

漏油検知器 : LZ12/LZ1200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、2010 年（平成 22 年）の発売以来、タンクの防油堤内ピットや排水ピットの油漏れ検出用にご愛顧いただいております、インピーダンス方式で 2 線式の「漏油検知器・LZ シリーズ」の機種拡充に伴う新シリーズとして LZ12/LZ1200 シリーズを 2016 年（平成 28 年）10 月 5 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。

今回発売致します新シリーズは、センサ；LZ12 形と変換器；LZ1200 形の組み合わせで測定対象物の導電率検出感度調整範囲が 10～100 μ S/cm の高感度タイプとなっております。電源電圧は、AC 100～120V / 200～240V、オプションにて DC24V 仕様も対応可能となっております。また、警報出力は無電圧リレー接点（SPDT）、検出時の遅延時間は、3 秒～10 秒と可変できるため、極めて安定した動作が可能となっております。

なお、新シリーズ発売に際し、旧形式（LZ10/LZ1100 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. 検出感度調整範囲；10～100 μ S/cm
2. 検出感度；水ありの場合 油膜厚：7mm \pm 3mm
水なしの場合 油膜厚：21mm \pm 5mm（空ピット用アタッチメント下端からの寸法）
3. 電源電圧；AC；100～120V / 200～240V \pm 10% 50/60Hz
オプション DC；24V \pm 10%
4. 警報出力；無電圧リレー接点（SPDT）
5. 遅延時間；3 秒～10 秒（検出時・可変）

以上