や液体の種類などによって、どうしてもつまりなどが発生する可能性があります。つまりなどの不具合を事前に防ぐため、定期的（およそ1～2カ月に一度程度）にメンテナンスを実施してください。

■メンテナンス方法

- ①マグカップなどにお湯（約40度）を用意します。布巾などをそのお湯につけ、しめらせた後、ノズル（噴霧口）の部分をおおいます。およそ2分間つつみ続けてください。（※やけどなどには十分にご注意ください）
- ②透明タンクに、お湯（約40度）を入れます。噴霧量を最大＝レベル4にして、20～30回ほど噴霧し続けてください。

もくじ

よくあるご質問	02
メンテナンスについて	03
もくじ	04
1 確認しよう！	05 ~ 07
2 使ってみよう！	08 ~ 13
3 安心・安全に使っていただくために	14 ~ 20
4 故障かな！？と思ったら / 安全上のご注意	21 ~ 24
5 アフターサービス	25

1 確認しよう!

■『ピットシュ!』の本体

液晶ディスプレイ

温度の表示、電池残量、
噴霧量

噴霧量調整ボタン

(約)0.5/1.0/1.5/2.0mL

ノズル(噴霧口)

液体はここから噴霧し
ます。

噴霧センサー

手がかざされたことを
検知します。
(検知範囲: センサーよ
り約 5cm 以内)

温度測定センサー

手がかざされたことを
検知し温度測定をしま
す。

透明タンク

容量 1リットル(=
1000mL)
※側面の MAX 線まで注
いでください。

液量センサー

残量が約 100mL 以下に
なると電源を入れた時
に「消毒液を補充して
ください」とアナウン
スが流れます。

スピーカー

音声があります。



1 確認しよう！

■ ノズル（噴霧口） 底面・側面

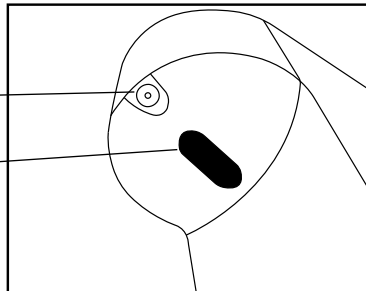
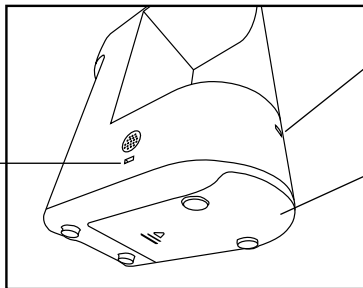
ノズル（噴霧口）

手のひら検知センサー

この部分は汚れるので、およそ2週間に一度程度は、水でぬらししっかりとしぼった布巾などでふいてください。

盗難防止ワイヤー接続口

長方形（横約7mm×縦約3mm）の穴があいています。一般的なパソコン用のワイヤーロックが使えます。



USB Type-C 接続口

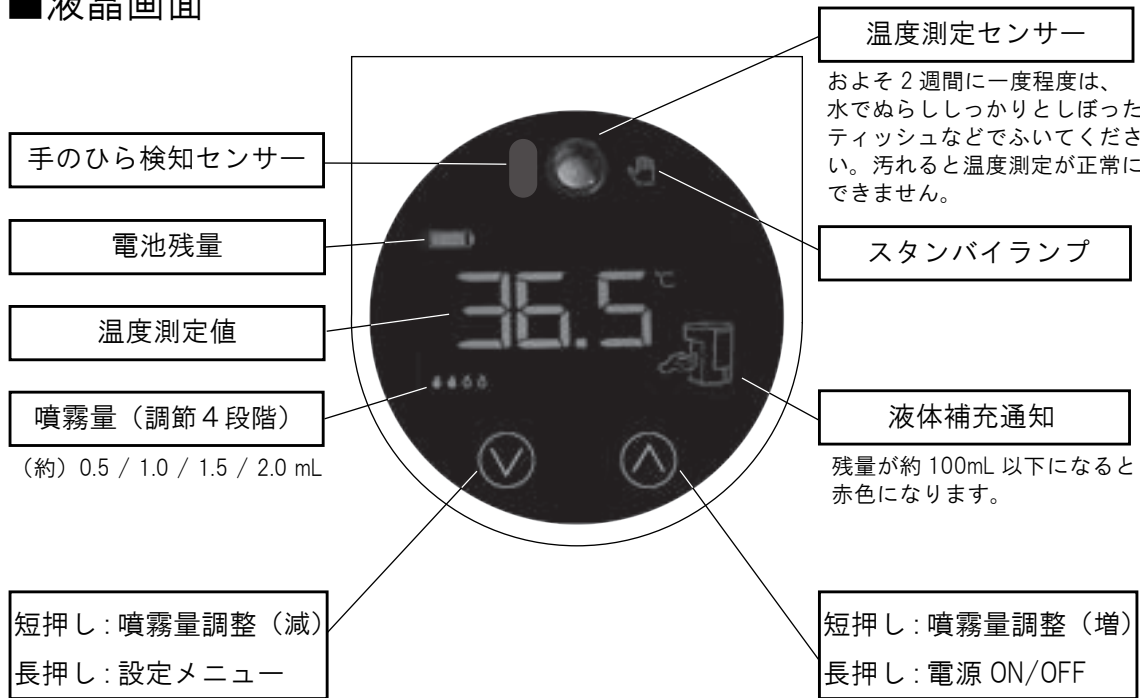
※USB Type-C(5.0V 2.0A 以上)は別売です。
弊社推奨品：サンワサプライ社製
(ケーブル KU-CA15K, アダプター
ACA-IP52BK)

乾電池ボックス

※単3形アルカリ乾電池×6本は別売です。
・電池の装着する向きにご注意ください。
・充電機は内蔵していません。
・電源は、電池かUSBかどちらか1種類のみをご使用ください。
・電池とUSBを同時に使用しないでください。故障の原因となります。

1 確認しよう！

■液晶画面

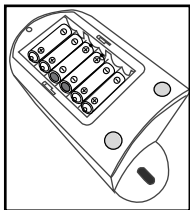


2 使ってみよう！

2-1 電源をセットしよう！

■手順

●「単3形アルカリ乾電池 ×6本（別売）」の場合



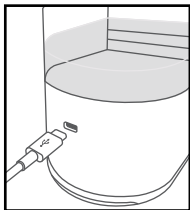
- ①透明タンクの中を空にします。（液体が入っている場合は一度出してください）
- ②本製品をさかさまにして、電池ボックスカバーを取り外します。
- ③電池のプラスマイナスの向きに注意して装着してください。
- ④電池ボックスカバーを取り付けます。

※電池を交換する時は、必ず透明タンクを空にしてから交換してください。

※古いものと新しいものを混ぜないでください。同じメーカー・同じ種類の乾電池を使用してください。

※乾電池6本中、1本古いだけでも正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。

●「USB Type-C（別売）」の場合



- ①本製品の規格（5.0V 2.0A以上）に合った「USB Type-C」を用意します。
※例：「ケーブル」と「アダプター」を用意します。
（次のページの製品は弊社で動作確認をしたものです）

- ①ケーブルとアダプターを接続します。
- ②ケーブルを本製品に接続します。
- ③アダプターをコンセントに接続します。

※電源は、電池かUSBかどちらか1種類のみをご使用ください。

※電池とUSBを同時に使用しないでください。故障の原因となります。

2 使ってみよう！

2-1 電源をセットしよう！

■ ケーブル・アダプター

(下記の製品は弊社で動作確認をしたものです)

◎ ケーブル (USB-C--USB-A)

メーカー：サンワサプライ

型番：KU-CA15K

製品名：USB2.0 Type C-A ケーブル (1.5m・ブラック)

◎ アダプター (USB-A--コンセント)

メーカー：サンワサプライ

型番：ACA-IP52BK

製品名：USB 充電器 (2A・高耐久タイプ・ブラック)

※この製品は充電器という名前ですが本製品に充電機は内蔵していないので充電はできません。しかしこの製品は給電用として使用できます。

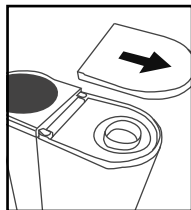
※USB Type-C を使用する場合、電圧が安定しないのでモバイルバッテリーは使用しないでください。コンセントに接続するタイプをご使用ください。

2 使ってみよう！

2-2 アルコール消毒液を注ぎ入れよう！

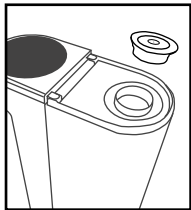
※この製品は透明の液体タイプ専用です。ジェルタイプは使用できません。

① 上ぶたを取り外します。



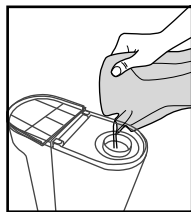
上ぶたを上から軽く押しながら矢印の方向に動かします。
※「USB Type-C」ケーブルを使っている場合は、必ず外します。

② 丸い内ぶたを取り外します。



※丸い内ぶたは完全密閉ではありません。空気を通す穴があります。
※持ち運ぶ際は、必ず液体を取り除き、USB ケーブルや電池を取り外してください。

③ アルコール消毒液を透明タンクに注ぎ入れます。

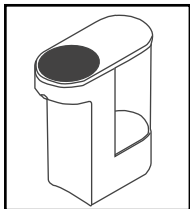


側面の「MAX」線まで注ぎ入れます。あふれないようご注意ください。
※透明タンクの容量は1リットル=1000mLです。
※大変申し訳ございませんが、液体があふれて、本製品が故障した場合は、自損扱いとなり、保証の対象外になります。

2 使ってみよう！

2-2 アルコール消毒液を注ぎ入れよう！

④丸い内ぶたと上ぶたを取り付けます。



これで準備は完了です。

※誤作動防止のため、黒色マットを必ずしいてください。

※本製品は必ず水平で安定した机の上などに設置してください。

※大変申し訳ございませんが、本製品に人が接触して受付の上から落ちて破損したなどの場合は、自損扱いとなり、保証の対象外となります。

※本製品は室内専用です。室外では使用できません。

※太陽の直射日光など強い光を当てないでください。誤作動の原因となります。

※アルコール消毒液を使用する場合は、この製品の近くにストーブなど火をともしものものを絶対に置かないでください。危険です。

※この製品にアルコール消毒液や水などの液体をかけないでください。叩いたり、落としたり、強い衝撃などをあたえないでください。故障の原因となり、製品保証の対象外となります。

2 使ってみよう！

2-3 温度測定をしよう！

【春・夏の場合】

①「手のひら」などを温度測定センサーにかざしてください。

【秋・冬の場合】

①「手首とひじの中間」など衣服でおおわれた部分や「ひたい」などを温度測定センサーにかざしてください。

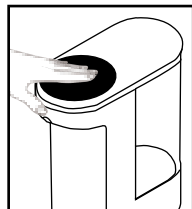
②「ピッ！」と鳴り、表面温度が計測され、液晶画面に測定値が表示されます。

③「手を消毒してください」と音声流れます。

※温度測定がエラーの場合は「もう一度検温してください」と音声流れます。

※【ご注意】この製品は表面温度を測定する“温度計”です。“体温計”ではありません。

※温度測定の結果、発熱などが疑われる場合は、医療機器認証番号を取得した体温計などで再度検温するようにしてください。



状態	温度範囲	温度測定値の色
LOW	31.9度以下	赤色
正常	32.0度～37.4度	緑色
警戒	37.5度～38.4度	オレンジ色
高熱	38.5度～42.9度	赤色
HIGH	43.0度以上	赤色

※【警戒】の場合は「ピッ！」と2回鳴った後に「微熱です。医療用体温計で再度検温してください」と音声流れます。

※【高熱】の場合は「ピッ！」と8回鳴った後に「高熱です。医療用体温計で再度検温してください」と音声流れます。

※【HIGH】の場合は「ドドッ」とエラー音が鳴り、「もう一度検温してください」と音声流れます。

※【警戒】の温度範囲を設定画面「警戒閾値（いきち）」で「37.0度～37.5度」の範囲で調節することができます。

※【高熱】の温度範囲を設定画面「高熱閾値（いきち）」で「38.0度～38.5度」の範囲で調節することができます。

操作方法の詳細は、設定画面のページをご参照ください。

●温度測定値の基準温度を調節することができます。

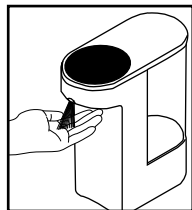
設定画面の『温度調節』で、測定温度の基準温度を0.1度単位で調整することができます。寒い季節は、この温度を上げるなどして調整してください。

操作方法の詳細は、設定画面のページをご参照ください。

2 使ってみよう！

2-4 手と指の消毒をしよう！

- ①ノズル（噴霧口）に手をかざしてください。
- ②「手のひら検知センサー」が手のひらを検知して、自動でアルコール消毒液などを噴霧します。
- ③噴霧されたら、まず指先を消毒します。
- ④手のひらにすり込みます。
- ⑤手の甲にもすり込みます。
- ⑥指の間もこすり合わせるようにすり込みます。



※【ご注意】必ず、まず最初に温度測定をしてから、液体を噴霧してください。
(理由：噴霧してから温度測定をすると“気化熱”の影響により表面温度が低くなります)

※消毒については、アルコール消毒液などのメーカー等の説明・指示をご参照ください。
※初回使用時は、製品内部の管が液体で満たされていないなどの理由から、すぐに噴霧しません。したがって、液体が噴霧するまで何度か手をかざしてください。

【噴霧量（調節4段階）】（約）0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 mL

- ①製品の上面の \uparrow ・ \downarrow 矢印ボタンで、噴霧量を4段階で調整することができます。

※液体の種類によって、噴霧状ではなく、直線状に噴射されることもあります。
※噴霧量はあくまでおよその量となります。液体の種類や残量、室温、湿度などの影響により噴霧量は変化します。

3 安心・安全に使っていただくために

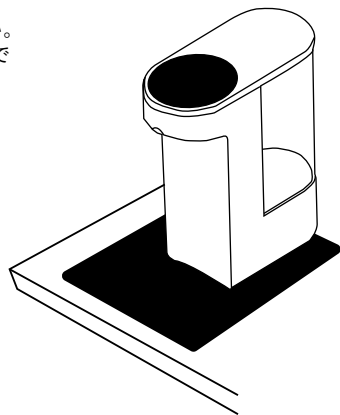
3-1 設置場所・ご注意事項

- 本製品は室内専用です。室外では使用できません。
- 室内であっても外気(外の空気)の影響を受ける場所では使用しないでください。
(例:寒い季節において、学校の下駄箱の広いスペースなど常に寒い空間などでは、温度測定の結果が“LOW”表示などになります)
- 本製品は必ず水平で安定した机の上などに設置してください。
- 太陽の直射日光や強い光があたる場所では、赤外線の影響などにより誤作動するおそれがありますので、使用できません。
- 誤作動防止のため、黒色マットを必ずしいてください。
- 乗り物(車・バス・トラック等)の中では使用できません。
- 電池を交換する時は、透明タンクを空にしてから交換してください。
- アルコール消毒液を使用する場合は、この製品の近くにストーブなど火をともしなものをおかないでください。危険です。

■【丸い内ぶた】

透明タンクの丸い内ぶたは完全密閉ではありません。空気を通す穴があいています。内ぶたの中には玉がはいっています。この玉は本製品が倒れた時に一時的に液体がもれることを防ぎます。

持ち運ぶ際は、必ず液体を取り除き、USB ケーブルや電池を取り外してください。



3-2 正常な温度測定のために

- 温度測定の部分には、2週間に一度程度は、水でぬらししっかりとしぼったティッシュなどでふいてください。汚れると温度測定が正常にできません。
- 本製品を寒い倉庫などから暖房のきいたオフィスなどへ持ってきた場合などは、箱から本製品を取り出し、30分ほど室温になじませてからご使用ください。
- 暖房・冷房の風が直接あたるところでは使用しないでください。
- 温度測定の結果は、季節・人種・性別・年齢・室温・湿度などの影響を受け変化します。

3 安心・安全に使っていただくために

3-3 設定

■「下矢印ボタン」「上矢印ボタン」について



	短押し	長押し
下矢印ボタン	噴霧量調整（減）	設定画面
上矢印ボタン	噴霧量調整（増）	電源 ON/OFF

■「設定画面」について

●「下矢印ボタン」を長押しすると「設定画面」が表示されます。

▶ 音量設定
言語設定
音声通知
測定必須
外觀モード

ミュート
小
中
大

【音量設定】

4段階の中から音量を調節することができます。

ミュート（＝すべての音声アナウンスなし）、小、中、大

▶ 音量設定
言語設定
音声通知
測定必須
外觀モード

日本語
English
簡体中文

【言語設定】

表示言語を設定することができます。

日本語、English（＝英語）、簡体中文（＝簡体字中国語）

3 安心・安全に使っていただくために

■「設定画面」について

音量設定
言語設定
▶ 音声通知
測定必須
外觀モード

● 読み上げあり
読み上げなし
OFF

【音声通知】

読み上げあり、読み上げなし、OFF

- 「測定した温度の測定値」を音声アナウンス＝読み上げするのか、しないのかの設定です。
- 「読み上げあり」にして、温度測定センサーに手をかざすと「(例) 36.0 度、手を消毒してください」と音声アナウンスをします。その後、ノズル（噴霧口）に手をかざしアルコール消毒液などが噴霧されると「ご協力ありがとうございました」と音声アナウンスをします。
- 「読み上げなし」にして、温度測定センサーに手をかざすと、音声アナウンスはしませんが、直後に「手を消毒してください」と音声アナウンスをします。その後、ノズル（噴霧口）に手をかざしてアルコール消毒液などが噴霧されると「ご協力ありがとうございました」と音声アナウンスをします。また最初に温度測定をせずに、ノズル（噴霧口）に手をかざすと「検温してください」と音声アナウンスをします。

音量設定
言語設定
音声通知
▶ 測定必須
外觀モード

● ON
OFF

【測定必須】

- 温度測定を必須にするのかどうか＝ON/OFF の切り替えをします。
- 本製品は、通常、はじめに温度測定をして、その後、アルコール消毒液などを噴霧するという流れで設計されています。
- この設定項目の意味するところは、たとえば ON にした状態で、最初にノズル（噴霧口）に手をかざすとアルコール消毒液などは噴霧されず、「手を消毒してください」と音声アナウンスされます。つまり、はじめに温度測定をしないと、アルコール消毒液などが噴霧されないという強制設定ができるという意味です。

3 安心・安全に使っていただくために

■「設定画面」について

音量設定
言語設定
音声通知
測定必須
▶外観モード

●ダーク
ライト

【外観モード】

●液晶画面のダークモードとライトモードの切り替えです。

▶温度調節
警戒閾値
高熱閾値
噴射回数

+3
+0.0
-3

【温度調節】

●測定基準温度を0.1度単位で、上にプラス3.0度、下にマイナス3.0度、調整することができます。

▶温度調節
警戒閾値
高熱閾値
噴射回数

37.5
37.5°C
37

【警戒閾値（いきち）】

●警戒の温度範囲を37.0度～37.5度の範囲で変更することができます。

▶温度調節
警戒閾値
高熱閾値
噴射回数

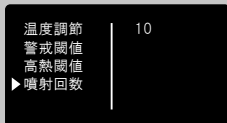
38.5
38.5°C
38

【高熱閾値（いきち）】

●高熱の温度範囲を38.0度～38.5度の範囲で変更することができます。

3 安心・安全に使っていただくために

■「設定画面」について



【噴射回数】

- 噴射＝噴霧した回数が表示されます。
- 噴射回数は、製造工場での動作確認や製品出荷前検品などを実施しているため「0（ゼロ）」回ではありません。
- 「保証書」のページに
「本製品をご購入して頂いた日から1年間」
「例：2023年1月20日から2024年1月19日までの1年間」
「※この1年間において「噴射回数」が10万回を超えた場合は、その時点で、1年間を待たずに保証終了となります」
と書いてあります。この「10万回」については「製造工場での動作確認や製品出荷前検品など」の回数を含んでおります。
- 噴射回数はリセット [=0（ゼロ）] することはできません。

3 安心・安全に使っていただくために

3-4 お手入れ・メンテナンス

- ノズル（噴霧口）につまりを感じたら、針やつまようじなどで先端の穴をさしてみてください。（※つまりが解消されたケースがあります）
- 本製品の安全性や性能を保つために、定期的に点検や清掃をしてください。
- 長期間（約2週間以上）使用しない場合は、液体を取り除き、透明タンクの中をかわかしてください。
またノズル（噴霧口）に手をかざし、空出しを行い、内部の管の中の液体も取り除いてください。
- 本製品は防水ではありません。水洗いしないでください。
- 汚れなどがついた場合は、水でぬらししっかりとしぼった布巾などでふいてください。
- 電池を交換する時は、透明タンクを空にしてから交換してください。



3-5 本製品を捨てる場合

- 本製品を捨てる時は、市区町村の廃棄区分・ルールに従ってください。
- アルコール消毒液などの液体を捨てる場合は、メーカーや住んでいる地域の行政機関などへお問い合わせください。

3 安心・安全に使っていただくために

3-6 仕様

●本仕様は製品の改良・改善のため、事前予告なく変更される場合があります。

商品名	ピットシュ!スタンダードモデル2022年版	温度測定精度	プラスマイナス0.2度
製品名	非接触温度測定消毒液噴霧器	温度測定センサー範囲	センサーより約5cm以内
型番	STPS-003	液体噴霧センサー範囲	センサーより約5cm以内
本体のサイズ(約)	高さ248×幅95×奥行き208mm	電源(別売)	単3形アルカリ乾電池×6本
重さ	約840g(本体のみ、液体・電池は含まない)		USB Type-C(5.0V 2.0A以上)
透明タンクの容量	約1000mL(MAX線まで)	本体材質	ABS樹脂
噴霧量(調節4段階)	(約)0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 mL	透明タンク材質	ポリカーボネート樹脂
温度測定の単位	0.1度	カラー	本体:ホワイト
温度測定の範囲	【LOW】 31.9度以下	言語	日本語・英語・中国語(簡体字)
	【正常】32.0~37.4度	製造国	中国
	【警戒】37.5~38.4度	製品の保証期間	購入日より1年間
	【高熱】38.5~42.9度		
	【HIGH】 43.0度以上		

4 故障かな！？と思ったら / 安全上のご注意

4-1 故障かな！？と思ったら

●シーテックのサイト（Q&A）もご参照ください。

<https://www.swiftechie.com/product/qanda.html>

電源が入らない 場合	<ul style="list-style-type: none">・電池をすべて新品にかえて試してください。・古いものと新しいものを混ぜないでください。同じメーカー・同じ種類の乾電池を使用してください。・乾電池 6 本中、1 本古いだけでも正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。・電池の向きが正しいかどうかを確認してください。・USB Type-C ケーブルをしている場合は、規格（5.0V 2.0A 以上）が合っているかどうかを確認してください。・USB Type-C ケーブルをしている場合は、すべて一度抜き、別のコンセントで試してください。・電源は、電池か USB かどちらか 1 種類のみをご使用ください。・電池と USB を同時に使用しないでください。故障の原因となります。
温度測定センサー ・噴霧センサーが 反応しない場合	<ul style="list-style-type: none">・水でぬらししっかりとしぼった布巾などで、センサー部分をふいてください。・センサーの検知範囲は約 5cm 以内です。手を近づけてみてください。・本製品の設置した場所をかえて試してください。・設置した面が大理石など光の反射などが強い場合は誤作動する可能性があります。・温度測定の部分には、2 週間に一度程度は、水でぬらししっかりとしぼったティッシュなどでふいてください。汚れると温度測定が正常にできません。
液体が噴霧しない 場合	<ul style="list-style-type: none">・電池残量が少なくなると噴霧しなくなることがあります。電池を交換してください。・液体が透明タンクに入っているか確認してください。・アルコール消毒“ジェル”タイプは使用できません。液体タイプを使用してください。 <p>本製品は、主にアルコール消毒液を使用しますので、使用頻度や液体の種類などによって、どうしてもつまりなどが発生する可能性がございます。つまりなどの不具合を事前に防ぐため、定期的（およそ 1～2 カ月に一度程度）にメンテナンスを実施してください。</p> <p>①マグカップなどにお湯（約 40 度）を用意します。布巾などをそのお湯につけ、しめらせた後、ノズル（噴霧口）の部分をおおいます。およそ 2 分間つつみ続けてください。（※やけどなどには十分にご注意ください）</p> <p>②透明タンクに、お湯（約 40 度）を入れます。噴霧量を最大=レベル 4 にして、20～30 回ほど噴霧し続けてください。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none">・不具合がうたがわれる場合の確認事項本製品の電源を一度 OFF にして、再度 ON にしてみてください。（※上矢印ボタンの長押しで電源の ON/OFF ができます）・本製品を不注意でテーブルから落下させてしまった、または、液体をかけてしまった、などの場合は、自損扱いとなり保証の対象外となります。

4 故障かな！？と思ったら / 安全上のご注意

4-2 管理番号（ロット No.）について

- 本製品の上ぶたの裏側に QR コードのシールがはってあります。
この QR コードの下の文字列が管理番号（ロット No.）になります。
- ※このシールは絶対にはがさないようにしてください。

4-3 安全上のご注意

- 本製品をご使用の際は、必ずこの取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。また本書は不明な点をいつでも解決できるようにすぐに取り出して確認できる場所に保管してください。またお使いいただく方ご自身や他者への危害・財産への損害などを防ぐために以下の事項を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 本製品を高温になる場所（たき火・石油ストーブ・真夏の炎天下など）、換気のできない場所において、使用や放置、保管などをしないでください。破裂・発火・火災などの原因となります。
- 本製品を分解・改造などはしないでください。破裂・発火・火災・発熱・感電・けがなどの原因となります。
- 本書に記載のない用途・方法で操作・使用などはしないでください。事故・故障などの原因となります。

⚠ 警告

- 本製品は透明の液体タイプのアルコール消毒液などを使用することを想定して製造されています。これ以外の液体を使用しないでください。特に、ジェルタイプは使用できません。事故や故障などの原因となりますので、ご注意ください。
- 本製品は幼児や児童、子供だけの使用や動物への使用はしないでください。事故やけがなどの原因となります。
- 本製品のノズル（噴霧口）を目でのぞきこまないでください。アルコール消毒液などが噴霧されて危険です。万が一誤って目や口などに入ってしまった場合は、すぐに流水などで洗い流し、医師などにご相談ください。
- 本製品に水やアルコール消毒液などの液体をかけないでください。漏電による火災や故障などの原因となります。
- 本製品を踏みつけたり、落としたり、たたいたり強い衝撃をあてないでください。破損や火災、感電などの原因となります。

4 故障かな！？と思ったら / 安全上のご注意

- アルコール消毒液などを透明タンクに補充する場合は、あふれないように注意してください。万が一、床や壁にアルコール消毒液などがかかってしまった場合は、すぐにふきとってください。
- アルコール消毒液などを透明タンクに補充する場合は、先にまず電源を必ず切ってください。
- 万が一、本製品の内部でアルコール消毒液などが液漏れなどをしてしまった場合は、使用を中止してください。
- アルコール消毒液などについて、詳しく知りたい方はそのメーカーなどに問い合わせをしてください。
- 電池を使用する場合は、単3形アルカリ乾電池を使用してください。他の形の乾電池は使用しないでください。また電池のプラスマイナスの向きに注意してください。向きを逆に入れたりすると液漏れや発熱、破裂などの原因となります。
- 電池を使用する場合は、古いものと新しいものを混ぜないでください。同じメーカー・同じ種類の乾電池を使用してください。
- 本製品を長期間使用しない場合は、電池を取り除いてください。USB Type-C ケーブルを使用している場合は、ケーブルを抜き、コンセントからも抜いてください。
- 本製品を長期間使用しない場合は、液体を取り除き、透明タンクの中をかわかしてください。またノズル（噴霧口）に手をかざし、空出しを行い、内部の管の中の液体も取り除いてください。

⚠ 注意

- 本製品の上に物をのせたり、本製品を不安定な場所に設置しないでください。落下したり、倒したりして、けがをする恐れがあります。

4 故障かな！？と思ったら / 安全上のご注意

保証書

商品名	ピットシュ！スタンダードモデル 2022 年版		
製品名	非接触温度測定消毒液噴霧器		
型番	STPS-003		
購入日	西暦	年	月 日
管理番号（ロット No.）	※上ぶたの裏面のシールの文字列です。		
	お客様		販売店名
郵便番号	見 本		
住所			
会社名			
名前			
電話番号			
保証期間	本製品をご購入して頂いた日から 1 年間 例：2023 年 1 月 20 日から 2024 年 1 月 19 日までの 1 年間 ※この 1 年間において「噴射回数」が 10 万回を超えた場合は、その時点で、1 年間で待たずに保証終了となります。 （「噴射回数」は設定画面でご確認いただけます）		

※上記、記入のない場合は無効となりますので、必ずご記入ください。

※製品保証などを受ける場合は、この保証書とレシート（領収書）などが必要となります。

※製品の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。

※This warranty is valid only in Japan.

5 アフターサービス

5-1 製品保証・規定

- 1 取扱説明書などの注意書きなどに基づき正常な使用状態で保証期間内に故障などした場合には、無料で保証させていただきます。
- 2 当社の都合により、当社の指定機種と交換することにより保証の代わりとさせて頂く場合があります。この場合の保証期間は延長されません。
- 3 修理の際には、お問い合わせ先までご連絡ください。なお、当社指定以外の部品などを用いた改造などによる故障および損傷につきましては、保証対象外となります。
- 4 次の場合には保証期間内でも有料対応となります。
 - a 保証書の提示がない場合。
 - b 保証書の空欄部分に記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - c 使用上の誤り・不適切な使用による故障および損傷。
 - d 故障の原因が本製品以外の機器などにある場合。
 - e お買い上げ後の落下、水の侵入および圧迫などによる故障および損傷または落下、水没、水濡れなどの痕跡がある場合。
 - f 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地変および公害、塩害、異常電圧など不慮の事故による故障および損傷。
 - g 過酷な条件のもとで使用されて生じた故障および損傷。(著しくゴミ・ホコリなどが付着している場合も同様とします)
 - h 当社指定以外の電池・USB Type-C などをお使いになり故障した場合。
 - i 噴射回数が10万回を超えた場合の故障および損傷。
- 5 本製品が不当に修理や分解・改造されたなどの場合は保証対応(有料対応も含む)をお引き受けできない場合があります。
- 6 本製品の破損などが著しい場合は、保証対応不能(有料対応も含む)となる場合があります。
- 7 本製品を指定外の機器と接続した場合、万一発生する事故などについては責任を負いかねます。
- 8 本製品の故障に起因する付随的損害については責任を負いかねます。
- 9 修理などにより交換した交換元部品の所有権は有料・無料を問わず、製造元メーカーに帰属します。

※本書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて、無料対応をお約束するものです。従って本書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およ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、保証期間経過後の対応についてはお問い合わせ先までご連絡ください。

※本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※保証対象部分は本体です。

※保証責任・保証履行： シーテック株式会社

【お問い合わせ】

support@swiftechie.com

0120-300-975(通話料無料)

午前10:00～午後6:00

(土曜・日曜・祝日等除く)

【シーテックサポートセンター】

〒134-0003


東京都江戸川区春江町5-5-13 益友第3ビル3階

【シーテック株式会社 東京本社】

〒104-0033

東京都中央区新川1-14-5 金盃第3ビル7階

www.swiftechie.com

シーテック株式会社  SWIFTECHIE