

《 ワイヤレス遠隔監視 》

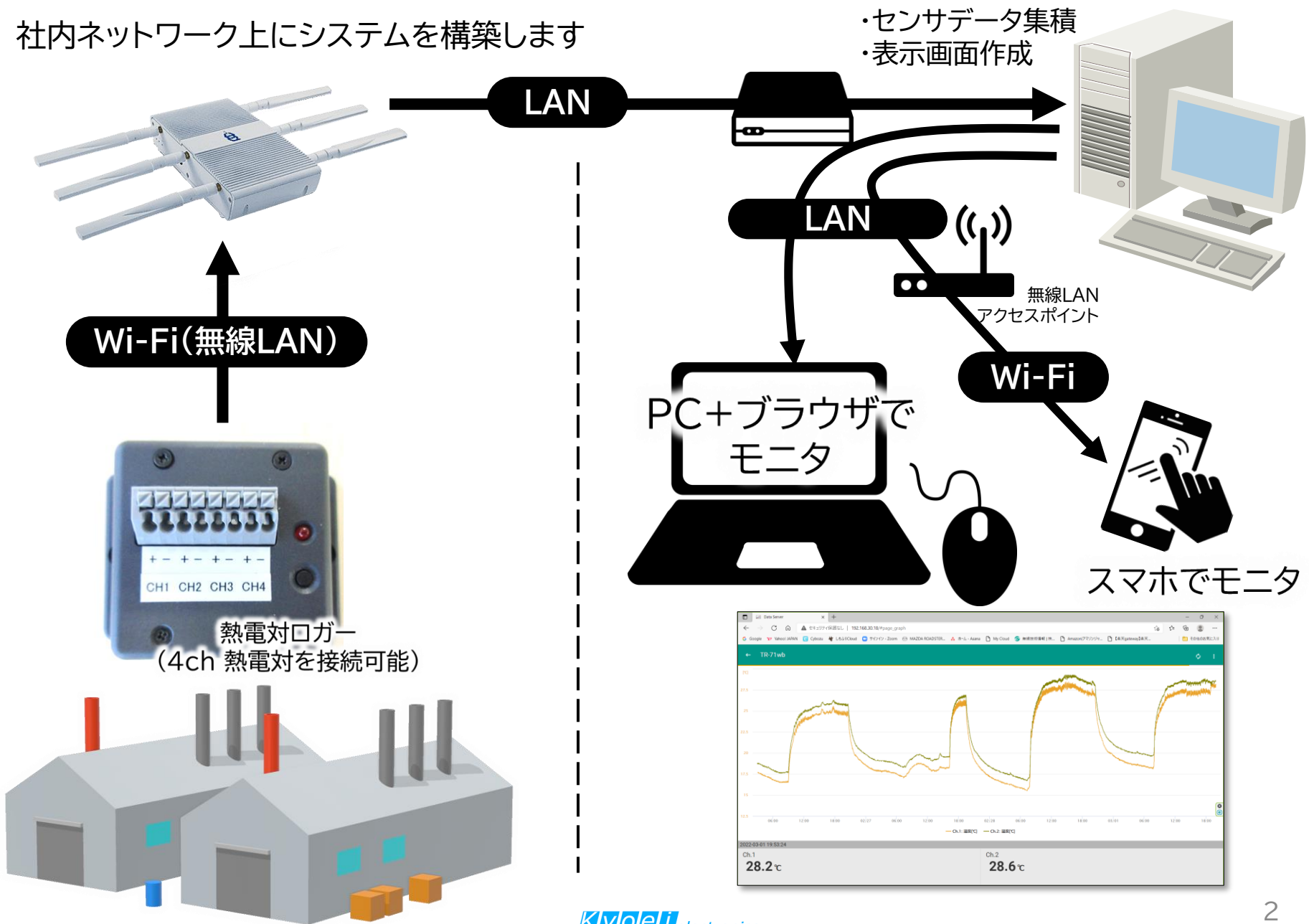
# IoTセンサーシステム

2022年3月1日

株式会社協栄エレクトロニクス

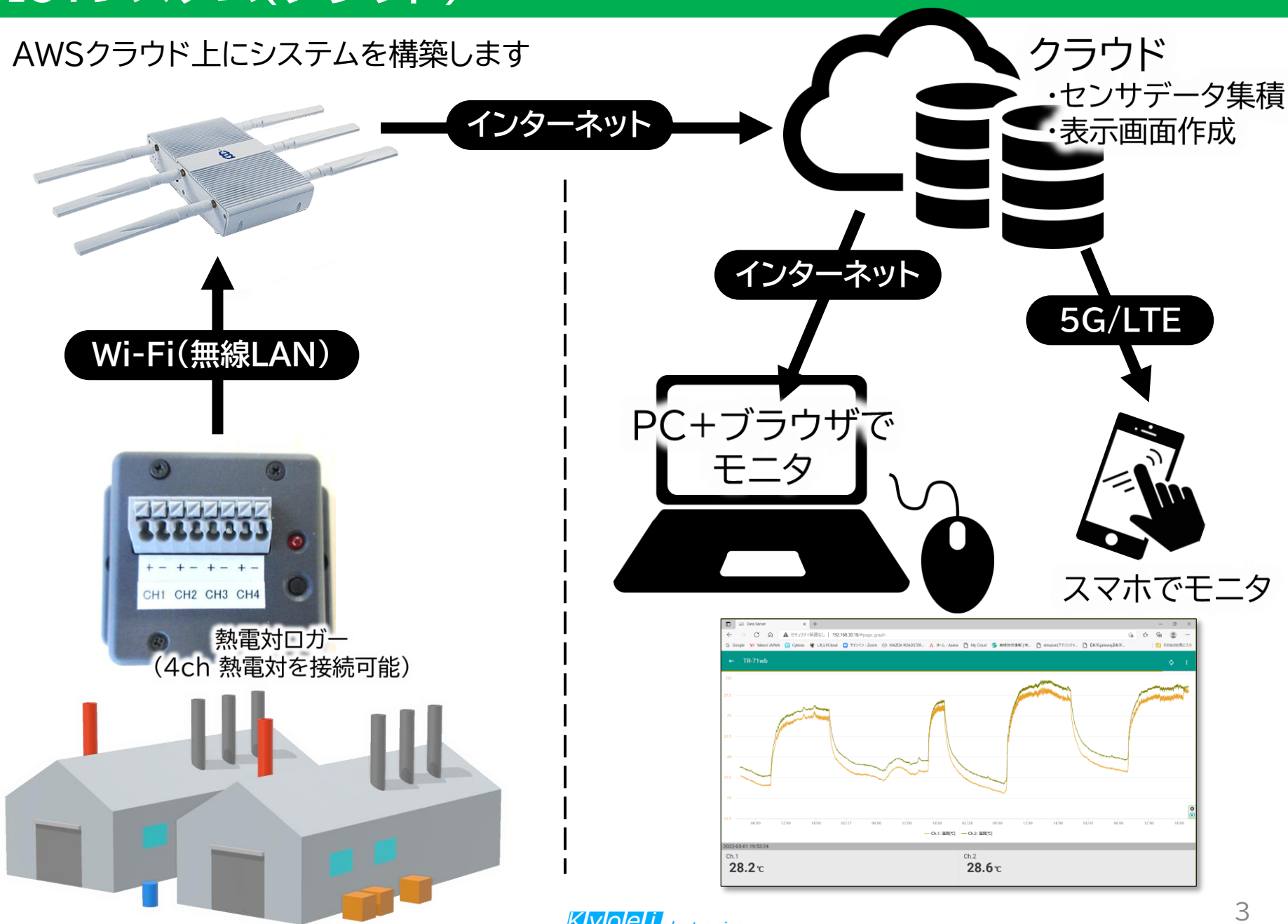
# IoTシステム(LAN対応)

社内ネットワーク上にシステムを構築します



# IoTシステム(クラウド)

AWSクラウド上にシステムを構築します



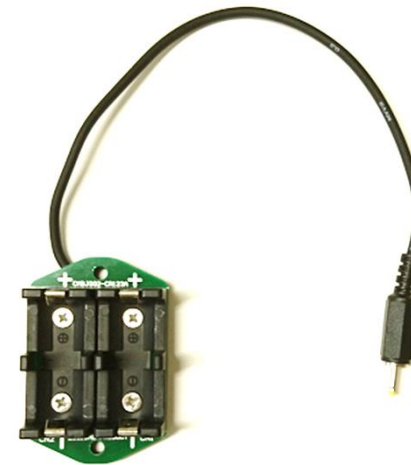
# 熱電対ロガー(無線LAN対応) 仕様

熱電対ロガー  
(4ch 熱電対を接続可能)



※外観は変わる場合があります。

外部電池BOX  
CR-123A×2本用



通信方式	無線LAN
計測Ch	4ch
対応熱電対	K種/ T種/ E種/ J種/ R種/ N種 (バラ線接続)
計測レンジ	K種: -200~1200℃ T種: -200~350℃ E種: -200~800℃ J種: -200~750℃ R種: 0~1600℃ N種: -200~1250℃
計測精度	±2℃以内 (熱電対ばらつきは含まず)
計測分解能	±0.05℃
サンプリング周波数	0.01、0.1、1、5、10Hz