

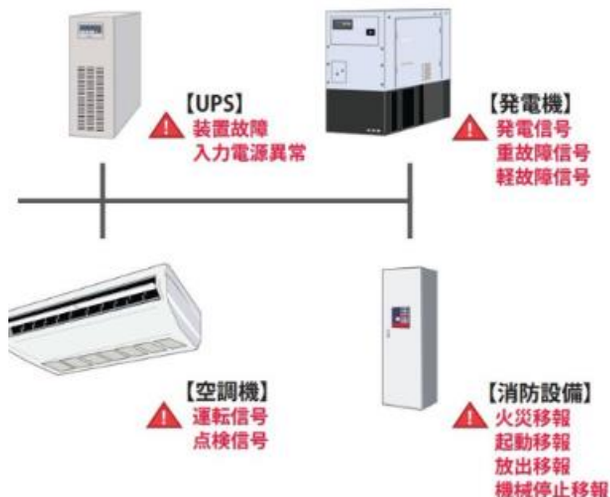


設備機器の接点出力信号をスマホやPCでリモート監視する

「設備器アラーム接点出力信号の見張り番」

接点信号の状態変化を自動監視し変化があればメール通報する

接点状態変化はすべてログ記録しCSV形式でダウンロードできる



SLM-CIN8P 接点監視装置

西新井ラボ・接点信号監視デモ (SL24CIN8P)

端末ステータス更新時間：2024-05-30 16:47:27

接点番号	接点名	接点状態	最新イベント	イベント発生時間	設定変更
1	接点信号 1	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
2	接点信号 2	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
3	接点信号 3	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
4	接点信号 4	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
5	接点信号 5	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
6	接点信号 6	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
7	接点信号 7	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更
8	接点信号 8	接点OFF	接点入力変化・ON→OFF	2024-05-26 14:32:21	変更

[各種設定](#) [ログ取得](#)

株式会社シー・バイ・シー

- ① 外部接点出力監視ポート数：8ポート
- ② 入力端子負荷：フォトカプラ結合、5V/ 330Ω Pull Up（負荷電流 12mA）。
- ③ ログ記録：接点出力信号の状態変化イベントをログ記録しCSV形式でダウンロード
- ④ 消費電力：5W以下

株式会社シー・バイ・シー

メール：info@cvc-japan.co.jp

〒306-0114茨城県古河市山田 202-2