

ますます引合い増加中！

IoT(Information of Trouble)化に貢献する **WL-10**

長距離データ伝送システム

遠方のデータや **通信料金、免許不要！**

危険な場所のデータを手元に！！

現場監視の合理化！！

(人手不足時代)

独自ソフトで研究データを保護！！

Wi-Fi のトラブル解消！！

取付けはお客様で簡単！！

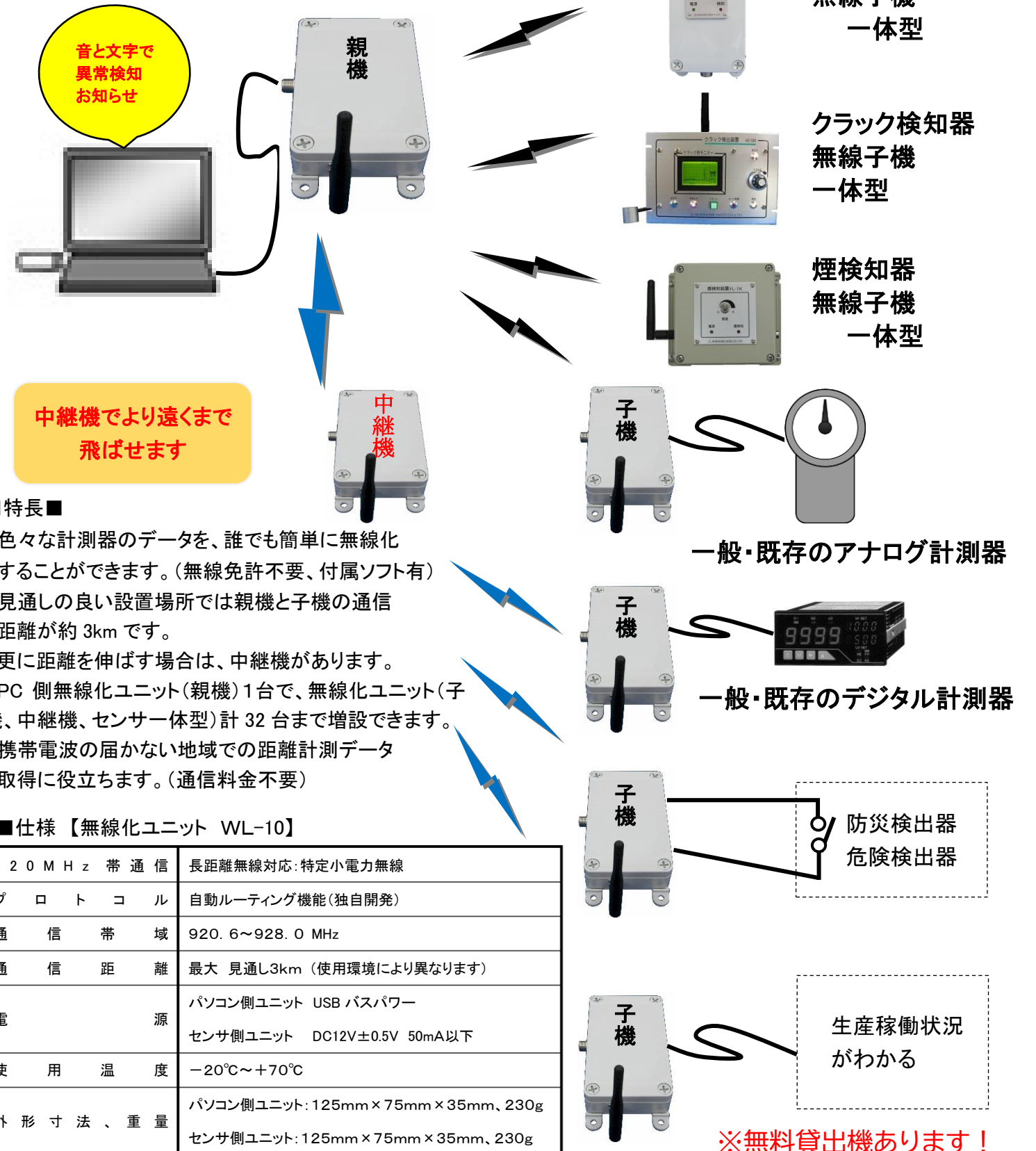
インターネット等によるサイバー攻撃の解消！！

IoT 商標取得



■機能■ 長距離無線 3km

設備の集中異常監視!!



■特長■

1. 色々な計測器のデータを、誰でも簡単に無線化することができます。(無線免許不要、付属ソフト有)
2. 見通しの良い設置場所では親機と子機の通信距離が約3kmです。
更に距離を伸ばす場合は、中継機があります。
3. PC 側無線化ユニット(親機)1台で、無線化ユニット(子機、中継機、センサー一体型)計32台まで増設できます。
4. 携帯電波の届かない地域での距離計測データ取得に役立ちます。(通信料金不要)

■仕様【無線化ユニット WL-10】

920MHz 帯通信	長距離無線対応: 特定小電力無線
プロトコル	自動ルーティング機能(独自開発)
通信帯域	920.6~928.0 MHz
通信距離	最大 見通し3km (使用環境により異なります)
電源	パソコン側ユニット USB パスパワー センサー側ユニット DC12V±0.5V 50mA以下
使用温度	-20℃~+70℃
外形寸法、重量	パソコン側ユニット: 125mm×75mm×35mm、230g センサー側ユニット: 125mm×75mm×35mm、230g

※無料貸出機あります！