

ケミカルドラムポンプと
レーザー式液面計用中継器
同時発売

業務効率アップする新製品

アクアシステム

SUS316は、高

遠隔で容器の残量を瞬時に確認できるレーザ

ー式液面計用の中継器だ。ドラム缶などの容器に取りつけた液面計(子機)から送信されるデータを、さらに長距離で安定的にPC(親機)に中継する機能を持つ。

【彦根市＝滋賀】アクアシステム(滋賀県彦根市・木村匡伸社長)は、耐薬品性と作業効率を兼ね備える「ケミカルドラムポンプSUS316」と、離れた場所での液体管理が可能なレーザー式液面計用中継器「GDE-R」を1日に同時発売した。

耐食性素材を使用し各種有機溶剤や薬品の小分け、移送に最適で、これまで対応が難しかった酸・アルカリ性を含む幅広い液体に対応。型式は圧縮エア、100ボ、230ボ(電動式)にホース有無を絡めた6種類となっている。

一方、GDE-Rは

GDE-Rの仕組み



1台で通信距離を50m、最大5台使用で250m延長できる。遠隔モニタリングシステムは、オイル、灯・軽油、アドブルーなどの残量「%・リットル」を液晶パネル上に表示、記録が可能で、最適な補充タイミングを見極めるなど液体管理効率化を後押しする。



SUS316・エア式