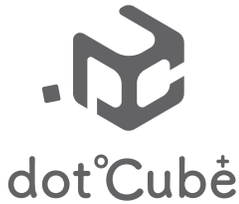


(((お客様の声から生まれたサーモメーター)))



アノシンノシルシ

ガンタイプの検温はお客様に失礼だし、顔認証機器だと高性能すぎる。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ら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
保守	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。

<https://www.dotcube.io/>



dotBravo, Inc.

651 N BroadSt Suite206
Middletown Delaware USA 19709

日本国内向けウェブサイト <https://www.dotbravo.jp>

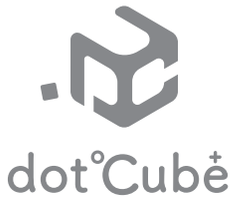
dotBravo, Inc.はデータ処理メカニズムに基づくサービスを提供するアメリカのスタートアップ企業です。評価エンジンと認証エンジンを使ったソリューションを提供しています。Know Thyselfをビジョンとし、不確かな情報をより確かにするためのサービスを提供します。





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、dotCube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dotCubeを通じて多くのお客様に提供いたします。



顔認証がいらないユーザー様の スクリーニング機器として。

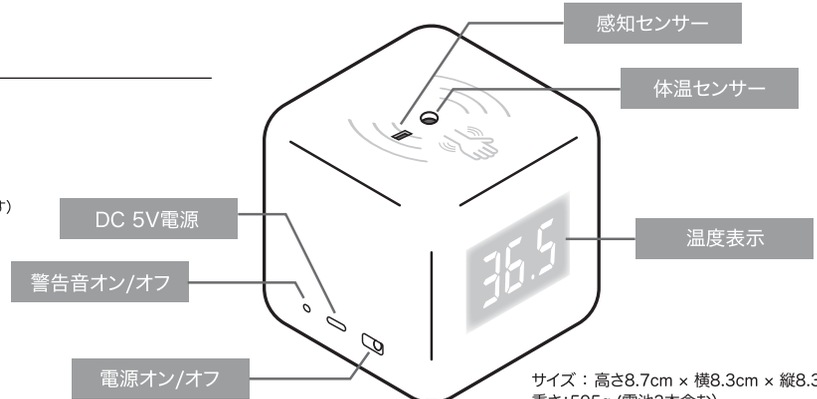


dotCube 仕様について

- 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。