

てつでん Connect サービス 遠隔制御・表示アプリ



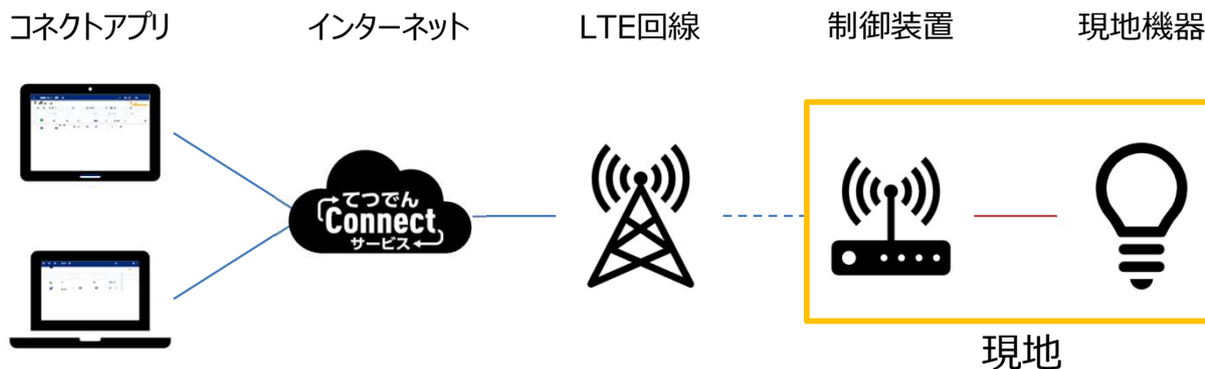
あらゆる現場設備を
PCやタブレットより遠隔制御及び監視でき、
様々な用途に活用できます。
通信にLTEを用いることで、
沿線に有線ネットワークを敷設する必要がなく
手軽に利用できます。

ポイント

既存の現場機器盤などに遠隔接点制御装置を設置することで、
現場機器の遠隔制御や情報表示を無線にて実現します



利用イメージ



- ・複数出力接点の制御
1台の装置で複数の機器を制御できます(最大4つ)
- ・制御出力の照査
出力接点の制御状態を入力接点にて照査します
- ・接点入力の表示
現場の接点の状態をアプリ上で表示します(最大8つ)
- ・定時制御の実施
毎日指定した時間に現場装置を入切します

ポンプやファン、照明、冬季設備等
様々な現地機器を現地に行かずに
遠隔で制御できます



駅照明



電気融雪機

| てつでんカメラ遠隔接続アプリ | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------|------|------------|------|------|
| 2025/11/05 10:12 | | | | | | |
| 接続先を選択してください | | | | | | |
| 接続/切断 | 機器種別 | 線名 | 駅区間 | 設置箇所 | 記事 | |
| すべて | 取り込み | 取り込み | 取り込み | 取り込み | 取り込み | 取り込み |
| OFF 消灯 | 遠隔制御装置(制御・照査1)D01 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| OFF 停止 | 遠隔制御装置(制御・照査2)D02 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| OFF 停止 | 遠隔制御装置(制御・照査3)D03 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| OFF 停止 | 遠隔制御装置(制御・照査4)D04 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| 消灯 | 遠隔制御装置(表示1)D15 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| 停止 | 遠隔制御装置(表示2)D16 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |
| 停止 | 遠隔制御装置(表示3)D17 | 阪急宝塚線 | 曾根 | てつでん豊中オフィス | | |