

お申し込み  
随時受付中

# 無償貸出サービス 実施中！

校正証明書付き

ご希望台数OK

サポート付き

初期設定付き

設置訪問付き

置くだけで24時間365日、自動記録が始まります  
日々の業務にご活用いただけます！



このようなご経験ありませんか？

こんなはずじゃ  
なかった



「簡単に設置できます」

って言われたけど、送られてきた機材をどうすればいいの？

運用を開始できるまでサポートいたします！まずは体験してみませんか？

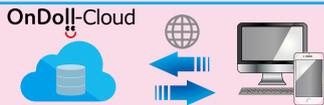
OnDoll  
とは

様々なシーンでご活用いただける「温湿度監視システム」です

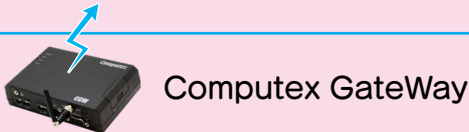
-200℃~+180℃まで対応 湿度にも対応



クラウド



中継機



センサ  
ボックス



測定範囲 温度:0℃~+50℃ 湿度:10%~90%

外付け  
温度  
センサ



ご利用イメージ



# 貸し出しのながれ

## STEP

# 1

お申し込み

## メール、もしくはHPからお申込みください

**H P** <https://medical.computex.co.jp> **EMAIL** [medical@computex.co.jp](mailto:medical@computex.co.jp)

## STEP

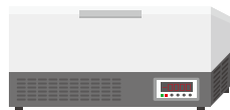
# 2

ご利用前の  
ヒアリング



### ご利用の温度帯や設置環境を簡単にお聞かせください。

必要に応じてお電話やWebミーティング等、お客様のご都合に合わせてお打ち合わせさせていただきます。



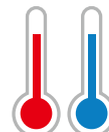
フリーザ等、超低温の測定



冷蔵庫での保管品の測定



環境の測定



湿度の測定も必要ですか？

## STEP

# 3

訪問実施  
設置と初期設定

### お客様の所に訪問させていただき、機器の設置から初期設定まで行います。

使い方のご説明をさせていただきますので、お客様はすぐに運用を開始いただけます。

設置の際は中継機やセンサ・ボックスの電波調査をさせていただきます。  
ご利用開始のスケジュールによっては、お客様に実施していただく事もございます。  
電波調査用機材とあわせて、詳しく説明した設置説明書も同梱いたしますのでご安心ください。



## STEP

# 4

ご利用開始

### お客様はOnDollのご利用を開始してください。

日々の業務にもご活用ください。  
なお、センサ機器は校正を実施しており、校正証明書も発行しております。  
校正証明書はOnDollクラウドよりご参照いただけます。



クラウドなので  
どこからでも確認できます。



例えばご自宅で確認も



## STEP

# 5

無償貸出期間  
終了

### 無償貸出期間終了。機材のご返却をお願いします。

機材は訪問させていただき、引き上げさせていただきます(※エリアによってはお客様にてご返送していただく事もございます)。  
もしもご利用いただいた結果、OnDollをご採用いただける場合はそのままご利用を継続いただけます。  
改めてお打ち合わせをさせていただきます。

置くだけで24時間365日、自動記録が始まります



#### 簡単接続

中継機、センサの電源ONするだけで、  
OnDoll独自のネットワークを構築

#### Wi-Fi不要

特定小電力無線(920MHz帯)通信で  
Wi-Fiとの電波干渉なく、長距離通信が可能

#### docomo回線

中継機とクラウド間はdocomo回線を使用

#### 専用ソフト不要

お持ちのパソコン、タブレット、  
スマートフォンなどの機器で利用可能

## お気軽にお問い合わせください

