

お申し込みは
**2025年
5月末
まで**

6ヶ月

無償貸出キャンペーン実施中！

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？

「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「温度湿度監視システム」です

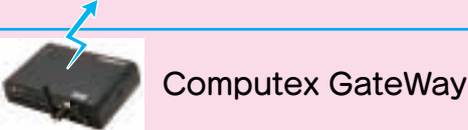
-200℃~+180℃まで対応 湿度にも対応



クラウド



中継機



Computex GateWay

センサ
ボックス



OnDoll-Sensor

測定範囲 温度:0℃~+50℃ 湿度:10%~90%

外付け
温度
センサ



測定範囲 温度
-40℃~+80℃
測定範囲 温度
RT01 -100℃~+100℃
測定範囲 温度
RT02 -200℃~+180℃

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

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。



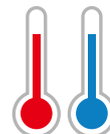
フリーザ等、超低温の測定



冷蔵庫での保管品の測定



環境の測定



温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。



例えば自宅でも確認OK！

STEP

5

無償貸出期間
終了

6ヶ月の無償貸出期間終了。 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

