

お客様各位

株式会社 **ノケン**
営業本部 営業企画課

ガイドウェーブレーダレベル計：SLG250/260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、液体および粉体のレベル計測や容量計測などのレベル計としてご愛顧いただいております、ガイドウェーブレーダレベル計・SLG200 シリーズの新シリーズとして、液体計測用の SLG250 シリーズ、粉体計測用の SLG260 シリーズを 2015 年（平成 27 年）4 月 1 日より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 SLG250/260 シリーズのプローブバリエーションは、ロッドタイプ・ワイヤータイプ・同軸タイプなど、多彩なアプリケーションへの対応が可能となっております。また、サニタリータイプ（ISO 2S～ISO 4S 相当；SLG240 シリーズ）もご用意しております。

このガイドウェーブレーダレベル計の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ため、狭い場所への設置も可能です。2 線式のため配線コストの削減も可能で、非常に低い比誘電率の計測も可能となっております。表示部は日本語表示でバックライト機能を搭載しているため、操作性に優れています。

なお、新シリーズ発売に際し、SLG200 シリーズは、廃機種とさせていただきますことをご賢察の上、何卒よろしくご協力賜りますようお願い申し上げます。

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. 電流パルスはプローブ（ロッド・ワイヤー・同軸）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ため、狭い場所への設置が可能です。
2. 非常に低い比誘電率（ $\epsilon_r \geq 1.4$ ：同軸タイプ）の計測が可能です。
3. 様々なプローブバリエーションにより、多彩なアプリケーションに対応できます。
4. 2 線式のため、配線コストの削減が可能です。
5. 表示部は日本語表示でバックライト機能を搭載しているため、操作性に優れています。

以上