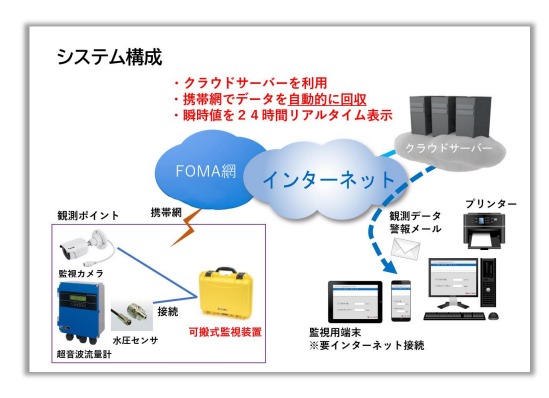


モバイル Cappa-eyes

IoT 時代が生んだ監視システム、モバイル Cappa-eyes とは

- ①アナログ信号入力 2 Ch (流量・水圧・水位・水質等)
- ②ブラウザのある端末ならどこからでも監視画面にアクセス
- ③観測装置をどこにでも簡単に設置、移動、撤去
- ④ロギングデータ保存期間は2年間
- ⑤警報設定に従って異常時は警報メールを送信
- ⑥トレンドグラフ、漏水判定グラフ
- ⑦日報、月報、年報、イベント一覧
- ⑧現在発生中の警報を表示





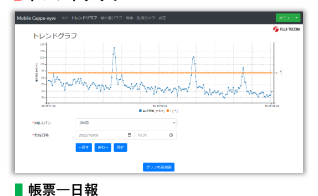
屋内

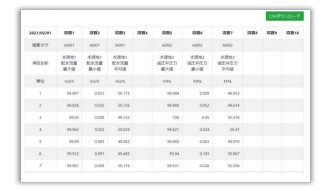


屋外

■トレンドグラフ、最小値グラフ、帳票はブラウザで表示できます。

■トレンドグラフ

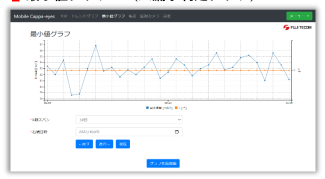




■帳票一年報

| | | | | | | | | | CSV | ダウンロー |
|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 2021 | 項目1 | 項目2 | 項目3 | 項目4 | 項目5 | 項目6 | 項目7 | 項目8 | 項目9 | 項目10 |
| 帳票タグ | P1001 | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 水源地1 貯水量積算 積算值 | | | | | | | | | |
| 単位 | mi | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |

■ 最小値グラフ (※漏水判定グラフ)



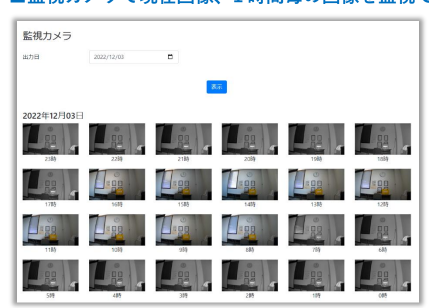
■帳票一月報

| 2021/02/17 | 項目1 | 項目2 | 項目3 | 項目4 | 項目5 | 項目6 | 項目7 | 項目8 | 項目9 | 項目1 |
|------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 帳票タグ | Al001 | PI001 | AI001 | | Al002 | AI002 | | | | |
| 項目名称 | 水源地1 配水流量 瞬時值 | 水源地1 貯水量積算 積算值 | 水源地1 配水流量 移動平均值 | | 水源地2 減圧弁圧力 瞬時値 | 水源地2 減圧弁圧力 移動平均値 | | | | |
| 単位 | m3/h | mi | m3/h | | MPa | MPa | | | | |
| 0:00 | 52.005 | 51.08 | 51.08 | | 35.946 | 39.241 | | | | |
| 1:00 | 57.632 | 48.052 | 48.052 | | 2.488 | 48.873 | | | | |
| 2:00 | 21.443 | 46.935 | 46.935 | | 52.254 | 48.698 | | | | |
| 3:00 | 12.526 | 47.099 | 47.099 | | 0.933 | 52.311 | | | | |
| 4:00 | 75.478 | 47.644 | 47.644 | | 83.213 | 55.532 | | | | |
| 5:00 | 86.12 | 53.295 | 53.295 | | 8.781 | 49.493 | | | | |

■ 帳票―イベント一覧

| 時: 2020/12/01 ~ | 2021/09/11 | | | |
|-----------------|------------|--------|------------------|------------------|
| 施設名 | 項目名 | イベント内容 | 発生日時 | 復旧日時 |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | 2021/02/12 19:46 |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | 2021/02/12 19:46 |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | 2021/02/12 19:46 |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | 2021/02/12 19:46 |
| 水源地1 | 配水流量 | | 2021/02/12 12:07 | 2021/02/12 19:46 |

■監視カメラで現在画像、1時間毎の画像を監視できます。



ハードウェア仕様

| 製品名 | モバイルCappa-eyes |
|-------|---------------------------------|
| 製品型番 | MCE-AC |
| 外形サイズ | 424mm × 340mm × 173mm |
| 重量 | 6. 2Kg |
| 消費電力 | 55W(最大出力時) |
| 電圧 | AC100V |
| 動作条件 | 温度 -10℃~50℃ 湿度 90%以下(結露しない事) |
| その他 | 監視カメラ アンテナケーブル長2.5m,IP65 |

ISO 9001認証取得(QM4215)



営業品目

漏水調査機器/管路探査機器/埋設物探査機器/水圧測定機器/流量測定機器/監視システム機器/工事用機器/水質測定機器/ガス検知機器/防災・災害対策機器/他