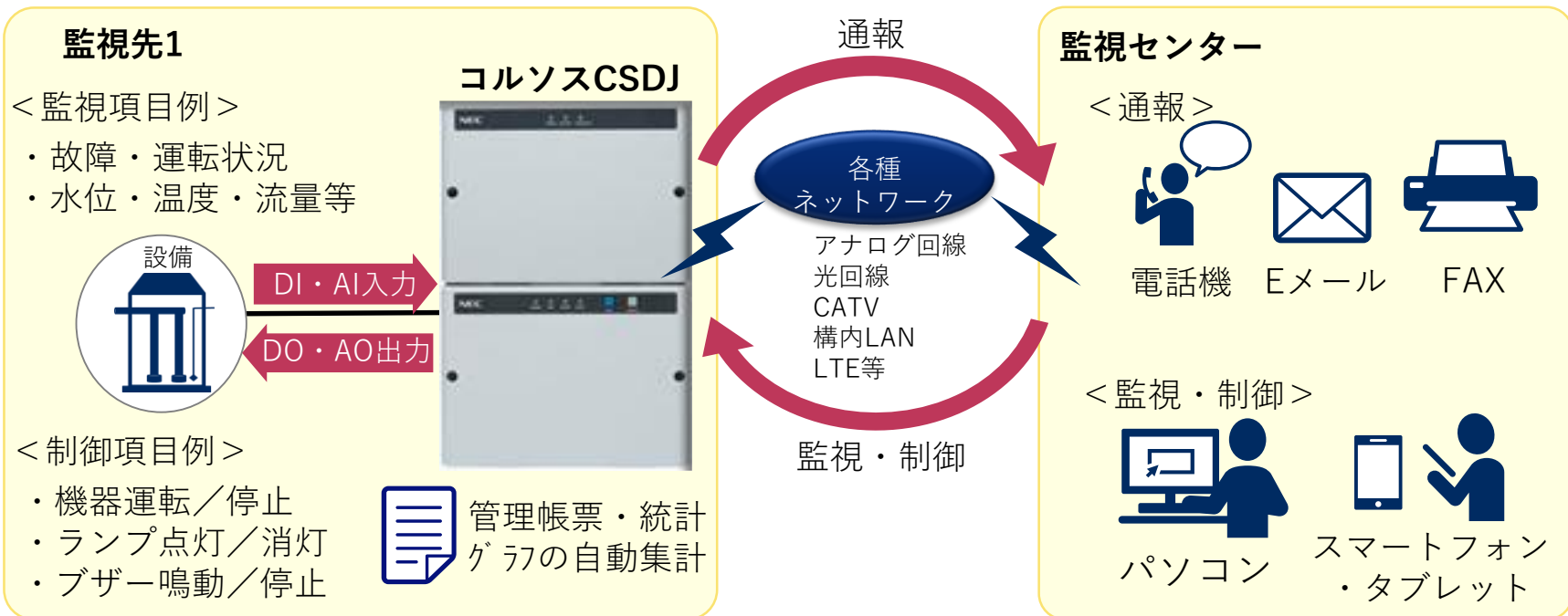


スタンドアロン型 遠隔監視ソリューション

- ◆ 遠隔監視に必要な機能をワンパッケージ化
- ◆ 各種通信インフラに対応
- ◆ 充実のWEB機能・帳票の自動作成機能も可能
- ◆ 通報パターンは自由に選択可能

<システム構成例>



<運用画面例>

1号ポンプ 故障

○△マンホールポンプ場

担当者は速やかに対応してください。

端末ID : 001
発生時刻 : 2021/07/08 23:00:30

1号ポンプ 故障

---<現在状態>---

2号ポンプ 正常
盤内電源 復電
マンホール槽水位 2.000[m]
2号ポンプは停止中です。
コルソス復電です。

---<メッセージ終了>---

システムからのメールです。返信しないでください。

メール通報内容

コルソスCSD1 デモサイト

名称	名称	状態	情報	名称	状態	情報
1号ポンプ	2400	正常	マンホール 2,000[m]	【制御】1号ポンプ	稼働	
2号ポンプ	210	正常	槽水位	【制御】2号ポンプ	停止	
1号ポンプ	27:49	稼働	アナログ入力値1	【制御】1号ポンプ故障	正常(デモ)	
1号ポンプ	15回	正常	力2	【制御】2号ポンプ故障	正常(デモ)	
1号ポンプ	1219:11:31	正常		ゲート1開度	開度 (25%)	3.75V
2号ポンプ	12回	停止		モード1	モード1	
2号ポンプ	979:46:20	正常		停電/復電	復電	
コルソス	正常					

現在状態確認画面



トレンドグラフ画面

コルソスCSD1 デモサイト

名称	状態	制御
【制御】1号ポンプ稼働	停止	稼働 停止
【制御】2号ポンプ稼働	停止	稼働 停止
【制御】1号ポンプ故障	正常(デモ)	故障(デモ) 正常(デモ)
【制御】2号ポンプ故障	正常(デモ)	故障(デモ) 正常(デモ)
ゲート1開度	開度 (25%)	全量 (100%)

出力制御

16年02月01日 管理センター

日報2月1日

時刻	ポンプ1 運転回数(回)	ポンプ1 運転時間(分:秒)	ポンプ1 流量(m³)	ポンプ2 運転回数(回)	ポンプ2 運転時間(分:秒)	ポンプ2 流量(m³)	流量(1+2)(m³)
00:00	4	00:09	23.4	7	00:03	7.8	31.2
01:00	21	00:20	52.0	31	00:36	93.6	145.6
02:00	0	00:12	31.2	0	00:00	0.0	31.2
03:00	0	00:04	10.4	0	00:14	36.4	46.8
04:00	0	00:08	20.8	2	00:09	23.4	44.2

日報

詳細

詳しくは、NECプラットフォームズのホームページをご覧ください。

<https://www.necplatforms.co.jp/product/enkaku/>

お問合せ先

NECプラットフォームズ株式会社

パブリックプロダクツ事業部 ビジネス推進グループ

〒101-8532 東京都千代田区神田司町2-3

TEL: 03-5282-5842 FAX: 03-5282-5942

ホームページ: <https://www.necplatforms.co.jp/product/enkaku/>

Eメール: info@enkaku.jp.nec.com