



ともたやすく、  
データを見える化。



## IoTエンジンsoliot™ (ソリオット)

- ☑ 小型、低コストで簡単設置。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。



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コストで設置が可能です。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・長寿命かつ低コスト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サイトで  
詳細をご覧ください。



### システム構成機器

W×D×H(mm)



タグ  
作業員用

34.6×74.6×11.9



中継装置  
タグ受信用

75×70×21 (ブラケット含む)



通信装置  
データ収集

36.4×49.1×12.6



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