

Repos ~Remote Pump Observation System 泉源監視システム~

Reposは、インターネットを介した遠隔監視・制御システムです。



制御盤の近くにRepos本体を設置することにより、現場に行くことなく、お手持ちの各デバイスで「水位・流量・温度など」をモニタリング管理できます。



Repos本体の例



本体デジタル表示例

当社のReposは、スタンダードシステム「Repos IoT」をはじめ、簡易システム「Repos Klein」「Repos Alert」と機能別に3種類あり、お客様のご要望に即したシステムをご提案いたします。

各Repos機能紹介

詳細		Repos-IoT リーポス アイオーティー	Repos-Klein リーポス クライン	Repos-Alert リーポス アラート
主な用途		水位/流量/温度などの遠隔監視・制御	水位/流量などの簡易遠隔監視	警報時の簡易アラート
遠隔監視	Web画面データ表示	●	●	●
	Web画面グラフ表示	●	●	○
	遠隔監視チャンネル数	3ch	2ch	2ch
	チャンネル数追加	○	—	—
	USB型ドングル設置(電波状況による)	○	—	—
記録データ	Web画面ダウンロード(CSV形式)	●	●	●
バックアップ	バックアップ保存媒体	USB	SD	SD
	遠隔バックアップ確認	●	—	—
遠隔制御	ポンプON/OFF	○	—	—
	メンテナンス	○	—	—
アラームメール	メール通知(シキイ値・ポンプ故障等)	●	●	●
	メール通知(停電)	●	—	●
ハードウェア	無停電電源装置	●	—	●
	本体デジタル表示	○	—	—

●…標準装備 ○…オプション

レンタル

レンタルの基本期間は、2週間です。延長は1週間毎となります。

詳しくは
ホームページをご覧ください。



リース

リース会社を紹介することができます。ご利用の場合は、直接当社にメールまたは電話にてお問い合わせください。

井戸廻りの観測について多くの知識・経験があります。

当社は1996年に創業し、「泉位計」の開発・製造販売を行っております。
(※泉位計とは、過酷な温泉でも浄水でもその深さを測れる“センサー”です。)
温泉用泉位計では高いシェアを占めており、井戸廻りの観測について多くの知識・経験があります。
これまでのノウハウを基に、誰でも使い易く設計された観測システム「Repos(リーポス)」を開発いたしました。
検討～設置・導入までの工程も、知識・経験をもとにスムーズにご提案いたします。

製造・開発



水位計、各種センサのIoT化を目指す

HIDAKA SYSTEM

株式会社 日高システム

〒224-0033 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-7-11

Tel.045-944-5633 Fax.045-944-5635

E-Mail repre@hidaka-system.co.jp

https://hidaka-system.co.jp/



HIDAKA SYSTEM

泉源観測システム 井戸廻りIoT

Repos

リーポス

Repos(リーポス)は、インターネットを介した井戸廻り遠隔監視・制御システムです。

当社が誇る、温泉用水位センサー「OGIシリーズ」と一緒にお使いください!

遠隔監視

各種設備の運転状況を
モバイル端末等で
常時監視!



遠隔制御

スマートフォンから
ポンプの
ON/OFF可能!
(オプション)



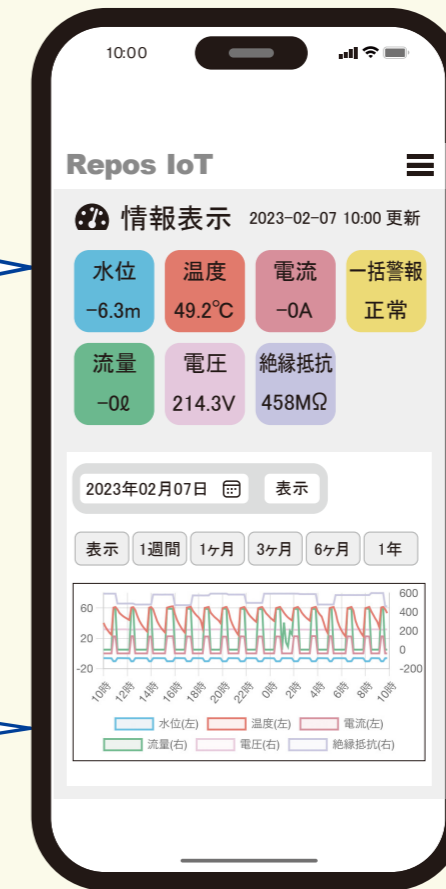
記録ダウンロード

- 測定値は全てサーバー上に記録!
- 任意にデータをダウンロード可能!



アラームメール

異常発生時には
担当者への
アラームメールを
送信



お手持ちのスマートフォンで、4つの機能が使えます。

新規プロバイダー契約
不要!!

専用アプリのインストール
不要!!

温泉に鍛えてもらったヒダカは、井戸廻りの暗黙知がわかります。



株式会社 日高システム