

ピッとシユ！ 取扱説明書



SWIFTECHIE



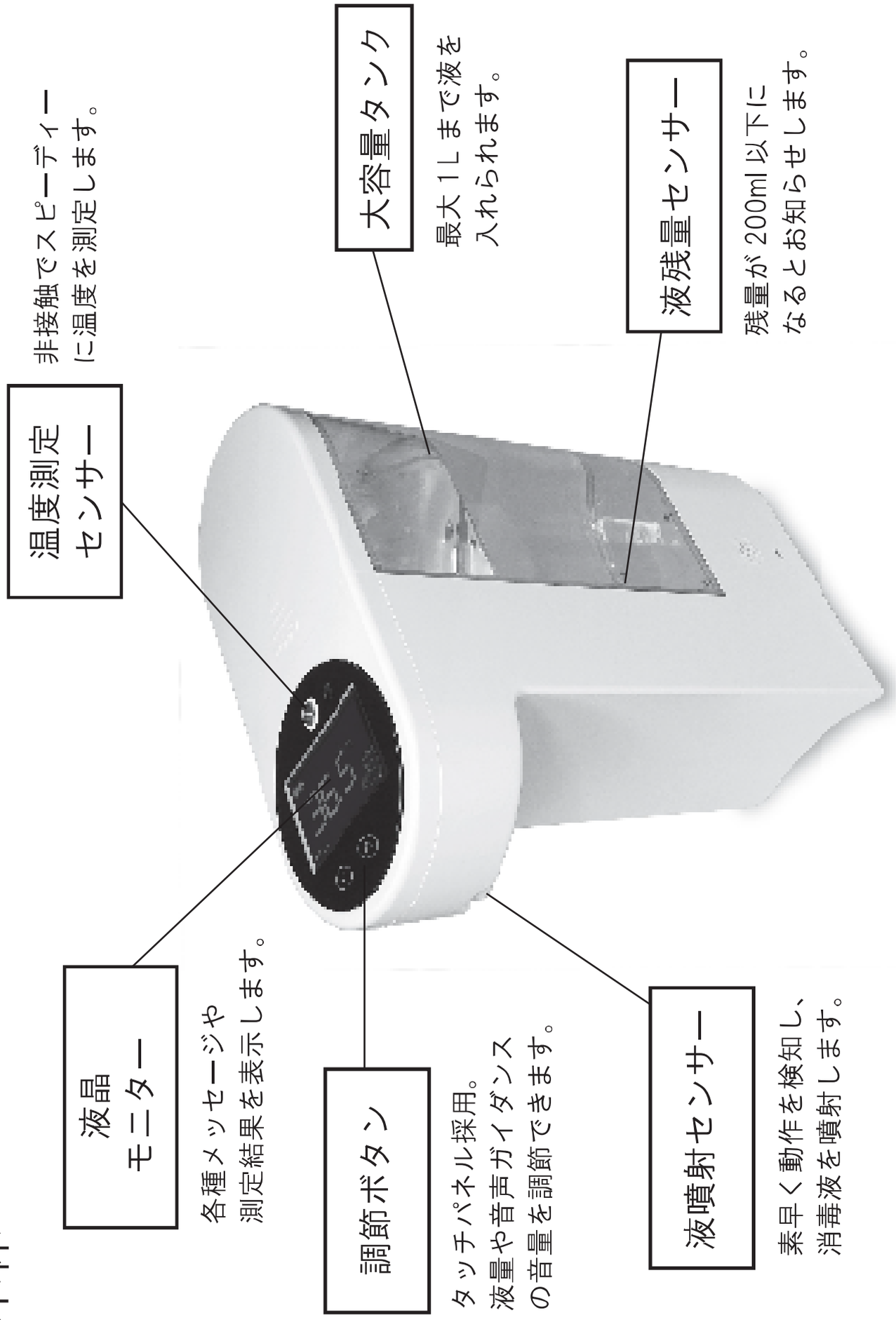
非接触型温度測定・消毒機

目次

1. 確認しよう	01
<hr/>	
2. 使ってみよう	
2-1. 電源をセットしよう	03
2-2. 消毒液を補充しよう	04
2-3. 温度測定しよう	05
2-4. 消毒しよう	05
<hr/>	
3. 安心・安全に使っていただくために	
3-1. 設置場所について	06
3-2. 各種設定について	07
3-3. モニター表示について	08
3-4. お手入れ/廃棄について	08
3-5. 仕様	08
<hr/>	
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	09
4-2. 安全上のご注意	10
<hr/>	
5. アフターサービス	11 ~ 13

1. 確認しよう

■ 本体



液晶
モニター

各種メッセージや
測定結果を表示します。

調節ボタン

タッチパネル採用。
液量や音声ガイダンス
の音量を調節できます。

大容量タンク

最大1Lまで液を
入れられます。

温度測定
センサー

非接触でスピーディー
に温度を測定します。

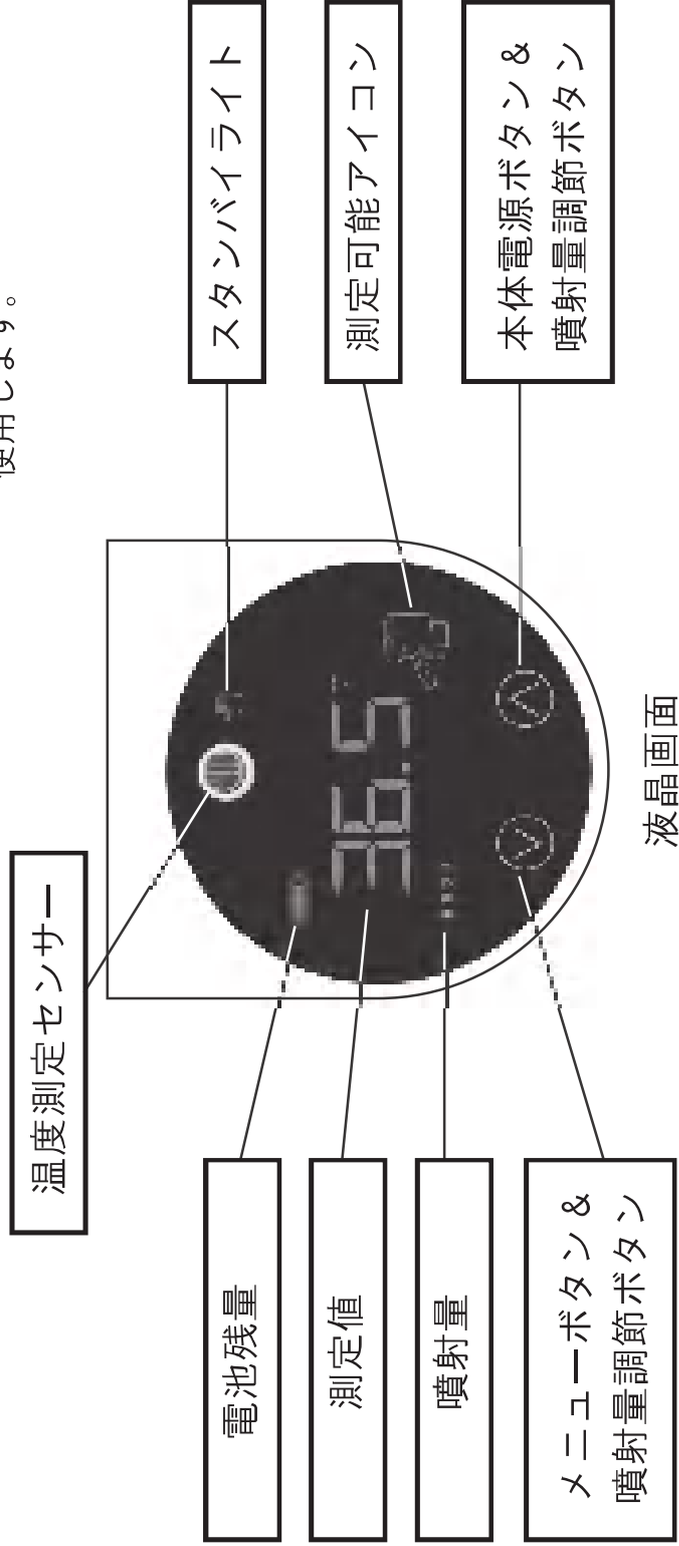
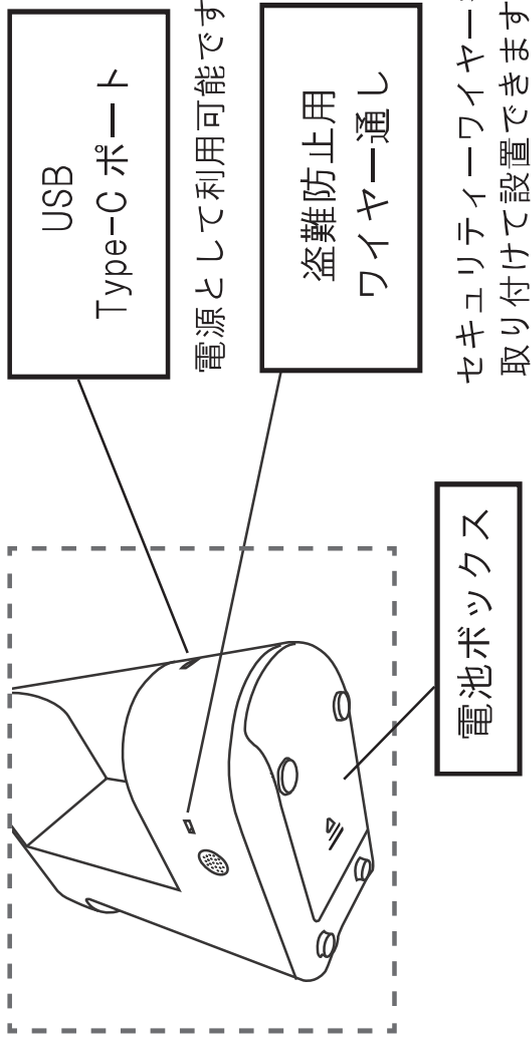
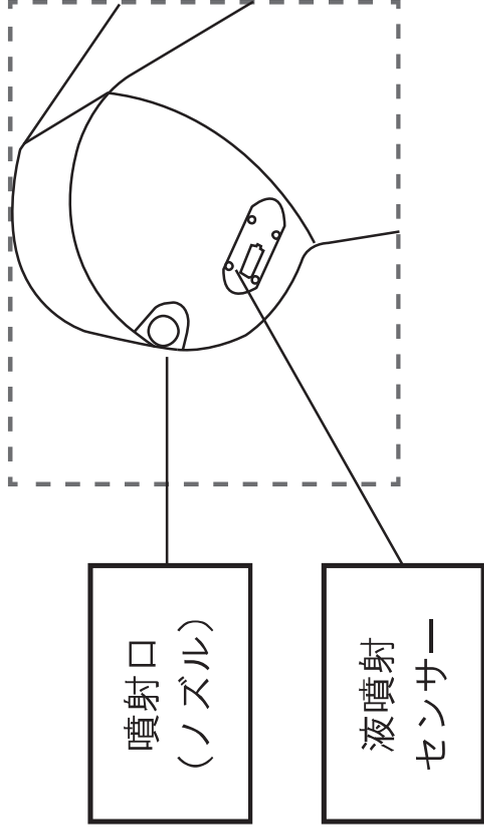
液噴射センサー

素早く動作を検知し、
消毒液を噴射します。

液残量センサー

残量が200ml以下に
なるとお知らせします。

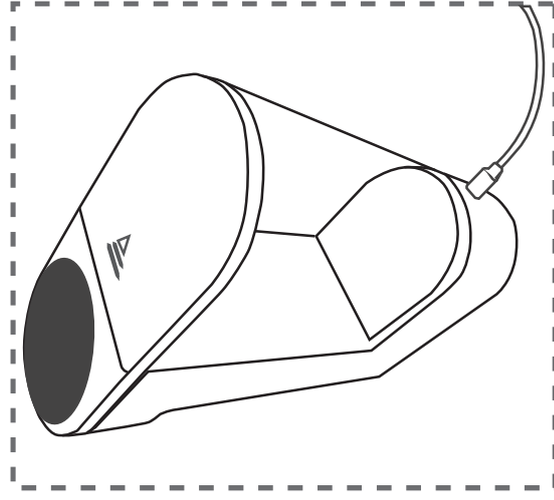
1. 確認しよう



2-1. 電源をセットしよう

- USB ポートの電源または乾電池の電源が使えます。
(※故障の原因となるため、USB ポートの電源と乾電池の電源は併用しないでください。また、充電機能はありません)
- タンクを空にした状態で実施してください。

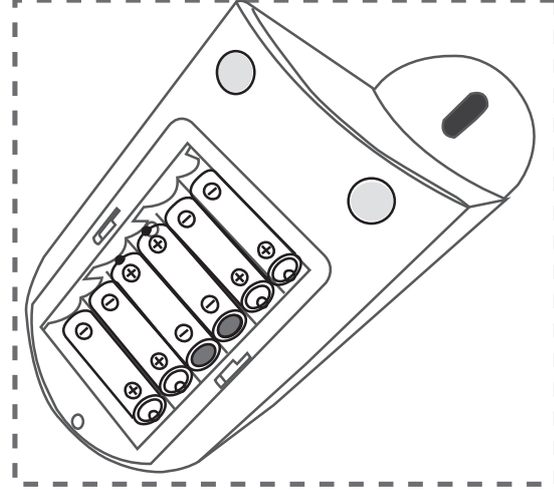
USB ポートを使用する場合



本製品の USB Type-C ポートにコンセントなどの電源に接続された USB ケーブルを差し込んでお使いください。

- ・ USB ケーブルは付属されていません。
- ・ USB ポートの電源を使用する場合は、乾電池の電源は使用しないでください。

乾電池を使用する場合



本体下部の電池ボックスの蓋を外し、電池をセットした上で、元通りにしっかりと閉めます。

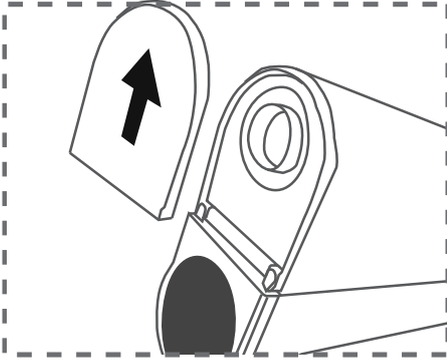
- ・ 電極の向きは正しくセットしてください。
- ・ 使い切ったとき、長時間使用しないときは、電池を取り外してください。
- ・ 新しい電池と使用済みの古い電池を混ぜて使用しないでください。
- ・ 乾電池の電源を使用する場合は、USB ポートの電源は使用しないでください。

2. 使ってみよう

2-2. 消毒液を補充しよう

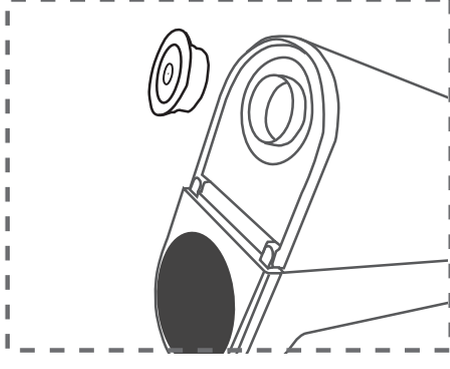
- 液体タイプの消毒液を使用してください。ジェルタイプの消毒液は使用できません。
- 次亜塩素酸水を使用する場合、容器に必ず遮光性が高いカバーを装着してください。
- 消毒液を補充する際、温度測定センサーや液晶画面に消毒液が溢れないように、本体ボトルから外した上蓋を液晶モニターの上に置いてください。

① 本体ボトルの上蓋を外します。



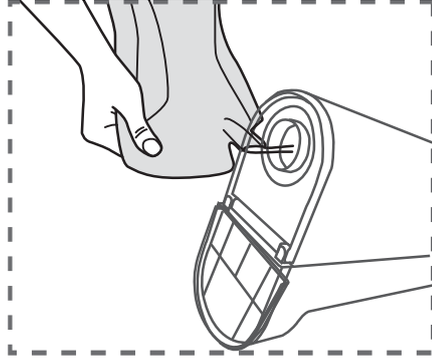
- ・ USB ケーブルで電源を使用している場合一度取り外して電源を OFF にしてください。
- ・ 上蓋を軽く押しながら矢印の方向に引いてください。
- ・ 本体を逆さにしないでください。

② キャップを取り外します。



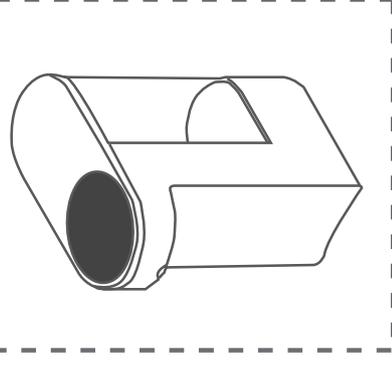
- ・ キャップの紛失にご注意ください。

③ ボトルに消毒液を入れます。(1Lまで)



- ・ 消毒液はゆっくと補充してください。
- ・ 消毒液があふれて本体内部に入ると、故障の恐れがあります。
- ・ 消毒液の入れすぎにご注意ください。

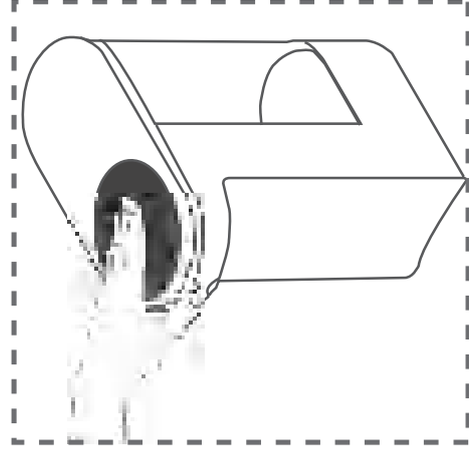
④ キャップを取り付け、上蓋を元通りしっかり閉めます。



- ・ 噴射口から液体がたれる可能性があるため、キャップはゆっくと閉めてください。
- ・ 本体が斜めにならないように、水平にセットしてください。

2-3. 温度測定しよう

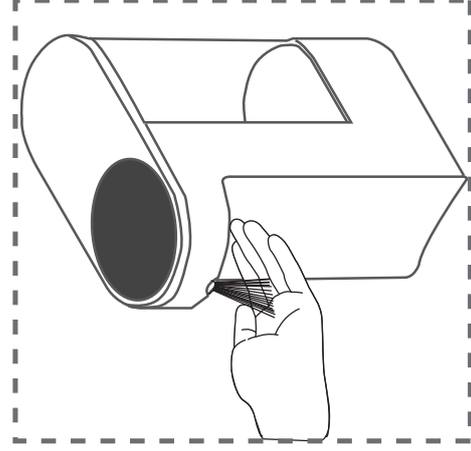
- 本体上部に手をかざすと温度測定センサーが自動的に測定します。



- ・ 測定結果は5秒程度表示されます。
- ・ 温度によって、音声ガイダンスやアラート音また測定値の色が変わります。
 - 正常：32.0～37.4℃、LED 緑、「ピッ!」と1回鳴ります。
 - 警戒：37.5～38.4℃、LED オレンジ、「ピッ!」と2回鳴ります。
「医療用体温計で再度検温してください」と案内します。
 - 高熱：38.5～42.9℃、LED 赤、「ピッ!」と4回鳴ります。
「医療用体温計で再度検温してください」と案内します。
- ・ 自動的にスタンバイ状態に戻ります。

2-4. 消毒しよう

- 噴射部付近に手をかざすと液噴射センサーが自動的に一回分の消毒液を噴射します。

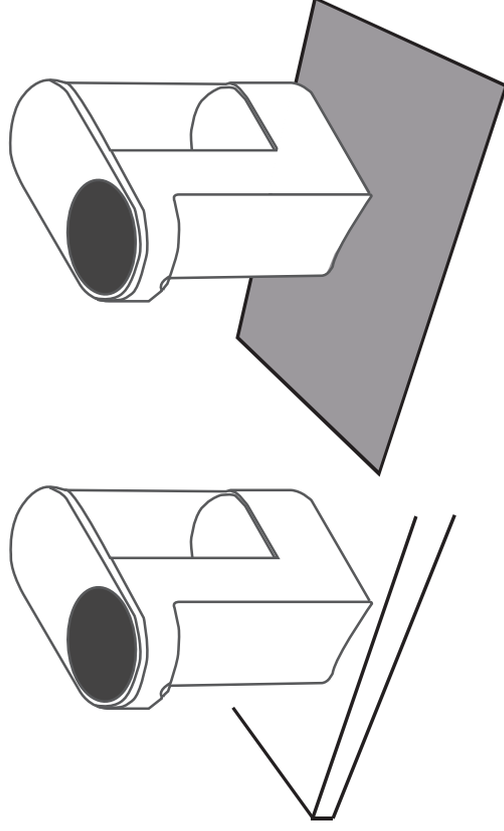


- ・ 噴射された消毒液を指先や指のあいだにすり込むようにしてください。
- ※初回使用時は、配管内に消毒液がないため、噴射されるまで数回作動させる必要があります。
- ※長時間使用しない場合、配管内の消毒液が蒸発して、出始めの噴射量が少なくなります。

3. 安心・安全に使っていただくために

3-1. 設置場所について

- 水平な場所に設定してください。
- 机や台のフチまたは設置面が暗い色の場所でお使いください。



- ・ 室内専用です。室外では使えません。
- ・ 本体を傾けると消毒液が漏れる場合がありますのでご注意ください。
- ・ 直射日光や照明などの近く、白やシルバー調など光の反射が強い台の上などに設置すると誤作動やセンサー感度が低下する恐れがあります。

■ 正しく測定するために

※本体を測定する場所の温度に30分ほどなじませてからお使いください。

測定する場所より温度が低い（高い）場所に保管してあった場合や冷暖房機器の前などに置いてあった場合は、正しく測定できません。

気温の低い場所に居た測定者が測定する場合、外気温の影響が少ない袖元などの素肌部分で測定してください。

3. 安心・安全に使っていただくために

3-2. 各種設定について

- ④ボタン、⑤ボタンの長押し機能で設定変更します。



	長押し	短押し
④ボタン	メニュー画面起動	噴射量 減
⑤ボタン	本体電源 ON/OFF	噴射量 増

- ④ボタンを長押ししてメニュー画面を開き、使い勝手の良い設定に変更してください。

音量設定 本体使用時のサウンドや音声ガイダンスの音量を設定します。	外観モード スクリーンの背景色を設定します。	言語設定 モニターや音声ガイダンスの言語を設定します。	音声通知 音声ガイダンスは温度あり、温度なし、OFFを設定できます。	噴射回数 デバイスの噴射回数を確認できます。
測定必須 液噴射には予め温度測定が必須となるよう設定できます。	警戒閾値 37~37.5°Cの範囲内で警戒閾値の微調整ができます。	高熱閾値 38~38.5°Cの範囲内で高熱閾値の微調整ができます。	温度調節 ±3.0°Cの範囲で基準温度の微調整ができます。	

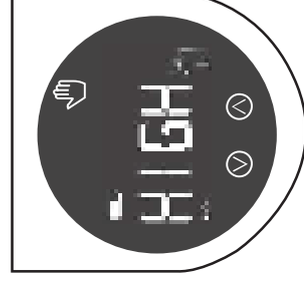
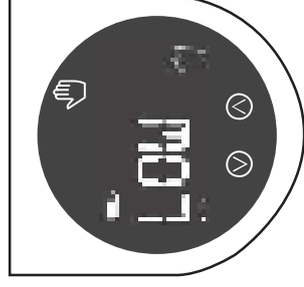
※メニュー画面での操作がない場合、10秒後にメニュー画面が自動終了し測定画面に戻ります。
 ※警戒閾値、高熱閾値、温度調節の設定を変更する場合、測定結果に影響します。予めご注意ください。

3. 安心・安全に使っていただくために

3-3. モニター表示について

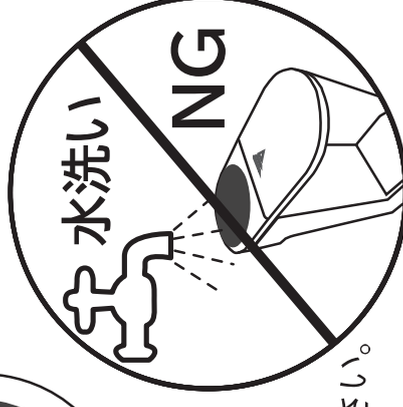
- 温度測定に失敗した場合は液晶モニター表示でお知らせします。

表示	説明
LOW	測定温度が低すぎる
HIGH	測定温度が高すぎる



3-4. お手入れ/廃棄について

- ・製品の安全や性能を保つため、定期的な点検や清掃をしてください。
- ・長期間使用しない場合は、古い消毒液は使用せず、新しいものと入れ替えてお使いください。
- ・本体は防水ではありませんので水洗いしないでください。汚れた場合は清潔な布で拭き取ってください。
- ・温度測定センサーは綿棒などで軽く拭き取るだけに留めてください。
- ・センサー内が湿ったり液体が溜まったりすると故障の原因になります。
- ・保管の際は、乾電池と消毒液を本体から取り出ししてください。
- ・消毒液の詳細な廃棄方法は、ご使用の消毒液メーカーにご確認ください。
- ・本体を処分する場合は、お住まいの自治体の区分に従ってください。



3-5. 仕様

※本仕様は性能向上のために予告なく変更されることがあります。

型式：STPS-001

質量：800g（消毒液、電池は除く）

液噴射センサー反応距離：5cm

電源：USB Type-C / 単3形乾電池 6本

サイズ：208 × 96 × 253mm

液噴射量調節：2.0mL / 1.5mL / 1.0mL / 0.5mL

測定単位：0.1°C

測定温度範囲：32.0°C~42.9°C

タンク容量：1L

動作保証環境温度：5°C~35°C

測定距離：5cm 以内

対応言語：日本語 / 英語 / 中国語（簡体字）

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

電源が入らないとき	電池が入っているか、消耗していないか、またセットする方向が間違っていないか確認してください。モニターが表示されない場合は、電池を交換してください。
温度測定・噴射 センサーが 反応しないとき	手がセンサーの感知範囲に入っていないかもしれません。本体の位置を一度変えたうえで再度手をかざしてみてください。 センサー部分が汚れているかもしれません。本体の電源を切り、乾いた布で拭いてから、再度手をかざしてみてください。 温度測定・噴射センサーのいずれも、手をかざしたままでは続けて反応しません。 センサー部分から一度手を離して、再度手をかざしてみてください。
消毒液が 出ないとき	消毒液が入っているか確認してください。消毒液は、液体タイプのもものを使用してください。 ジェルタイプのもものは、噴射部が詰まってしまったため使用できません。 ノズルの先端部分を清掃してください。

4-2. 安全上のご注意

本製品をご使用の際は、必ず本書をよく読み、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で保管いただくとともに、お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を防ぐため、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（火のそば、ストーブ、炎天下）、換気のできない場所での使用や放置、保管をしないでください。破裂・発火・火災の原因となります。本製品を分解、改造しないでください。破裂・発火・火災・発熱・感電・けがの原因となります。また、本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故障の原因となります。

4. 故障かなと思ったら / 安全上のご注意

⚠ 警告

- ・本製品は液体タイプの消毒液専用です。液体タイプ以外の消毒液は使用できませんので絶対に投入しないでください。事故や故障の原因となります。特にジェルタイプの消毒液は使用しないでください。本製品への目詰まりの可能性があり事故や故障の原因となります。
- ・本製品は幼児や子供だけの使用や動物への使用はしないでください。事故やけがの原因となります。
- ・液噴射センサーをのぞきこむとセンサーが作動して消毒液が噴射されますので、センサー部には絶対に顔を近づけないでください。万が一、消毒液が目に入った場合は、すぐに流水で洗い流し、その後、医師の診察を受けてください。
- ・本製品に水や消毒液をかけないでください。漏電による感電や火災、故障の原因となります。
- ・本製品を踏んだり、落としたり、叩いたりなど強い衝撃を与えないでください。強い衝撃を与えると本製品が破損することがあり、火災や感電の原因となります。
- ・消毒液を補充する場合はタンクから消毒液があふれないよう注意してください。床や壁に消毒液が付着した場合、すぐに拭き取ってください。万が一、本体内部で液漏れなどが発生した場合は使用を中止し、販売店または製造メーカーへご連絡ください。
- ・消毒液を補充する場合は必ず本製品の電源を切ってから消毒液を補充してください。
- ・消毒液の取扱いについては、消毒液の説明内容を確認してください。
- ・電池を使用する場合は、単3形アルカリ乾電池を使用し、他の電池は使用しないでください。
- また、電池の+-を逆に使用しないでください。異常反応を起こし、電池を漏液、発熱、破裂させる恐れがあります。
- ・本製品を長期間使わないときは、本製品から電池を取り出してください。電池から発生するガスにより電池を漏液、発熱、破裂させたり、故障の原因となります。
- ・新しい電池と使用済みの古い電池、銘柄や種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。特性の違いから故障の原因となります。
- ・使い切った電池は本製品からすぐに取り出してください。使い切った電池を本製品にセットしたまま長期間放置すると、電池から発生するガスにより電池を漏液、発熱、破裂させたり、故障の原因となります。

⚠ 注意

- ・本製品の上に物を乗せたり、本製品を不安定な場所に置かないでください。落下したり、倒したりしてけがをす恐れがあります。

4. 故障かなと思ったら / 安全上のご注意

保証書

製品名	ピットとシュ！ STPS-001		
お客様	お名前		
	ご住所	〒	
	電話番号		
保証期間	本製品お買い上げ日より1年間または噴射回数が10万回まで		
販売店名 (住所、店名、TEL)			

購入日の記載と購入された販売店名および販売店印が必要となります。またはご購入時のレシートを添付ください。

■修理規定

1.取扱説明書などの注意書きに基づき、正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。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修理にかえさせていただきます。また、その場合の保証期間は延長されません。修理の際には、製品とともに本書を当社指定のお問い合わせ窓口にご提示ください。

2.次の場合には保証期間内でも有料となります。

- (1) 本書の提示がない場合
- (2) お客様名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合
- (3) 使用上の誤りによる故障および損傷
- (4) 故障の原因が本製品以外の機器にある場合
- (5) 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
- (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変および公害、塩害、異常電圧など不慮の事故による故障および損傷
- (7) 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）
- (8) 当社指定規格以外の電池パックをお使いになり故障した場合
- (9) 一般家庭以外（例えば、業務用としての長時間使用、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷
- (10) 噴射回数が10万回を超えた場合の故障および損傷

5.アフターサービス

3. 本製品が不当に修理や分解／改造された場合は修理（有料修理を含む）をお引き受けできない場合があります。
4. 本製品内部に水分の付着などによる腐食が認められた場合や破損が著しい場合は修理（有料修理を含む）となる場合があります。
5. 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。
6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
7. 本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。
したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※本製品は測定対象の表面温度を測定する装置です。
※医療機器ではありません。

お問い合わせ

アフターサービスについてご不明な点やご相談は、
お問い合わせ販売店、または当社までお問い合わせください。



SWIFTECHIE

シーテック株式会社

〒104-0033

東京都中央区新川 1-14-5 金盃第3ビル7F

Tel: 03-6222-8452

E-mail: support@swiftechie.com