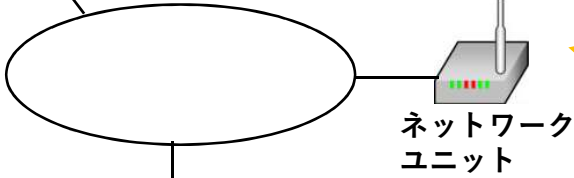


沿線センサモニタ 各センサ情報の表示



データベース

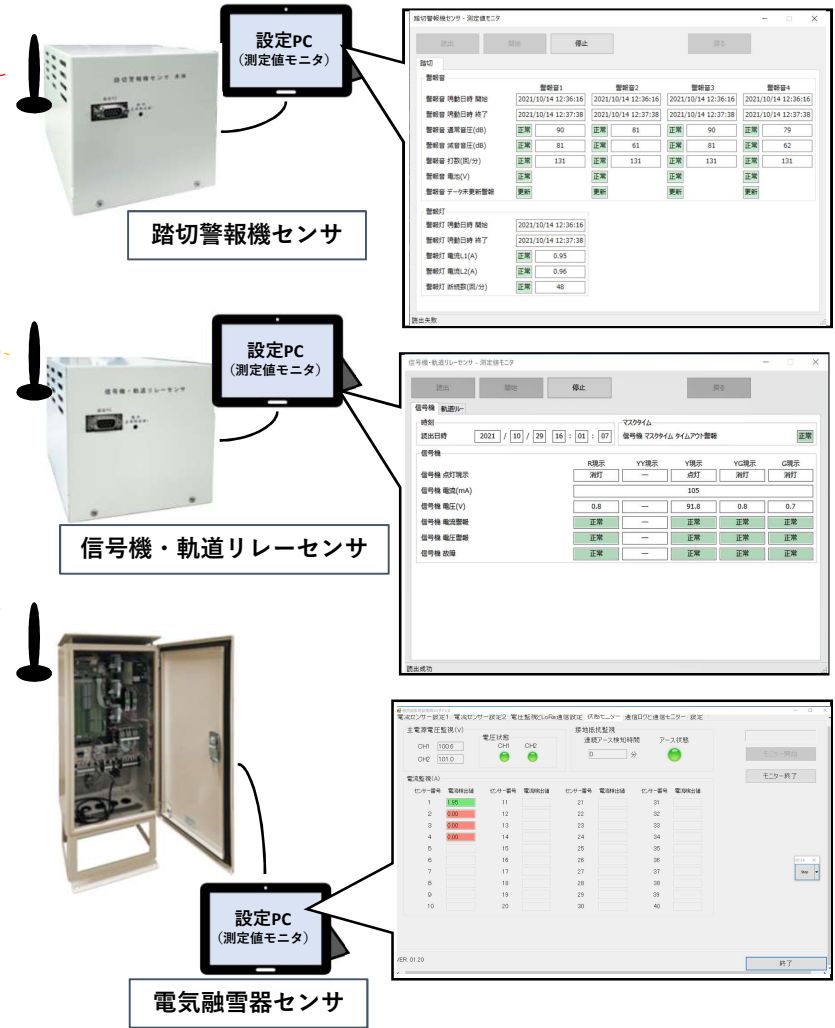


ネットワーク
ユニット

沿線センサモニタ



LoRa無線送信



踏切警報機センサ - 測定値モニタ

警報種	警報種1	警報種2	警報種3	警報種4
警報音 鳴動日時 開始	2021/10/14 12:36:16	2021/10/14 12:36:16	2021/10/14 12:36:16	2021/10/14 12:36:16
警報音 鳴動日時 終了	2021/10/14 12:37:38	2021/10/14 12:37:38	2021/10/14 12:37:38	2021/10/14 12:37:38
警報音 通常音圧 (dB)	正常 90	正常 81	正常 90	正常 79
警報音 減音音圧 (dB)	正常 81	正常 61	正常 81	正常 62
警報音 打数 (回/分)	正常 131	正常 131	正常 131	正常 131
警報音 電圧 (V)	正常	正常	正常	正常
警報音 データ更新警報	更新	更新	更新	更新

信号機・軌道リレーセンサ - 測定値モニタ

検出種	R検示	Y検示	YC検示	G検示
信号機 点灯検示	消灯	---	点灯	消灯
信号機 電流 (mA)	105			
信号機 電圧 (V)	0.8	---	91.9	0.6
信号機 電圧警報	正常	---	正常	正常
信号機 電圧警報	正常	---	正常	正常
信号機 故障	正常	---	正常	正常

電気融雪器センサ - 測定値モニタ

電圧計器	電圧計器	電圧計器	電圧計器	電圧計器
1	11	21	31	
2	20	30	40	
3	13	23	33	
4	14	24	34	
5	15	25	35	
6	16	26	36	
7	17	27	37	
8	18	28	38	
9	19	29	39	
10	20	30	40	

沿線センサモニタ

踏切警報機センサ

受信日時: 2021/11/10 10:53:30

情報種別: 定時-踏切警報機

警報音 鳴動日時 開始	21/06/22 06:54:37	警報灯 鳴動日時 開始	21/06/22 06:54:37
警報音 鳴動日時 終了	21/06/22 06:57:36	警報灯 鳴動日時 終了	21/06/22 06:57:36
警報音 通常音圧 (dB)	正常 +90	警報灯 電流L1 (A)	正常 0.91
警報音 減音音圧 (dB)	正常 +82	警報灯 電流L2 (A)	正常 0.92
警報音 打数 (回/分)	正常 131	警報灯 断続数 (回/分)	正常 48

信号機・軌道リレーセンサ

受信日時: 2021/11/10 10:53:50

情報種別: 定時-信号機

計測時刻	R 07:16:54	Y 07:17:10	G 07:17:59
信号機 電流 (mA)	140	140	150
信号機 電圧 (V)	110.3	110.1	110.9
信号機 電流警報	正常	正常	正常
信号機 電圧警報	正常	正常	正常
信号機 故障	正常	正常	正常

電気融雪器センサ

受信日時: 2021/11/10 10:52:50

情報種別: 定時-融雪器

融雪器 電圧R-N (V)	正常 104.6
融雪器 電圧T-N (V)	正常 97.8
融雪器 電流ch1 (A)	正常 4.13
融雪器 電流ch2 (A)	正常 4.16
絶対不良検知時間 (分)	正常 0

エッジでの設備状態良否判定で通信量を削減

既存設備を交換せずに取付可能

無線通信活用で通信ケーブルの施工不要

を展示・実演

を展示・実演