

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：SLG200シリーズ 販売中止のお知らせ

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、2008年（平成20年）10月の発売以来、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シリーズを2015年（平成27年）3月末日を以て販売を中止させていただきますことになりましたのでご案内申し上げます。

なお、SLG200シリーズの販売中止に伴う代替製品と致しましては、2015年4月1日に発売しております「SLG250シリーズ/SLG260シリーズ」をご用意しております。

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。

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線式で配線コストの削減も可能、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。

SLG200シリーズの販売中止に際し、お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、今後と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 —

* SLG250/260シリーズの主な特長（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