

## ケース1 融雪機等の ON/OFF を行う

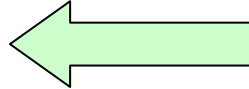
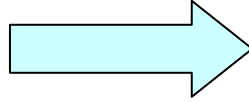


電話機



携帯電話

①遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける

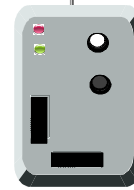


④接点の状況を遠隔制御ユニットが動作状況を知らせます。

②遠隔制御ユニットが着信を認識して接点を切替える



携帯電話



KGA-662



ボイラー

①遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける

③接点が切替り、融雪機等の機器が ON/OFF する。

### インフォメーションフロー

- ①遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける
- ②遠隔制御ユニットが着信を認識して接点を切替える
- ③接点が切替り、融雪機等の機器が ON/OFF する。
- ④接点の状況を遠隔制御ユニットが動作状況を知らせます。

## ケース2 侵入センサーを感知して通報、通報を確認してから警告灯を点灯させる。



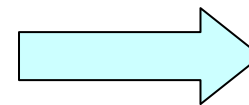
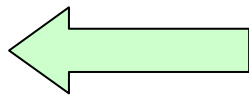
電話機



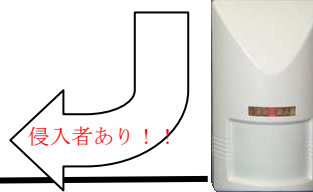
携帯電話

②遠隔制御ユニットが登録済みの電話番号に発信する。

①侵入センサーが感知



⑤遠隔制御ユニットが着信を認識して接点を切替える



侵入者あり！！



⑥接点が切替り、警告灯が点灯する。

③侵入通報を受け取る

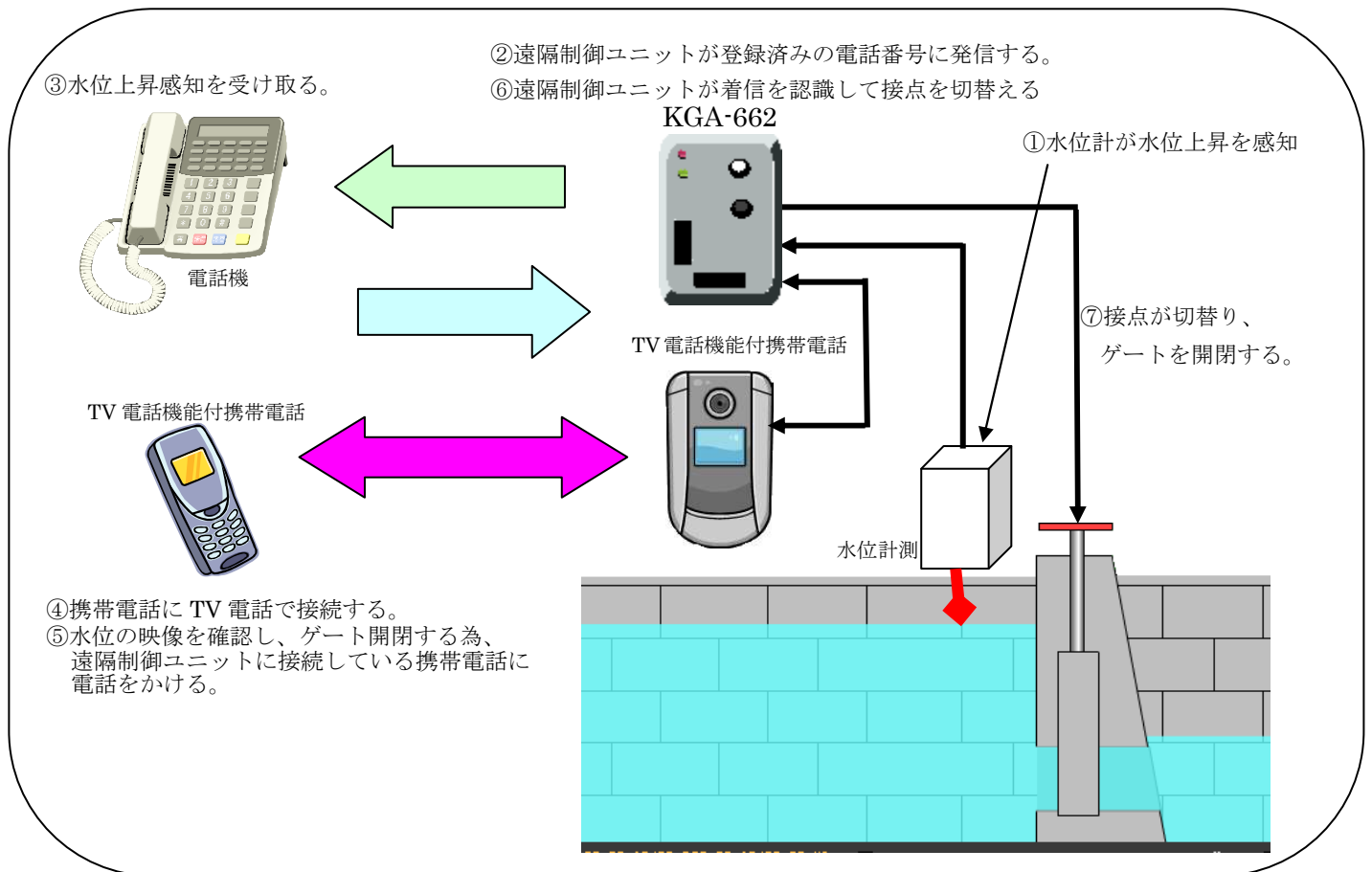
④遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける。

### インフォメーションフロー

- ①侵入センサーが感知
- ②遠隔制御ユニットが登録済みの電話番号に発信する。
- ③侵入通報を受け取る
- ④遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける
- ⑤遠隔制御ユニットが着信を認識して接点を切替える
- ⑥接点が切替り、警告灯が点灯する。

※接点入力、オプションです。

ケース3 水位異常を検知、通報、携帯電話の TV 電話で状況確認を行い水門を開閉する。



インフォメーションフロー

- ①水位計が水位上昇を感知
- ②遠隔制御ユニットが登録済みの電話番号に発信する。
- ③水位上昇感知を受け取る。
- ④携帯電話に TV 電話で接続する。
- ⑤水位の映像を確認し、ゲート開閉する為、遠隔制御ユニットに接続している携帯電話に電話をかける
- ⑥遠隔制御ユニットが着信を認識して接点を切替える
- ⑦接点が切替りゲートを開閉する。

※ 接点入力、オプションです。

※ TV 電話機能の付いた携帯電話を着信側、送信側に必要です。