

"検温"のストレス無くしませんか

"手首"を近づけて"1秒"で検温

完全非接触型検温器
"ドット・キューブ"
日本上陸!



dotCube



dotCube実機動画

説明動画は
こちらから

Welcome!



●画像のデジタル表示は合成です。



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。

※ 確認用に背面にも同じ計測温度が表示されます。
※ 計測温度が 37.5 度以上の場合「Hi」黄色で表示します。



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
保存 3年間センドバック保守(最長)

87mm × 83mm × 83mm 重量595g (電池3本使用時)

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

三脚使用できます

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

33,000円(税込)

※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。





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、

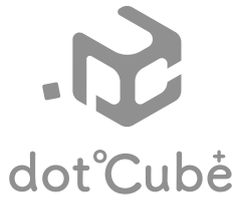
多くは社員の方々やお客様のための「安心の提供」だと感じました。

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に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。

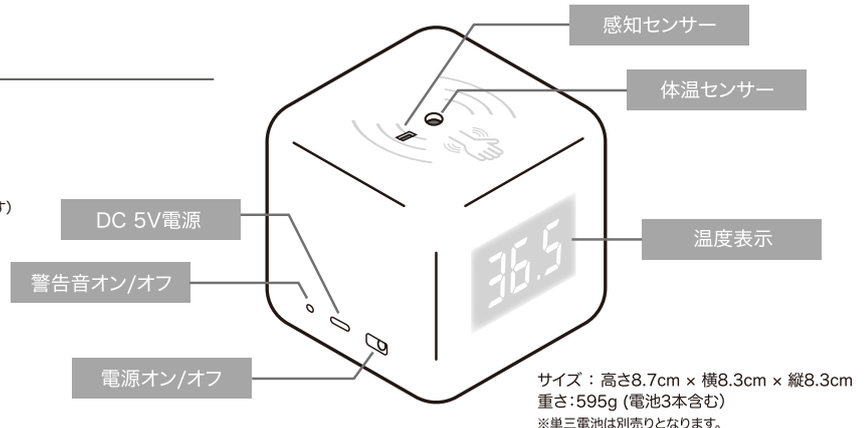


dotCube 仕様について

- 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℃*	±0.3℃	0.1℃	≤5cm	16℃~35℃	<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

周囲の温度が16℃~35℃である場合に正確に測定できます。