

お客様各位

株式会社 **ノーケン**

マーケティング部

## ガイドパルス式レベル計：GW200シリーズ 新発売のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度弊社では、2021年（令和3年）7月1日より、液体計測で重要な信頼性と操作性を徹底的に追求した、時間領域反射率測定法（**Time Domain Reflectometry**）を用いたガイドパルス式レベル計・GW200シリーズ（小型ハウジング）を発売することになりましたのでご案内申し上げます。

このGW200シリーズは2019年4月に発売させていただきました、GW100シリーズと同様にクイック設定による簡単調整を実現した操作性抜群の液体専用のレベル計です。

ロッドタイプ（ヘルール取付含む）をはじめ、ワイヤータイプとチュービングタイプの全てで標準タイプと耐熱タイプ（150℃ Max.）をご用意しております。プロセスの密度変化の影響を受けず、検出部は可動部がない構造のため耐久性に優れています。

なお、このGW200シリーズも電流パルスはプローブを伝わるため、電波を放射することなく電磁界の広がりも少ないので、狭い場所への設置が可能です。

分離が可能な小型ハウジング部とプローブ部によりメンテナンスが容易な上、プローブ長を簡単に変更いただけるため、現場での適応性にも優れています。

今後も技術レベルの向上に努め、機種・仕様の拡充によりお客様のご要望に沿った製品をご提供申し上げますので、よろしくご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### — 記 —

#### \*主な特長（詳細は弊社製品カタログをご参照ください）

1. 最大プローブ長 8 m Max.を実現（ワイヤータイプの場合）
2. 5点警報出力を搭載（オープンコレクタ、NPN / PNP は個別切替が可能）
3. バックライト付き4桁LCD表示（ハウジングカバー：透明）
4. M12コネクタ（8ピン）付きケーブルにて接続
5. クイック設定による簡単調整で抜群の操作性

【センサ設置】 ▶ 【パラメータ入力】 ▶ 【計測開始】

以上