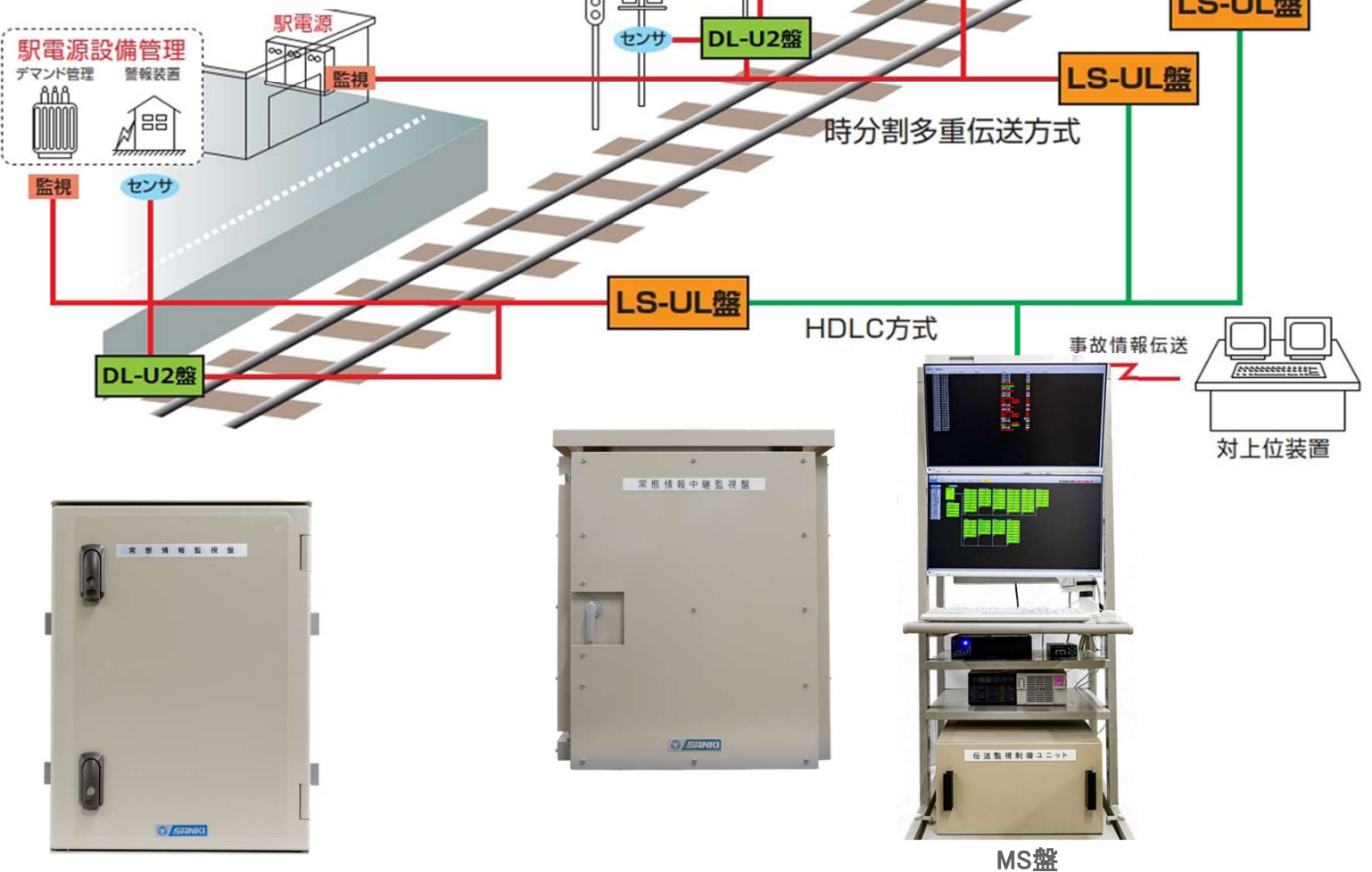


# 常態情報システム



設置された各種検知器とDL-U2盤



## 当社製品を使用したシステムのイメージ

常態情報システムは、重要設備の状態を常時監視し設備故障が発生した場合、設備管理箇所へ表示するシステムです  
故障復旧時のダウンタイムの短縮・故障点探索の省電力化が図れます

## 特長

1. 高圧配電線路に設置されたセンサの状態を監視、表示するシステムです
2. DL-U2盤はLS-UL盤より電源供給されるので現地にて電源を用意する必要がありません

## 仕様

- センサなどの被監視設備の近くに設備して、常時設備の状態を取り込みLS-UL盤へ伝送する装置です

| DL-U2盤 |                  | 伝送方式      | 伝送距離   |
|--------|------------------|-----------|--------|
|        | 無電圧接点            | 時分割多重伝送方式 | 2km迄   |
|        | 電源電圧             | 監視接点      | 通信速度   |
|        | DC48V(DC18V～48V) | 7点        | 512bps |

- 駅や電気室などに設備しDL-U2盤からの情報をHDLC伝送方式でMS盤へデータ伝送する装置です

| LS-UL盤 | DL-U2盤接続台数                       | 対DL-U2盤 伝送方式 | 対DL-U2盤 通信速度 |
|--------|----------------------------------|--------------|--------------|
|        | 最大32台<br>(1回線8台まで接続可能/<br>最大4回線) | 時分割多重伝送方式    | 512bps       |
|        | 電源電圧                             | 対MS盤 伝送方式    | 対MS盤 通信速度    |
|        | AC100V±10%                       | HDLC伝送方式     | 1,200bps     |

- 設備などの監視箇所に設備されたLS-UL盤と伝送を行う伝送部と表示処理などを行うPC部とで構成されます

| MS盤 | LS-UL盤接続台数 | 対LS-UL盤 伝送方式 | 対SL-UL盤 通信速度    |
|-----|------------|--------------|-----------------|
|     | 最大25台      | HDLC伝送方式     | 1,200bps        |
|     | 電源電圧       | 対上位装置伝送方式    | 対上位装置通信速度       |
|     | AC100V±10% | SHDSL伝送      | 200kbps～2.3Mbps |



本 社

〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F  
N T T : T E L 03-3831-4301 F A X 03-3831-4302  
J R : T E L 057-3779 F A X 057-3789

大阪事業所

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号  
N T T : T E L 06-6876-3571 F A X 06-6876-7607  
J R : T E L 071-3718 F A X 071-3718 (切替)



ホームページ  
QRコード