

IP方式による各種通信網に対応した

# ロードサーベイ検針システム

## ◆システム概要

### ■ロードサーベイ

大口供給、卸供給等のエネルギー需要動向管理

コージェネ等の遠隔データ収集

【ガス量・ガス圧・電力・電力量・蒸気圧・温度等】

ガス量とガス圧による導管網管理

### ■自動検針

指定日検針、難検針等への対応

### ■アラームのメール転送機能装備



## ◆システム特徴

### ■各種通信網対応

FOMA網、PHS網、IP網

### ■ロードサーベイ機能

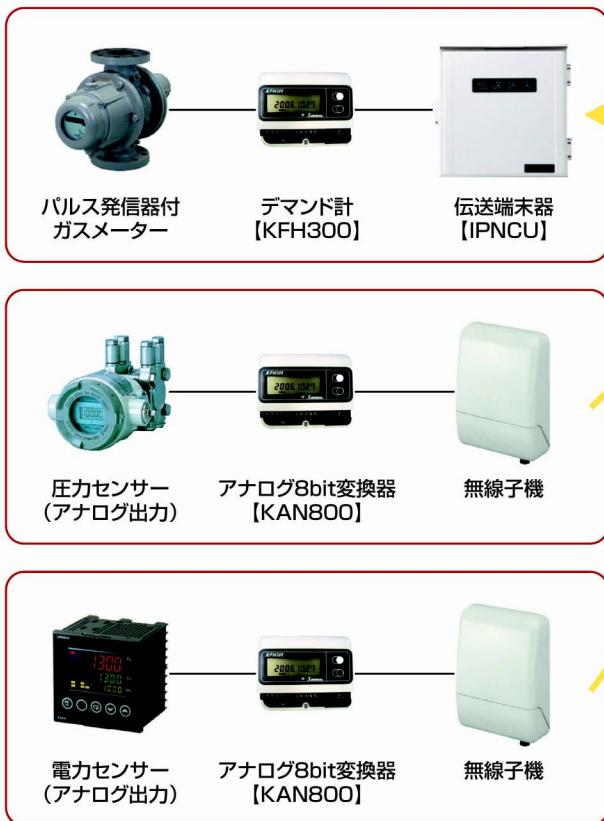
### ■アラーム受信機能

### ■自動検針機能(指定日検針対応)

### ■警報発生時の警報接点出力機能(パトライト等連動可能)

### ■警報発生時の自動メール送信機能(携帯メール等へ転送)

## ◆システム構成



検針状況 大田 多利 IS 2.0 x 6

検針機 別検針機(伝送端末情報) 予知算定値 477-1 設定 477-2 設定 ヘルプ

検針日時	氏名	お客様番号	コード	検針機	器具	検針結果
2017-04-03 02:36		8000000000	A8000000000000	KA800	L54	無
2017-04-03 02:35		8000000040	A8000000000040	KA800	L54	無
2017-04-03 02:35		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-03 02:31		7000000000	D6700000000000	KFH000	L51	無
2017-04-03 02:41		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-03 02:30		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-03 02:20		8000000040	A8000000000040	KA800	L51	無
2017-04-03 02:06		8000000010	A8000000000010	KA800	L51	無
2017-04-03 00:04		0000000140	D6000000000140	KFH000	L51	無
2017-04-03 00:00		0000000000	G00000015700000	電圧検針システム	L5	無
01/07/2000		01000000000000	TX-1000		L51	無
2017-04-02 23:51		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-02 23:54		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-02 23:01		1187700000	A8000000000018	KA800	L51	無
2017-04-02 23:01		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-02 23:15		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-02 23:01		8000000040	A8000000000040	KA800	L51	無
2017-04-02 23:00		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-02 22:20		8000000040	A8000000000040	KA800	L51	無
2017-04-02 22:06		8000000010	A8000000000010	KA800	L51	無
2017-04-02 00:04		0000000140	D6000000000140	KFH000	L51	無
2017-04-02 00:00		0000000000	G00000015700000	電圧検針システム	L5	無
2017-04-01 23:51		0107700000	D10000000000040	TX-1000	L51	無
2017-04-01 23:04		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-01 23:01		8000000000	A8000000000000	KA800	L52	無
2017-04-01 23:01		1187700000	A8000000000018	KA800	L51	無
2017-04-01 23:15		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-01 23:01		8000000040	A8000000000040	KA800	L51	無
2017-04-01 23:00		8000000000	A8000000000000	KA800	L51	無
2017-04-01 22:20		8000000040	A8000000000040	KA800	L51	無
2017-04-01 22:06		8000000010	A8000000000010	KA800	L51	無
2017-04-01 00:09		0000000140	D6000000000140	KFH000	L51	無
2017-04-01 00:00		0000000000	G00000015700000	電圧検針システム	L5	無
1997-03-15 19:43		0000000000	F0000000000000	TX-1000	L51	無

警報メール情報 (4/1/2009)

送信日時: 04/01/2009 09:55:00  
検針機ID: 0000600000

顧客情報: 0000000140

検針機ID: 0000000000

検針日時: 04/01/2009 09:55:00

警報発生理由: 電力低下

アラーム種類: 電力低下

アラーム状態: ON

警報発生時刻: 04/01/2009 09:55:00

警報発生場所: 0000000140

警報発生装置: 0000000000

警報発生内容: 電力低下 (0000000000)

警報発生原因: 電力低下

警報発生対策: 電力低下

警報発生対応: 電力低下

警報発生結果: 電力低下

警報発生履歴:

警報発生時刻	警報発生原因	警報発生対策	警報発生結果
01/00:00:00			
02/00:00:00			
03/00:00:00			
04/00:00:00			
05/00:00:00			
06/00:00:00			
07/00:00:00			
08/00:00:00			
09/00:00:00			
10/00:00:00			
11/00:00:00			
12/00:00:00			
13/00:00:00			
14/00:00:00			
15/00:00:00			
16/00:00:00			
17/00:00:00			
18/00:00:00			
19/00:00:00			
20/00:00:00			
21/00:00:00			
22/00:00:00			
23/00:00:00			

各種通信網

- ・ FOMA網 (NTT Docomo)
- ・ PHS網 (WILLCOM)
- ・ IP網 (FTTH等)

警報接点出力

警報メール

CSV形式ファイルにて保存

帳票作成

CSVファイルグラフ化 (エクセル機能)