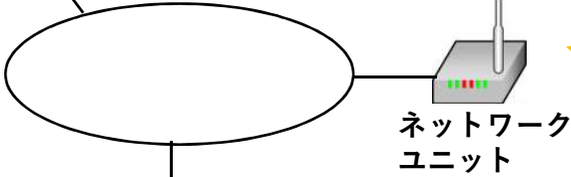


# 沿線センサモニタ 各センサ情報の表示

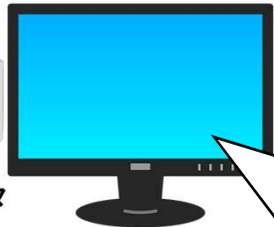


データベース



ネットワーク  
ユニット

沿線センサモニタ



LoRa無線送信



**沿線センサモニタ** 株式会社てつてん

---

**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	
警報音 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
警報音 通常音圧 (dB)	正常 +90
警報音 減音音圧 (dB)	正常 +82
警報音 打数 (回/分)	正常 131

警報灯	
警報灯 鳴動日時 開始	21/06/22 06:54:37
警報灯 鳴動日時 終了	21/06/22 06:57:36
警報灯 電流L1 (A)	正常 0.91
警報灯 電流L2 (A)	正常 0.92
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

無線通信活用で通信ケーブルの施工不要

を展示・実演

踏切警報機センサ

信号機・軌道リレーセンサ

電気融雪器センサ

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

を展示・実演