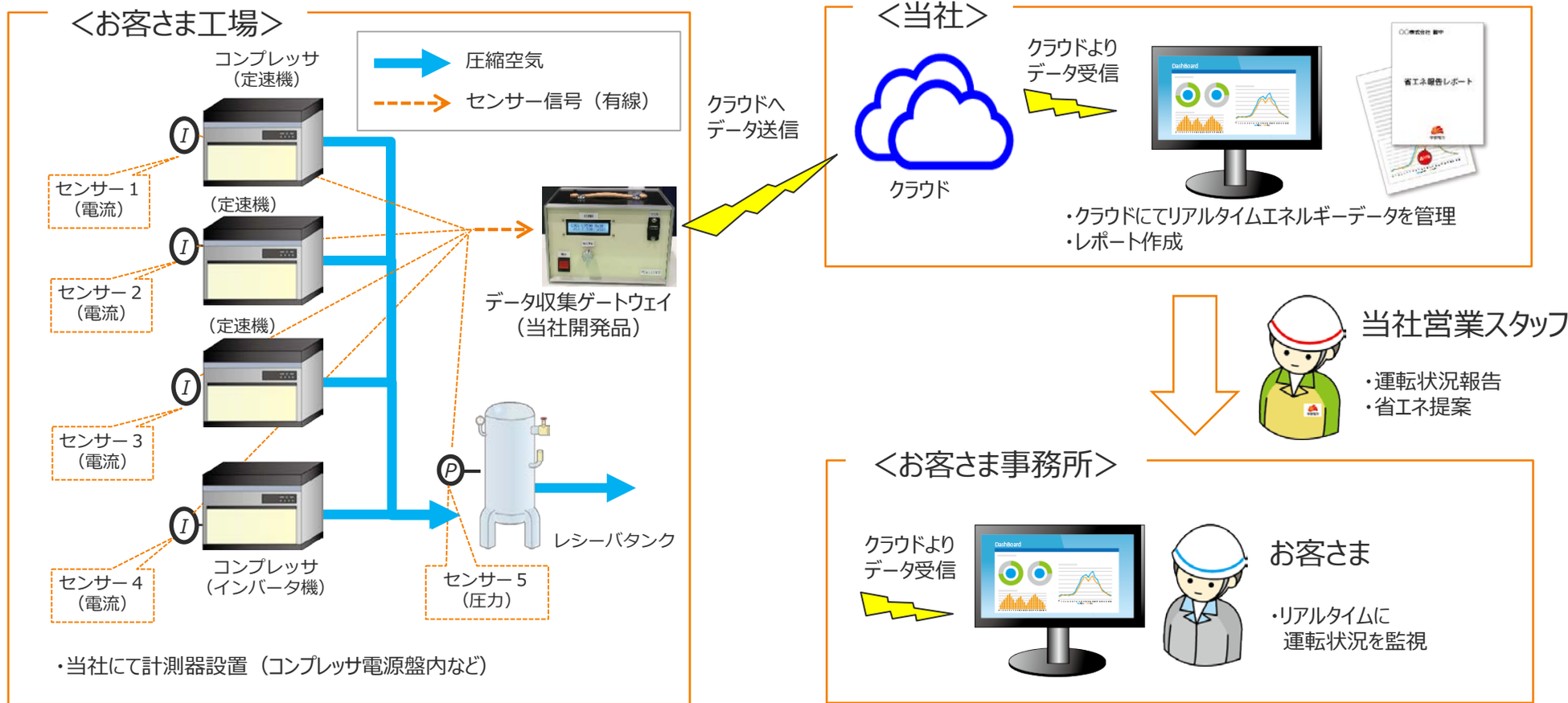


産業用空気圧縮機（コンプレッサ）に取り付けた計測器から、電流および圧縮空気の圧力データを収集、クラウド上で見える化し、コンプレッサの運転状況や改善提案をまとめたレポート作成などのサービスを提供します。

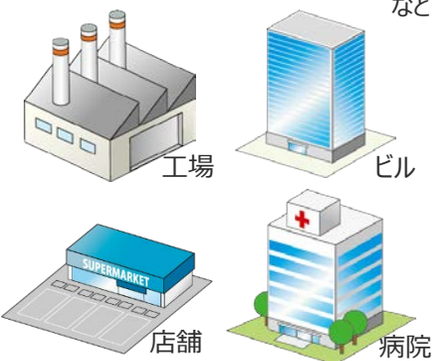


「^{まる}〇っと」ちゅうでんについて

お客さまに選ばれ続けるために、エネルギーコストの削減をはじめ、お客さまのビジネス全般に対する課題解決に貢献できるサービスを充実させています。「〇っと」ちゅうでんでは、設備の設計・施工から運用・保守までを当社が提供し、多様化・高度化するお客さまのニーズにワンストップでお応えします。

多様化する お客さまのニーズ「コト」

- | | |
|---------------|------------------|
| エネルギー
効率向上 | 省CO ₂ |
| コスト削減 | 作業環境
向上 |
| 生産性
向上 | 品質・歩留り
改善 |
| 安全性
向上 | 設備管理
省力化 |



ビジネス向けトータルエネルギーソリューション

エネルギーソリューション

エネルギーのムダを調査
利用設備の運用改善などを提案



開発一体型ソリューション

品質や生産性向上と省エネの両立
お客さまの生産ラインを作り込む提案



「^{まる}〇っと」ちゅうでん

エネルギーを含むすべての「モノ」を組み合わせる「コト」を提供

EPC
(設計・調達・施工)

O&M
(運用・保守)

エネルギー
(電気・ガス)

+ 最適運用

ラインナップ例

- | | | |
|-------------|--------------|----------------|
| お湯
(給湯) | 空気
(空調) | 電力品質
(瞬低対策) |
| ひかり
(照明) | 熱
(加熱・冷却) | など |

IoTを活用してもっと便利に

梅プロジェクト (2017年8月開始)

飲食店、商業施設、オフィスのお客さま向けのエネルギー見える化サービス



設備最適運用サービス (2018年10月より順次提供開始)

各種設備の運転状況のレポート作成、改善提案などを行うサービス

