

((( お客様の声から生まれたサーモメーター )))

dotCube



### アンシンノシルシ

ガンタイプの検温はお客様に失礼だし、顔認証機器だと高機能すぎる。だから、「シンプルにスクリーニングできる機器が欲しい」というユーザー様の声から、誰かに検温されるのではなく、自ら手を差し伸べて検温をする。コロナ禍のストレスを軽減し、検温することが楽しくなったという思いを形にしました。

Display 背面からも確認できるデュアルディスプレイ

手首をかざすだけ 約1秒の簡単測定でスピーディな検温を

電池でも利用可能 屋内ならどこでも設置できます

三脚取り付け可能 一般規格のネジ穴で簡単に接続できます

Welcome!



色で測定完了をお知らせします



1 上到手首をかざす  
マークに手首をかざします。



2 体温が表示される  
青く光り、測定音と共に体温が表示されます。



dotCube実機動画



発熱スクリーニング方式：高精度赤外線センサー

- 測定時間 ≤1秒
- 測定距離 1cm~5cm
- 測定範囲 35.0°C~42.9°C
- 測定誤差 ±0.3°C (体温との誤差ではなく、表面温度の測定時の誤差となります)
- 動作環境 16°C~35°C / 湿度<85%
- 電源供給 電池：アルカリ単三形乾電池×3本4.5V(別売)、電源：DC5V 1A
- ディスプレイ デュアルLEDデジタルスクリーン
- 接続ネジ穴 1/4 ISO 1222
- 商品内容物 本体、USBケーブル、セキュリティタグ、仕様説明書類
- 1年間センドバック保守
- 87mm × 83mm × 83mm 重量595g (電池3本使用時)

三脚使用できます

Designed by dotBravo, Inc USA / Made in China / nspected in Japan

特許申請中 特許特許出願番号：特願2020-171510 意匠出願番号：意願2020- 21769

30,000円(税別)

※単三電池は別売りとなります。送料1,000円(税込) 場所、台数によって送料は変わります。販売店様にご確認下さい。

■製造元 dotBravo, Inc. ■代理店 株式会社キーラインジャパン

行き届いたサービスをお届けするネットワーク

KING  
http://www.dental-king.com

検索

歯科衛生士育成の専門学校を併設している唯一のメーカーです

■販売元 日本アイ・エス・ケイ株式会社 KING デンタル事業部 株式会社 ジャスダック 上場コード番号 7986

■ つくば歯科福祉専門学校  
■ 取手歯科衛生専門学校

20.12

- 本社・筑波工場 〒300-4297 茨城県つくば市寺具1395-1 ☎029-869-2001代 FAX029-869-1083
- 東京事業所 〒111-8506 東京都台東区元浅草2-7-13 ☎03-3833-2001代 FAX03-3833-0880
- 札幌支店 ☎011-884-2001代
- 北関東支店 ☎029-869-2001代
- 名古屋支店 ☎052-723-2001代
- 高松営業所 ☎087-868-2001代
- 盛岡支店 ☎019-652-2001代
- 群馬営業所 ☎0270-61-2001代
- 大阪支店 ☎06-6748-1201代
- 福岡支店 ☎092-928-2001代
- 仙台支店 ☎022-283-2001代
- 静岡営業所 ☎054-281-2001代
- 広島支店 ☎082-254-2001代

■ つくば歯科福祉専門学校付属診療所併設 ■ ショールーム併設





# アンシンノシルシ

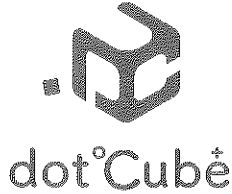
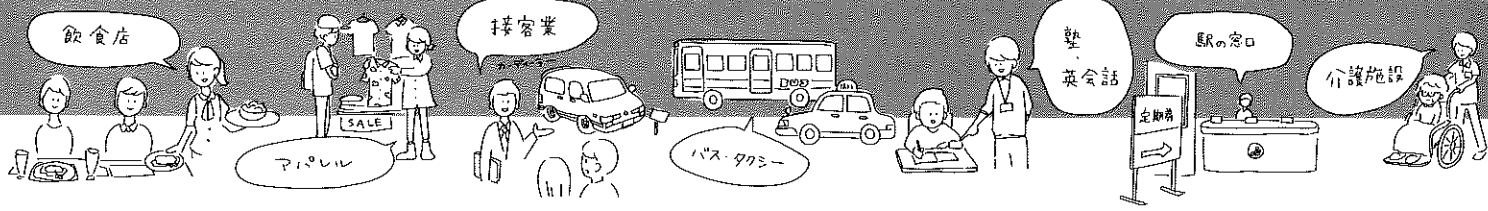
コロナ禍において、人と会うことが不安になったり、街に出かけることを自粛したりと、新しい社会様式が生まれました。マスク着用、検温義務、アクリル版の仕切り、時間の経過とともに当たり前に感じていますが、実際の効果はあるのかどうかと感ずるところもあります。

では、なぜ皆さんはマスクをつけたり、検温したりするのか。それは、自分だけでなく、他人のことを考えて行動している証なのかと思っています。

弊社において、クイックハイジーンターミナルという商品を販売させて頂きましたが、多くは社員の方々やお客様のための「安心の提供」だと感じました。

この度、dotCubéを販売するにあたり、その「安心の提供」をしている「標(シルシ)」として、「アンシンノシルシ」というメッセージを皆様へ提供できればと思っています。

ここに来れば「安心」だよ。と、突然の大雨に見つけた軒下や、一人旅をしている時に声をかけてくれる優しい人のような、「大丈夫」をdotCubéを通じて多くのお客様へ提供いたします。



## 顔認証がいないユーザー様のスクリーニング機器として。

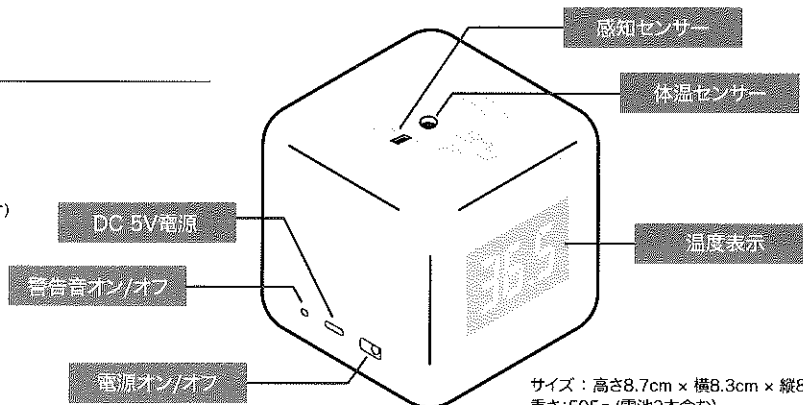


### dotCubé 仕様について

- 非接触型で温度測定 (センサーから5cm以内での物体の温度測定機能)
- 赤外線放射による体温自動検知
- バックライト付きデュアルLCDディスプレイ (両面から結果を確認できます)
- 体温自動測定 (センサーによるスイッチ機能搭載)

付属品 | 取扱説明書/保証書/セキュリティタグ/USBケーブル

本製品は非接触型赤外線放射温度計です。医療機器ではなく、簡易的なスクリーニングを目的とした製品となります。詳細の体温に関しては、医療目的の体温測定機器を利用してください。



サイズ：高さ8.7cm × 横8.3cm × 縦8.3cm  
重さ：595g (電池3本含む)  
※単三電池は別売りとなります。

| 測定範囲        | 精度     | 単位    | 測定距離 | 動作環境の温度   | 相対湿度 | 電源       | 電池使用        | ディスプレイ            | 測定時間 | スピーカー出力 | インジケータの照明表示 | 音声案内 |
|-------------|--------|-------|------|-----------|------|----------|-------------|-------------------|------|---------|-------------|------|
| 35.0~42.9°C | ±0.3°C | 0.1°C | ≤5cm | 16°C~35°C | <85% | DC 5V 1A | 単三電池3本 4.5V | デュアルLED デジタルスクリーン | ≤1秒  | 1W      | サポート        | サポート |

※本製品では、体温が37.2度以上になった場合に音が変わりますが、色の変化はつけないようにしております。

周囲の温度が16°C~35°Cである場合に正確に測定できます。