結露や温度上昇リスクをかんたん見える化。

## 熱環境監視IoTサービス

## CABIOT

キャビオット

温度·湿度·

表面温度を測定



カンタン設置

•1)



今なら CABIoT

アプリで一括管理

CABIOT as /



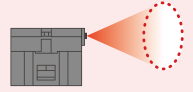
スマートフォンがつながる場所なら

通信工事不要



結露アラートで

早期の腐食対策が可能!



非接触温度センサーで

表面温度も測定!

CABIoT (キャビオット) は、小型無線ユニットとインターネット接続サービス、管理WebアプリをセットにしたIoTサービスです。 あらゆる盤・キャビネット・施設などの温湿度を遠隔監視し、熱トラブルの予防保全や環境改善につなげます。



## **工事不要! スマートフォンがつながる場所なら、遠隔地や寒冷地でも**

CABIoTは、温度・湿度・表面温度を測定し、お手元のパソコンやスマートフォンから収集したデータを確認できるIoTサービスです。 設備の熱トラブルの未然防止、監視作業の効率化、施設の温度管理・省エネ対策など、さまざまな予防保全・環境改善に役立ちます。

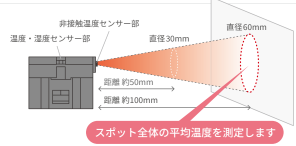
「Webアプリ」で温湿度データの 24時間監視& データ共有 が可能





## 結露リスクの監視

変圧器やブレーカなどの 表面温度を ピンポイント測定



お客様の声 🗎

- 温度の変化が「見える化」できた。
- 設定温度に達すると警報が届き、不安がなくなった。
- 価格が安く社内申請しやすかった。



CABIoT 熱環境監視IoTサービス

詳しくは





■LTEは、欧州電気通信標準協会 (ETSI) の登録商標です。

2024年11月発行 ●本書からの無断転載は固くお断りいたします。●仕様などお断りなしに変更する場合もありますのでご了承ください。●本製品の故障や瑕疵により、弊社の予見の有無を問わず生じた二次損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。●記載されている会社名、製品名、システム名は、各社の商標または登録商標です。

