

# 職場の新しい生活様式には、 ピットとシユ！



体温測定



手指消毒

これ1台で  
しかも非接触



シーテックピットシユ

検索



SWIFTECHIE

非接触型検温・消毒機

ピットとシユ！

2020年8月新発売



ピット！と検温

ピット！

シユ！

シユ！と消毒

スタンダードモデル

(単体タイプ)

オープン価格



ネットワークモデル

オープン価格

# 「ピットとシュ！」が選ばれる理由

- 日本市場向けにシーテックにて企画、設計、デザイン、品質管理を実施
- 簡単に設置、工事不要、操作も簡単
- 最新の機能を低価格でご提供します
- 1年間無償保証付き

## 温度測定センサー

非接触でスピーディーに温度を検知します

## 液量設定ボタン

液量を4段階で調節できます

## 赤外線センサー

素早く動作を検知し消毒液を噴射します

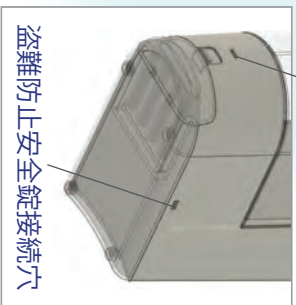


## 大容量タンク 液残量センサー

1.2Lの大容量  
残量が200ml以下になると  
液晶画面で通知します

## USB Type-C ポート

電源用として利用可能です  
※ICカードリーダー等接続可能  
(ネットワークモデル)



盗難防止安全錠接続穴

## 表示画面



- 検温結果を液晶画面と音声で通知
- 液晶画面と音声で操作方法をガイド
- 平熱・微熱・高熱を色でわかりやすく表示
- 音声は日本語・英語・中国語に対応
- タッチパネルで噴射液量を調節 (4段階)

## 仕様

※仕様変更の場合があります。

カラー：ホワイト  
サイズ：208 x 96 x 253 mm  
測定単位：0.1℃単位  
測定温度範囲：32℃～42.9℃

動作保証環境温度：5℃～40℃  
測定距離：5cm 以内  
液噴射センサー反応距離：5cm 以内  
液噴射量調節：2.0ml / 1.5ml / 1.0ml / 0.5ml

タンク容量：1.2L  
電源：単3乾電池6本 / USB Type-C  
対応言語：日本語 / 英語 / 中国語

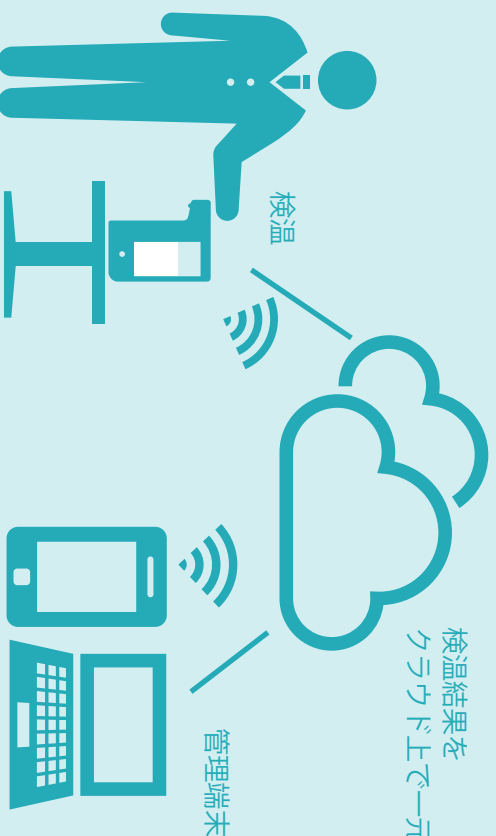
# 「ピットとシュ！」は、いろいろな場所で活用できます。

自宅でも！



## 検温結果を健康管理に活かすーネットワークモデル

Wi-Fi、Bluetooth、i (BLE) に対応し、クラウド上で検温結果を管理できます。APIにて勤怠管理や学生管理、会員管理などのアプリケーションと連携することができ、健康管理にも効果を発揮します。



検温結果を  
クラウド上で一元管理

管理端末



## 補助金支援

の対象になる場合がございます。

国や自治体から、新型コロナウイルス感染症予防策として、補助金を支給する施策が発表されています。本商品も補助金支援の対象になる場合がございますので、詳しくは各省市・都道府県・市町村のウェブサイトや窓口でご確認ください。

## 開発元



シーテック株式会社

URL: <https://www.swiftechie.com/>

## 販売代理店

〒104-0033 東京都中央区新川1-14-5 金盃第3ビル7階  
TEL: 03-6222-8452 (代表) FAX: 03-6262-8727  
担当: 谷 (E-mail: [g.tani@swiftechie.com](mailto:g.tani@swiftechie.com))