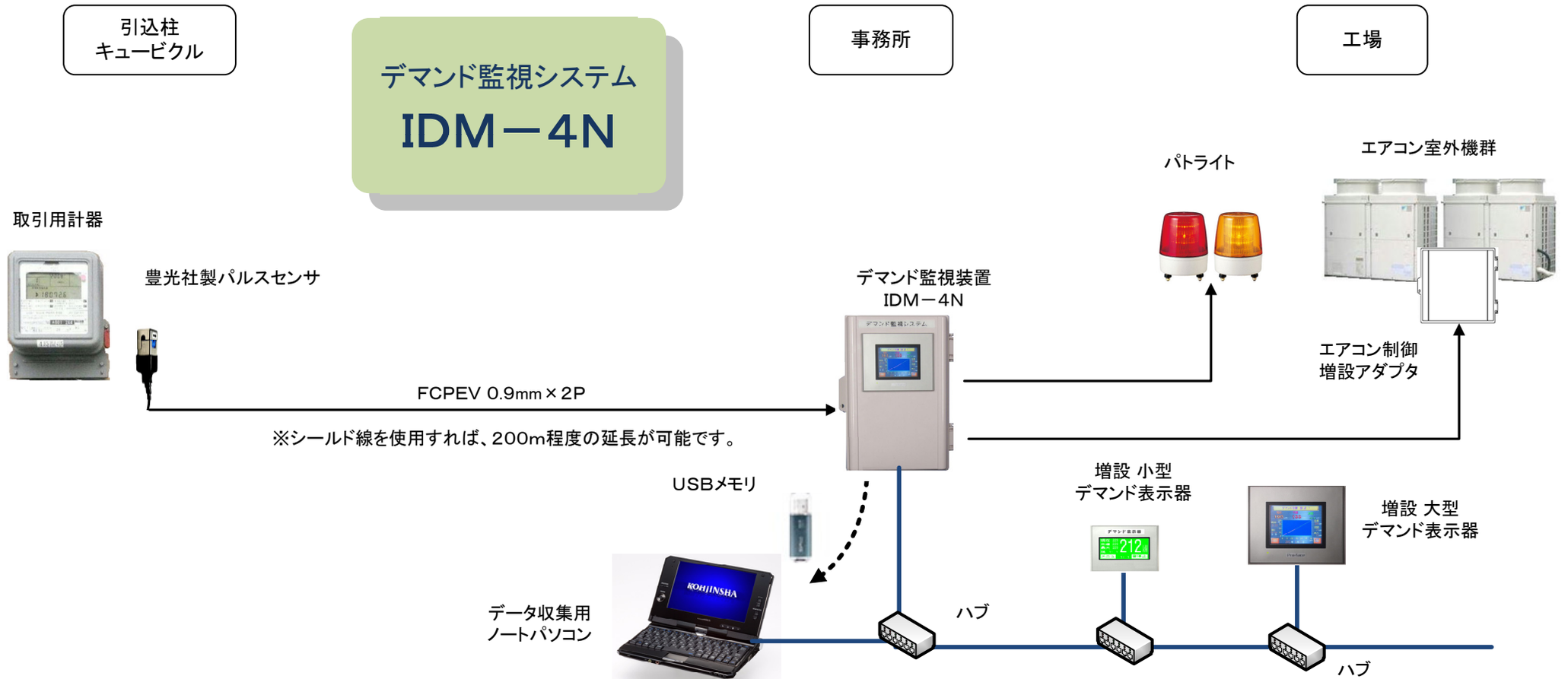


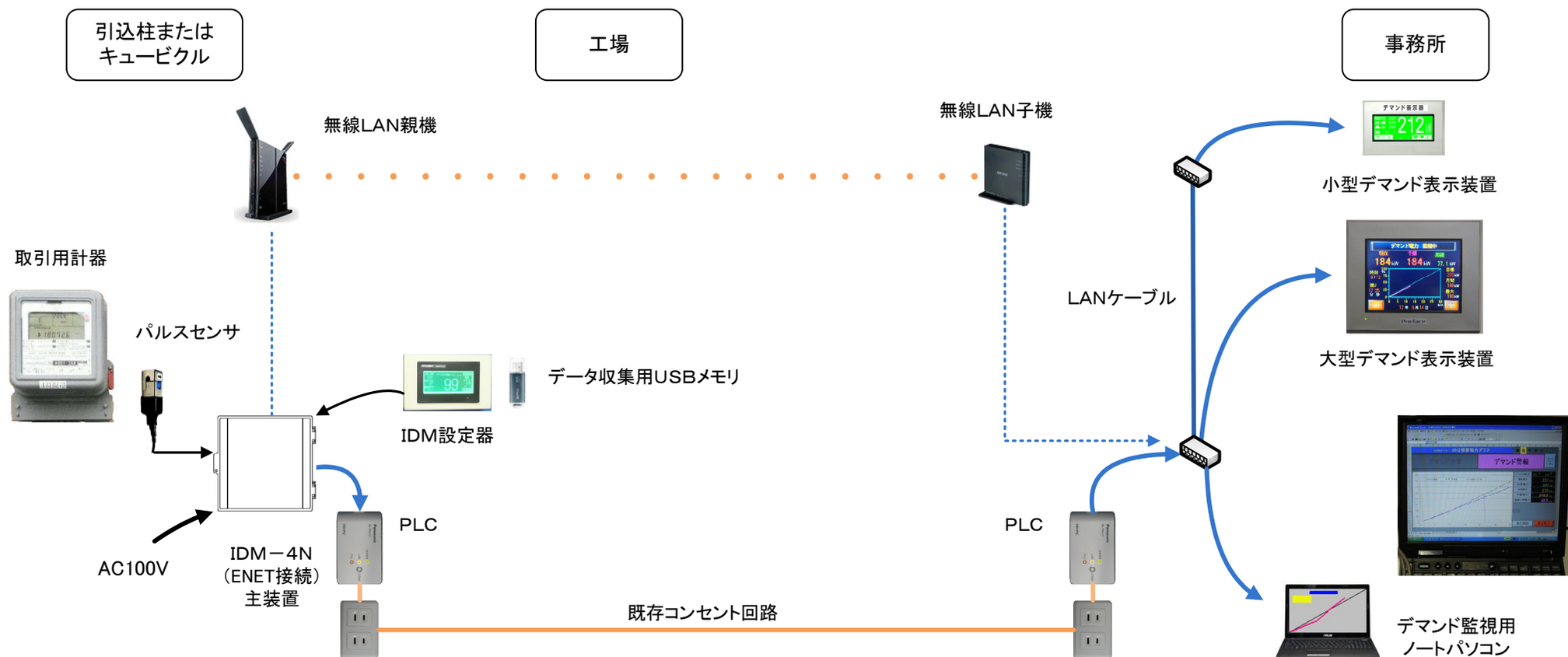
# IDM-4N デマンド監視システム



## 《主な特徴》

1. USBメモリで最新4ヶ月分のデマンドデータ等を収集できます。
2. LAN経由のパソコンで、別売ソフトでリアルタイム・デマンド監視やデータ収集ができます。
3. 増設デマンド表示器を標準で5台まで(最大10台)設置できます。
4. 警報(予報・注意報・限界報)、外部ブザー出力があります。
5. エアコン制御アダプタを増設すれば、気づかれない時分割式デマンド・コントロールに発展できます。

# LAN対応デマンド監視システム IDM-4N(ENET接続)



## 《主な特徴》

1. デマンド制御盤IDM-4N～デマンド表示装置間の通信は、PLCで既存コンセント回路を利用します。(最長到達距離約50m)
2. PLC利用ができない施設では無線LANを利用します。(最長到達距離約200m)
3. デマンド表示器は5台まで増設でき、パソコンでのデマンド監視も複数台可能です。
4. 既存のLAN回線も利用出来ませんが、事前にネットワーク管理者の承諾や空きIPアドレスの取得が必要です。
5. プライベートネットワークが構築されている施設では遠隔地からのデマンド監視も可能ですが、管理者による設定が必要です。

デマンド監視システム

**IDM-4N**

(ENET接続)