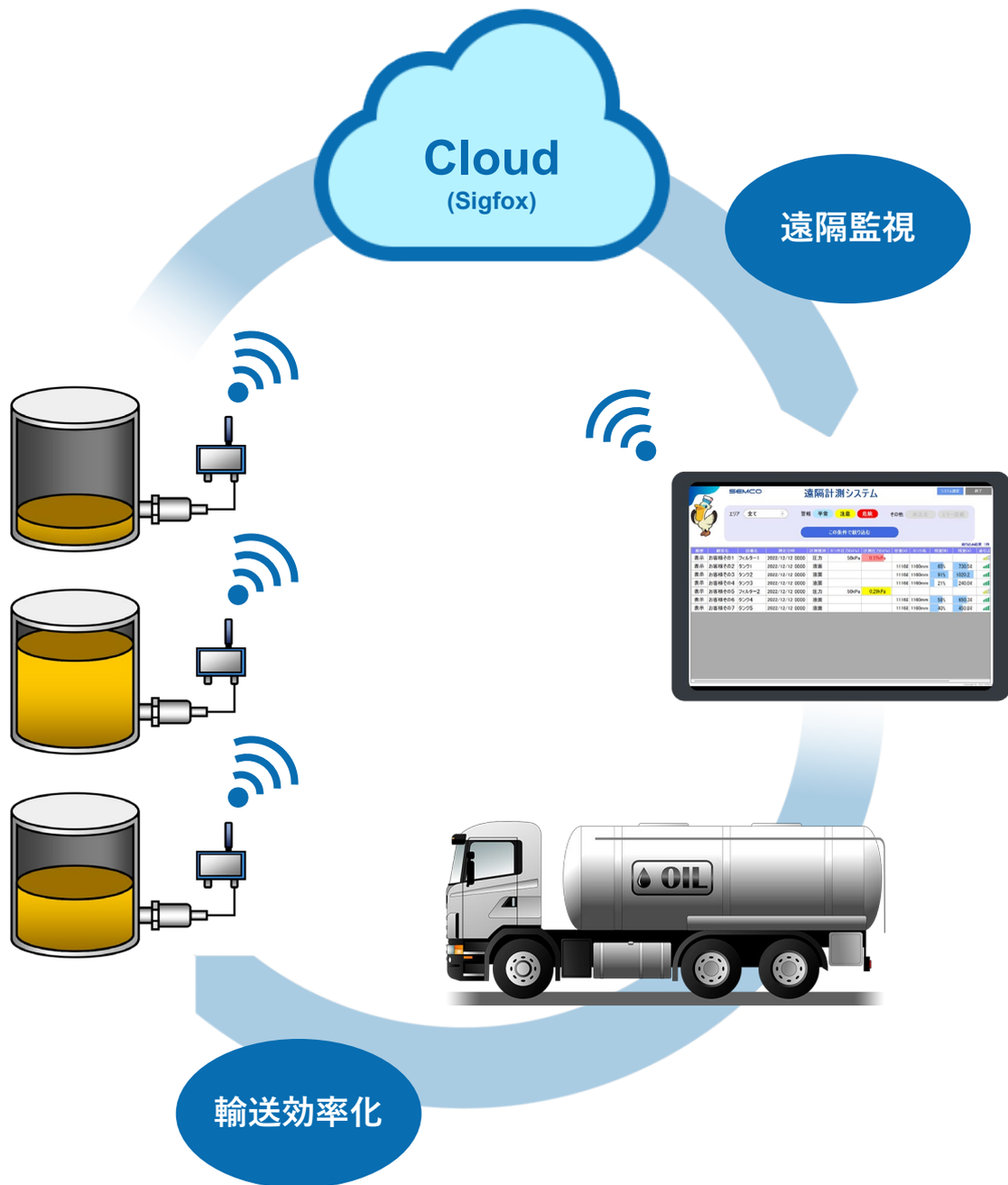


IoT クラウド型ソリューション
遠隔タンク監視アプリ



シンプルで使いやすい (画面はたった2つ)

※各種カスタマイズ対応可能
※お客さままで自由に設定可能

一覧表示

表示	顧客名	装置名	更新日時	計測項目	計測値 (単位)	警報ID	タンク高さ	残量%	残量ID	検出日時	検出温度	検出湿度
表示	お客様その1	フィルター1	2022/12/12 00:00	圧力	50kPa	0.37kPa	11166	1160mm	65%	730.5k	5.6V	9°C
表示	お客様その2	タンク1	2022/12/12 00:00	液面			11166	1160mm	91%	1020.2	5.6V	11°C
表示	お客様その3	タンク2	2022/12/12 00:00	液面			11166	1160mm	21%	240.0k	5.6V	10°C
表示	お客様その4	タンク3	2022/12/12 00:00	液面			11166	1160mm	21%	240.0k	5.6V	10°C
表示	お客様その5	フィルター2	2022/12/12 00:00	圧力	50kPa	0.29kPa			58%	650.3k	5.4V	9°C
表示	お客様その6	タンク4	2022/12/12 00:00	液面			11166	1160mm	88%	650.3k	5.6V	11°C
表示	お客様その7	タンク5	2022/12/12 00:00	液面			11166	1160mm	40%	450.8k	5.6V	10°C

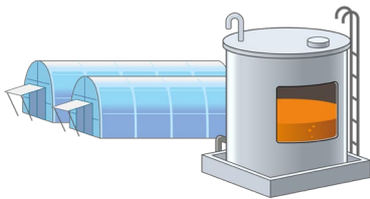
各地区のタンク残量やセンサー
バッテリーなどの情報を一覧表示

グラフ表示

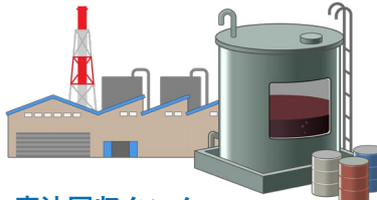


タンク残量推移を視覚的に把握

数多くの適応例



農業用重油タンク



廃油回収タンク

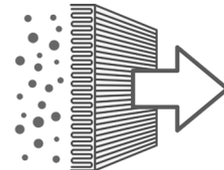


工場・大学研究所
などの薬液タンク

タンク監視以外にも使える!



温度監視



フィルター目詰まり (圧力監視)

お客さまからのよろこびの声

シンプルで使いやすい

年間の経費削減を実現した

ドライバーの負荷軽減になった

空振りがなくなった

現場訪問回数が半減した

ガソリン代削減でCo2も削減

