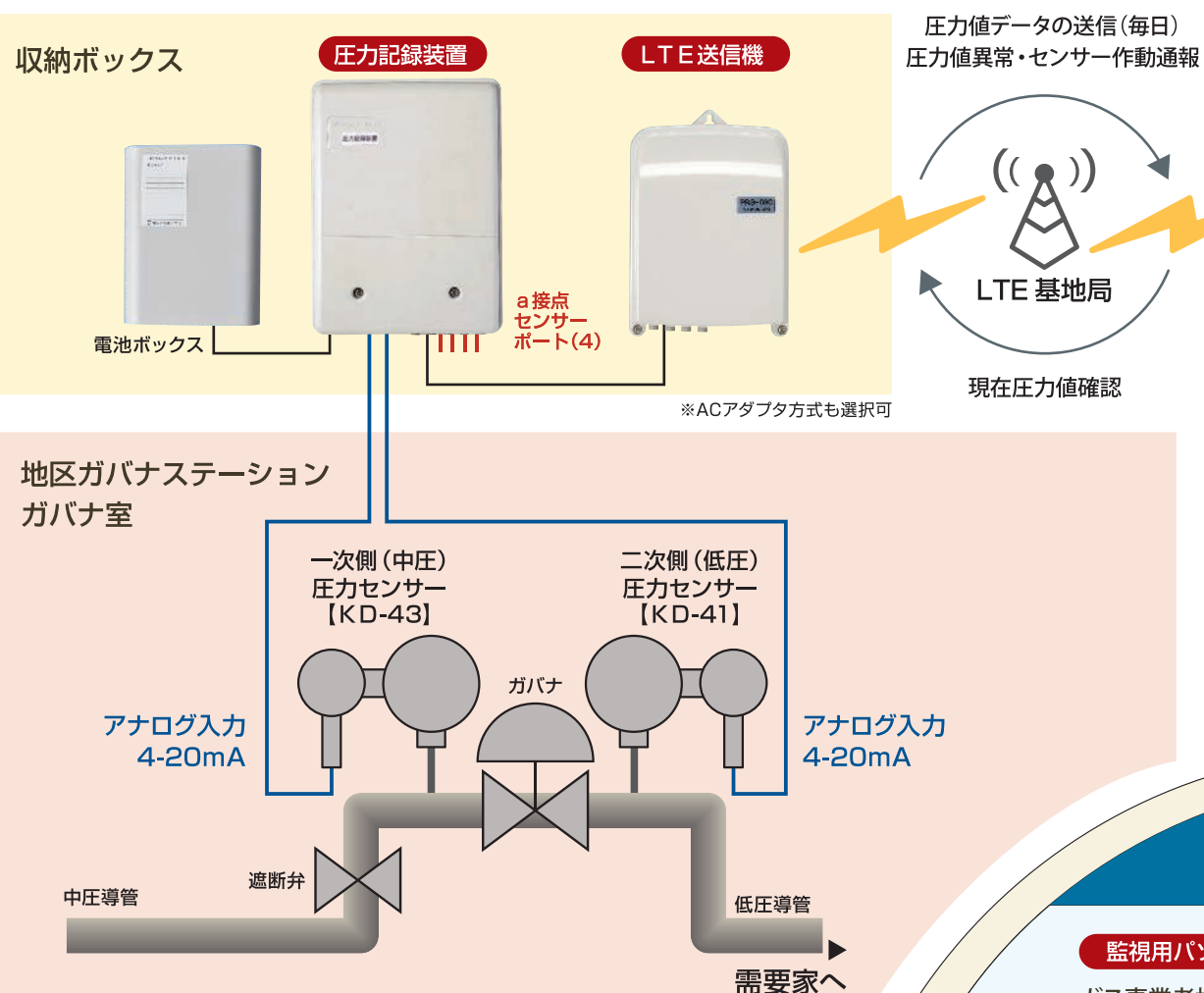


圧力遠隔監視システム概要図

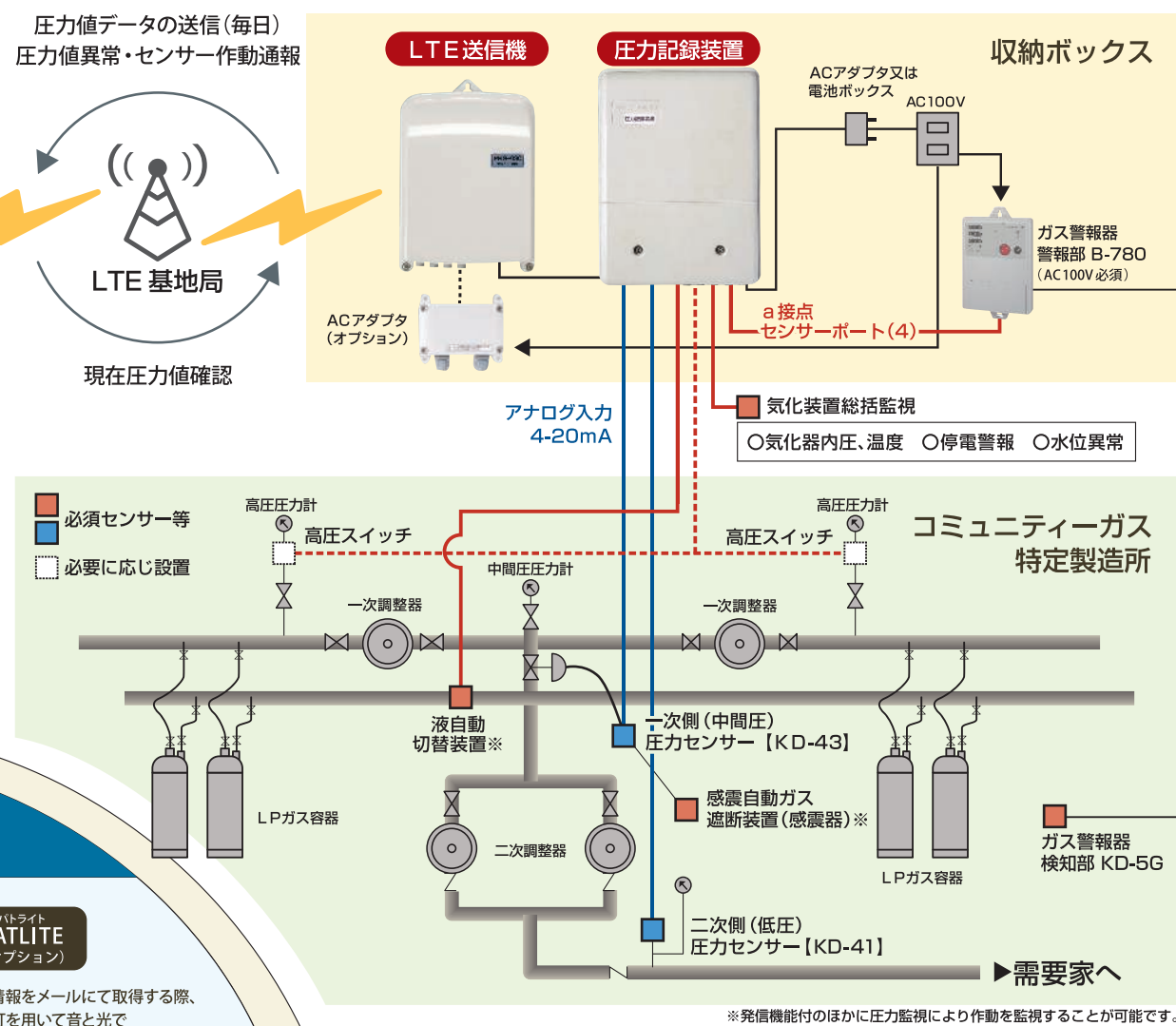
都市ガス用ガバナ室

電池運用の場合



コミュニティガス特定製造所

50kg容器 強制気化方式の場合



ガス事業者様

監視用パソコン

ガス事業者様はインターネットに接続可能なPCで運用
Google Chrome/Microsoft Edge



パトライト PATLITE (オプション)

緊急情報をメールにて取得する際、信号灯を用いて音と光で異常をお知らせすることも可能

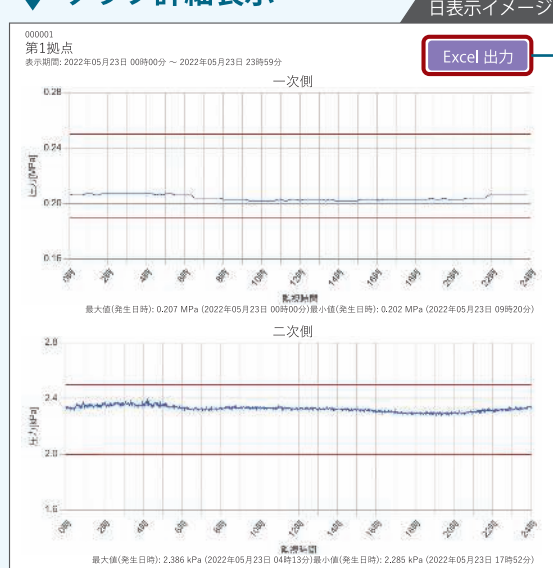
圧力遠隔監視専用ページ 圧力監視.NET

以下の事が確認できます

- 圧力データ記録
- 圧力データグラフ詳細表示
- 通報履歴照会
- 拠点情報照会
- Excelデータ出力

※表示画面はイメージです。

▼ グラフ詳細表示



拠点コード 拠点名

表示開始年月日 * 日 週 2週 月

グラフ表示は「日」「週」「2週」「月」の単位で表示可能



二次側圧力値

日	時	測定値 [kPa]	
		最高	最低
2022年5月1日	-	2.372	2.305
2022年5月2日	-	2.392	2.292
2022年5月3日	-	2.386	2.285
2022年5月4日	-	2.399	2.278
2022年5月5日	-	2.386	2.272

← 圧力データ確認

保安規程の1ヶ月の圧力データ最大値・最小値を表示、保存

▼ 通報履歴照会

通報履歴照会 照会期間: 2022/04/27 00:00 ~ 拠点: 指定なし

受信日時	発生日時	拠点コード	拠点名	種別コード	通報内容	一次側圧力値
2022/05/26 10:54	2022/05/26 10:54	000001	第1拠点	042 PR2000	二次側圧力復旧	2.188MPa
2022/05/26 10:51	2022/05/26 10:51	000001	第1拠点	042 PR0300	二次側圧力下限異常1 (予備警告)	0.328MPa
2022/05/26 10:49	2022/05/26 10:49	000001	第1拠点	042 PR1000	一次側圧力センサー新線	0MPa
2022/05/26 10:01	2022/05/26 10:01	000001	第1拠点	042 PR0100	センサ1作動 (感震器)	1.352MPa
2022/05/26 09:56	2022/05/26 09:56	000001	第1拠点	042 PR2100	一次側圧力復旧	0.676MPa
2022/05/26 09:49	2022/05/26 09:49	000001	第1拠点	042 PR1900	一次側圧力上限異常2 (本警告)	1.083MPa

▼ 拠点情報照会

拠点の詳細情報、圧力センサ、機器等設定内容照会

接続圧力センサ1次側		接続圧力センサ2次側	
センサ1種類 2線式	センサ2種類 2線式	センサ1レンジ 5	センサ2レンジ 5
センサ1レンジ 1	センサ1レンジ単位 MPa	センサ1圧力警告上限 2.25	センサ1圧力警告上限2 2.5
センサ1圧力警告上限 1	センサ1圧力警告上限1単位 MPa	センサ2圧力警告上限 1	センサ2圧力警告上限1単位 kPa

▼ メール通報

差出人: 圧力監視システム
送信日時: 2022年5月26日 木曜日 11:01
宛先: 東洋太郎
件名: 二次側圧力下限異常1

下記、通報を受信しました。
【通報内容】
二次側圧力下限異常1 (予備警告)
【拠点】
000001 第1拠点
一次側圧力値
2.188 MPa
二次側圧力値
0.968 kPa
接続機器
センサ1 感震器
センサ2 ガス警報器
センサ3
センサ4

異常発生時はご担当者へメール転送可能