



# ヒもたやすく、 データを見える化。



## IoTエンジンsoliot™(ソリオット)

- 小型、低成本で簡単設置。短時間&ワンストップでIoTネットワークを構築。
- 捉えたデータをグラフ表示して見える化。

※「soliot」は日本における太陽誘電株式会社の登録商標または商標です。

困った

問題

解決

設備もシステムも工程もそのまま、今の現場をIoT化できないかな…

どの工程、どの作業者がボトルネックか把握できれば…

生産計画に対する進捗率把握の精度をあげられないか…

安全・安心のために広い作業エリア全体をカバーする見守りシステムがあれば…

河川周辺地域(流域)における浸水状況が速やかに把握できないかな…

コンパクトなセンサー、中継装置、通信装置で構成されるシンプルなシステムで、場所を選ばず簡単かつ低成本で設置が可能です。大がかりな工事は必要なく、既存の設備や工数にも影響のない導入負担の少ないソリューションです。流域内の浸水状況を把握する小型・長寿命かつ低成本なワンコイン浸水センサを提案。

- 手軽にIoT構築 ●低い導入コスト ●大規模工事不要の簡単設置

動画・Webサイトをご覧いただけます。

QRコード

### システム構成機器

W×D×H(mm)	タグ 作業員用	中継装置 タグ受信用	通信装置 データ収集	作業時間可視化 ソリューション	稼働監視 ソリューション	巡回記録 ソリューション	工程内滞留検知 ソリューション	温・湿度・照度監視 ソリューション	浸水状況把握 ソリューション
34.6×74.6×11.9	34.6×74.6×11.9	75×70×21(プラケット含む)	36.4×49.1×12.6						