

こんなところでGL活用！ GLT400で水電解装置の各種計測

【業種】
開発

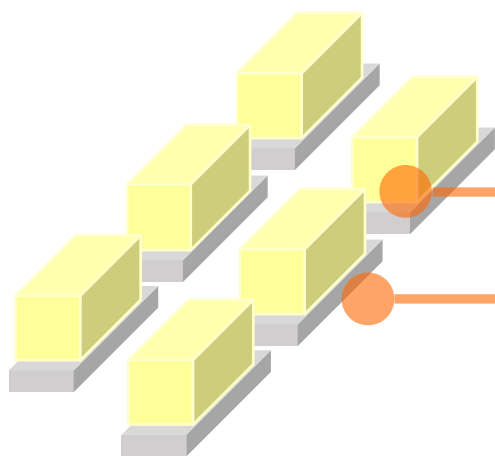
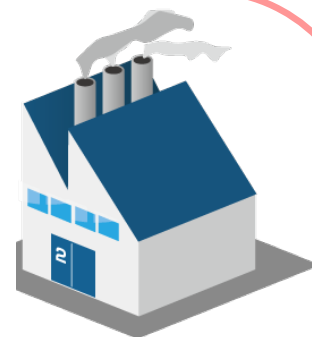
再生可能エネルギーを水素へ転換する「水電解装置」開発においてGLT400で各種計測

脱炭素社会実現に向け、再生可能エネルギーの拡大と
温室効果ガスの削減において期待される「P2Gシステム」に導入

P2Gシステム

Power to Gas

再生可能エネルギーを活用し、水を電気分解して水素(ガス)を製造



水電解装置

温度

電圧



GLT400

ちょっとした測定に
GLT400を活用！

✓ 専用ソフトウェアでPCと途中接続が可能
(WEBサーバー機能で遠隔監視も可能)

■ お問い合わせは下記へ

Ai Holdings Group

グラフテック株式会社

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

東日本担当 ☎ (045)825-6217

北海道全域・青森・岩手・秋田・山形・宮城・福島・新潟
長野・茨城・栃木・群馬・埼玉・東京・千葉・神奈川・山梨

中部担当 ☎ (052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜

詳しい商品情報はこちら
www.graphtec.co.jp



西日本担当 ☎ (06)6821-8821

大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山
兵庫・富山・石川・福井・四国全域

福岡担当 ☎ (092)451-0505

岡山・広島・島根・鳥取・山口・福岡・佐賀
大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄