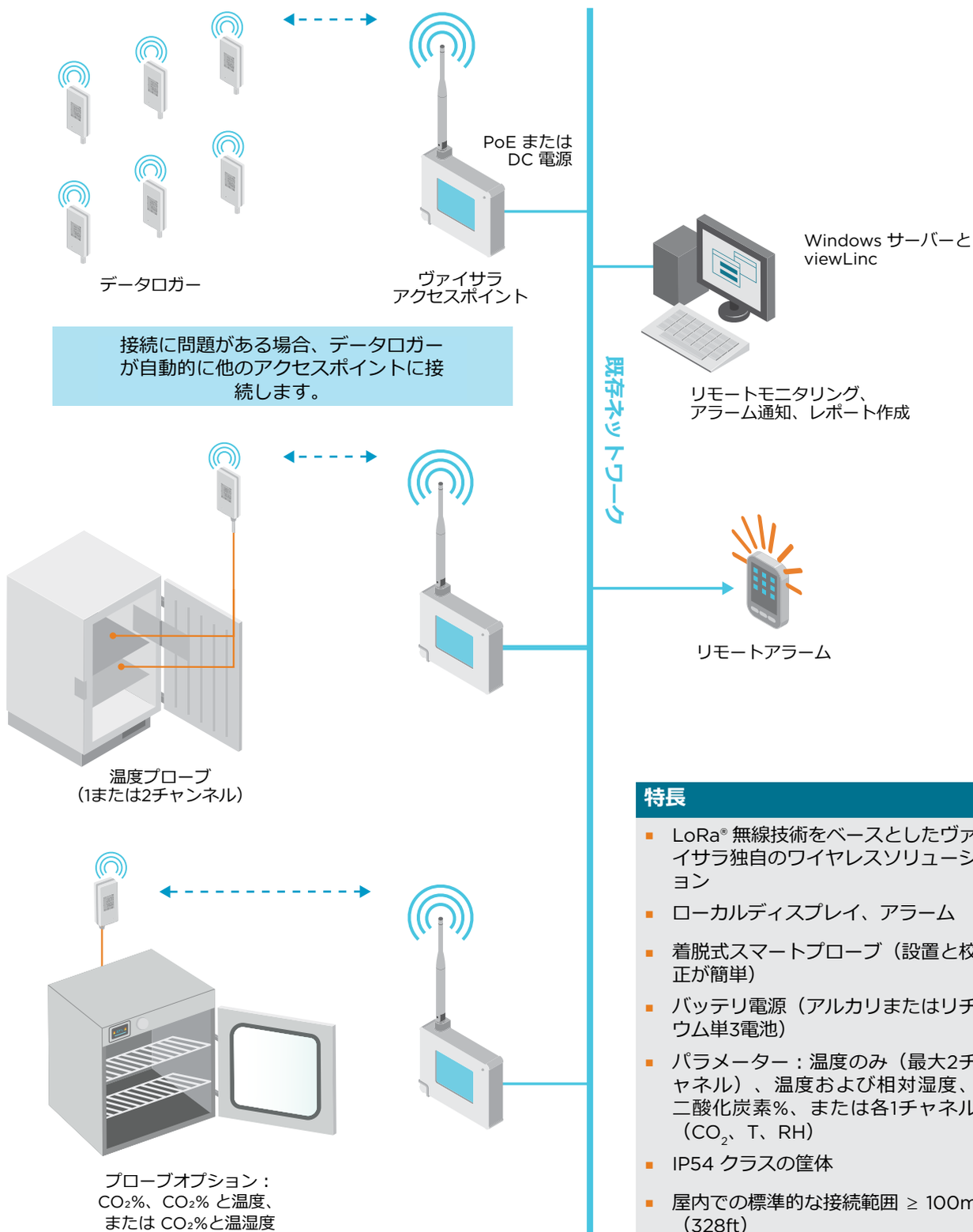


1

VaiNet 長距離ワイヤレスモニタリング

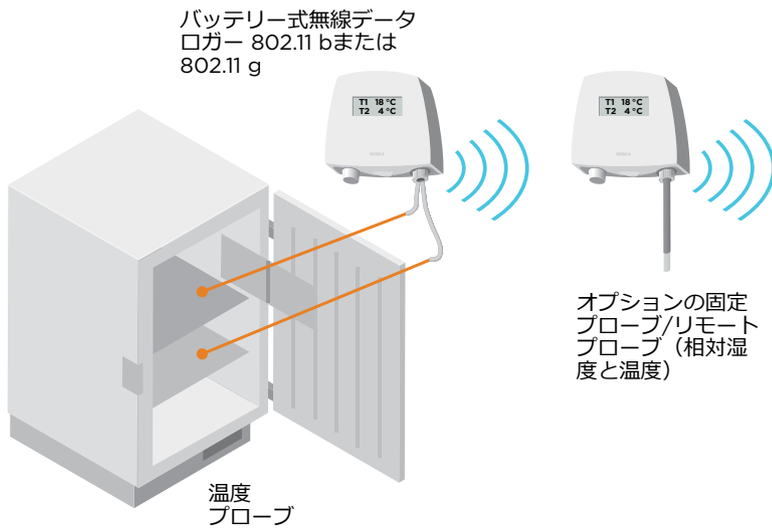


特長

- LoRa® 無線技術をベースとしたヴァイサラ独自のワイヤレスソリューション
- ローカルディスプレイ、アラーム
- 着脱式スマートプローブ（設置と校正が簡単）
- バッテリー電源（アルカリまたはリチウム単3電池）
- パラメーター：温度のみ（最大2チャンネル）、温度および相対湿度、二酸化炭素%、または各1チャンネル（CO₂、T、RH）
- IP54 クラスの筐体
- 屋内での標準的な接続範囲 ≥ 100m (328ft)

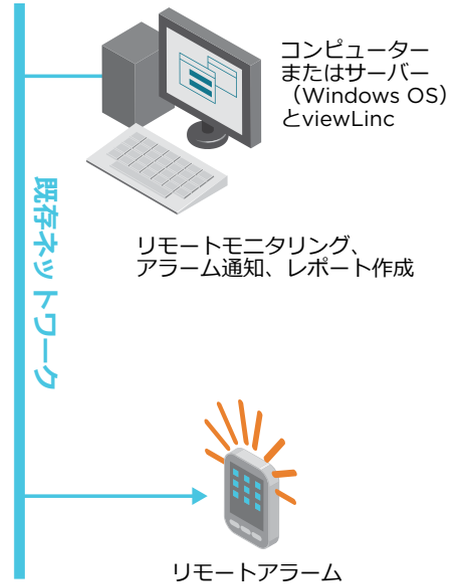
2

Wi-Fi データロガー



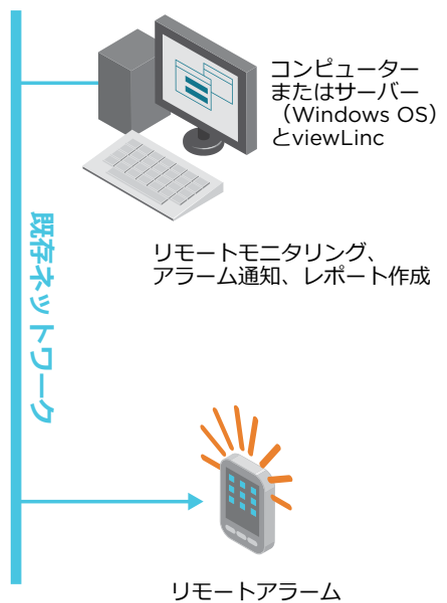
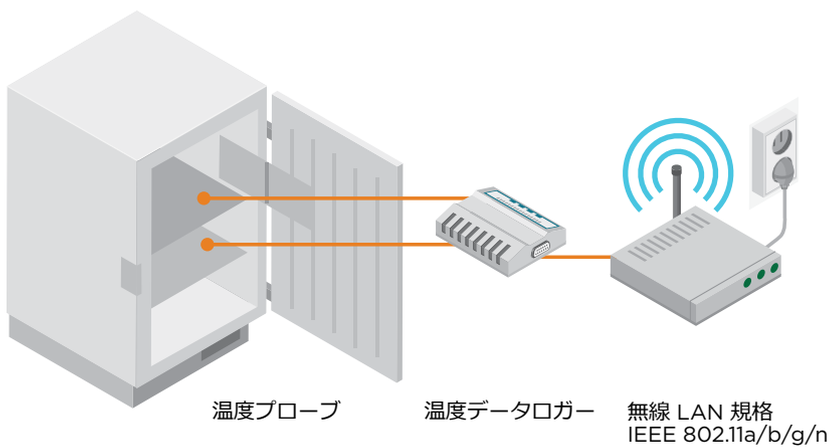
特長

- ローカルディスプレイ、アラーム状態
- 外部プローブ利用可能
- バッテリー電源
- パラメーター：温度、湿度、アナログ入力、接点入力など
- 筐体の NEMA 等級：IP65



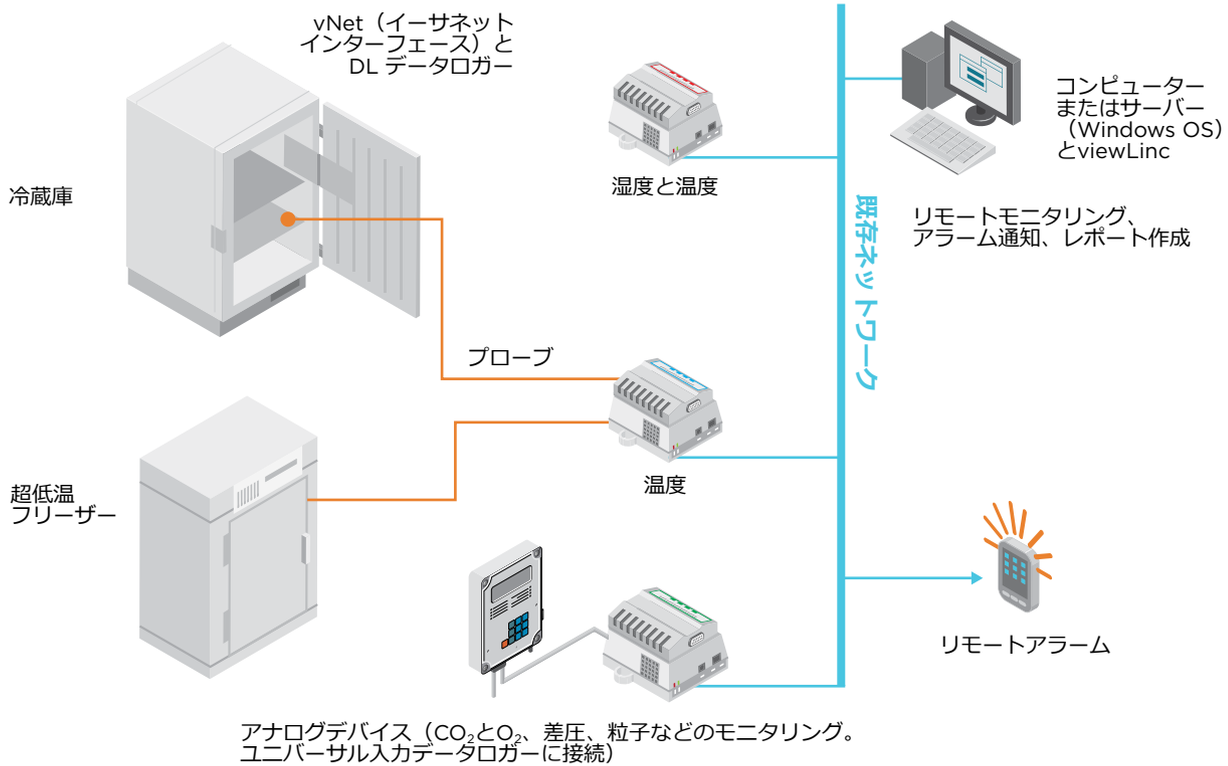
3

標準 Wi-Fi アダプター



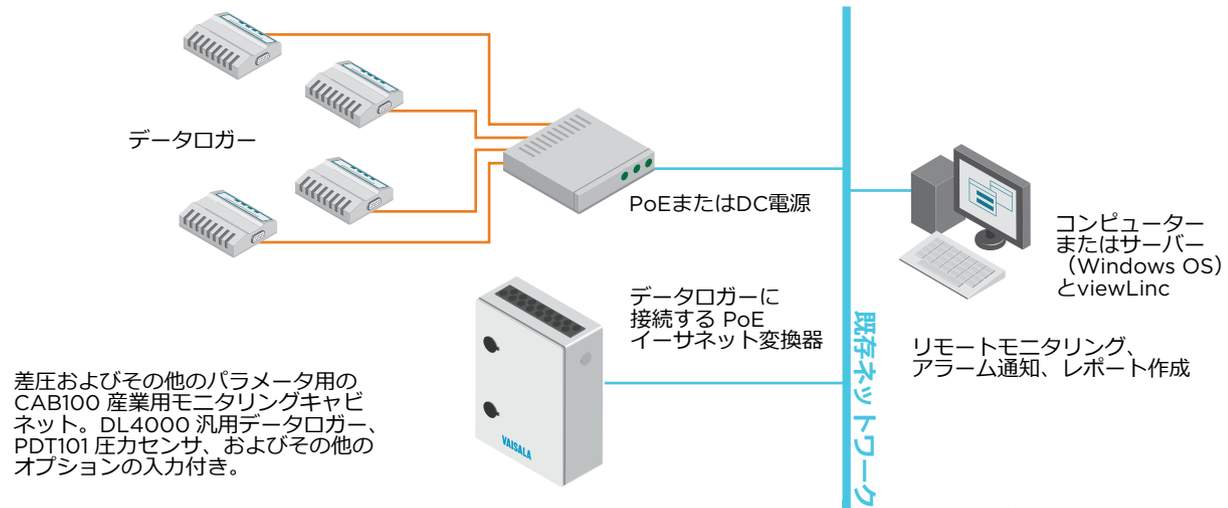
4

パワーオーバーイーサネット vNet PoE



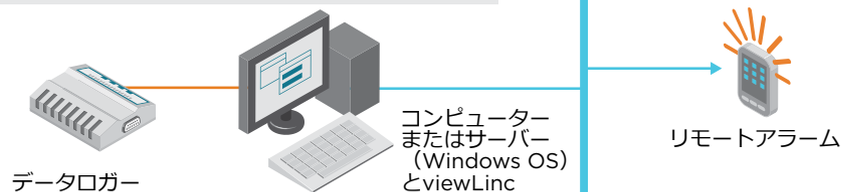
5

複数ポートのイーサネット



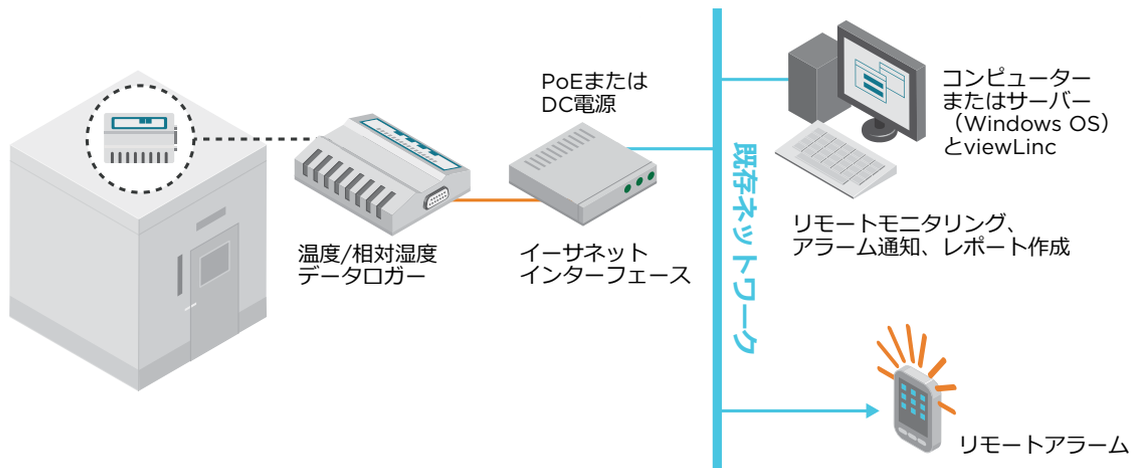
6

USBでPCに直接接続



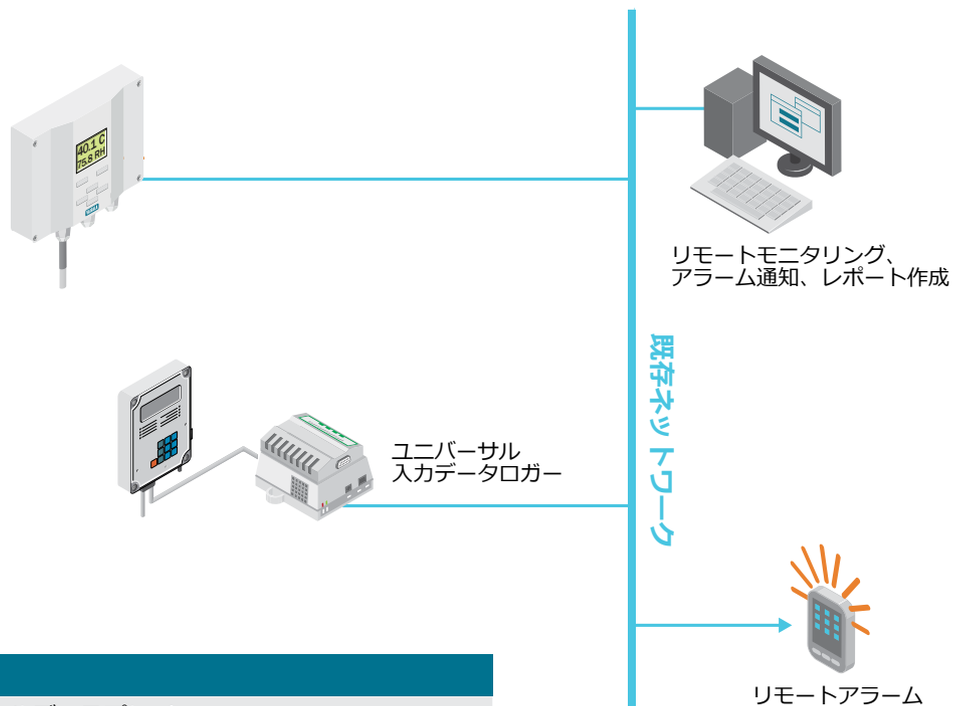
7

RH チャンバーイーサネット



8

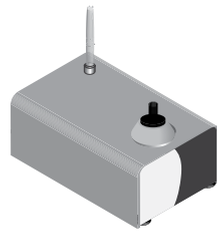
変換器



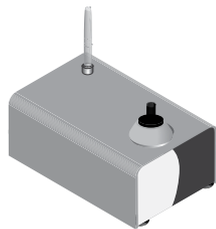
特長

- ローカルディスプレイ
- 外付プローブ使用可能
- パラメーター：湿度、温度、露点、大気圧、CO₂ など
- 筐体のNEMA等級：IP65

Modbus TCP/Modbus RTU を
使用して通信するデバイス（パ
ーティカルカウンターおよび他の
Modbusデバイス）。



Modbus TCP



Modbus RTU

ヴァイサラ Indigo変換器を通じて、さまざまな
プローブをviewLincに接続し、CO₂、蒸気化 H₂O₂、
湿度および温度を計測します。



イーサネット
インターフェース



Windows サーバーと
viewLinc

リモートモニタリング、
アラーム通知、レポート作成

既存ネットワーク



リモートアラーム

VAISALA

www.vaisala.com

詳細は以下よりお問い合わせください。
www.vaisala.com/contactus

Ref. B211150JA-G ©Vaisala 2021

本文書は著作権保護の対象となっており、すべての著作権はヴァイサラと関連会社によって保有されています。無断複写・転載を禁じます。本文書に掲載されているすべてのロゴおよび製品名は、ヴァイサラまたは関連会社の商標です。私的用途を他法律によって明示的に認められる範囲を超えて、これらの情報を使用（複製、送信、頒布、保管等を含む）することは、事前に当社の文書による許諾がない限り、禁止します。技術的仕様を含め、すべての仕様は予告なく変更されることがあります。