

February 2026

重要なお客様へのご案内:

RoHS and REACH – 鉛酸化物 (PbO) を含む被覆ガラス及びパッシベーションガラスに関する指令 2011/65/EUの改正

お客様およびビジネスパートナーの皆様へ

製品の品質と法令遵守を確保するための継続的な取り組みの一環として、当社製品ラインにおける重要な変更についてお知らせいたします：

2027年6月30日にRoHS指令 (EU指令2011/65/EU、付属書III、7c.1) の適用除外が終了することを受け、当社は鉛酸化物ガラスを含むセンサーの製造および出荷を終了いたします。新指令発効時の遅延や供給不足を回避するため、センサー用カバーガラスおよびパッシベーションガラスについて、鉛含有品から鉛フリー品への移行を積極的に推進しております。

本材料変更は加工方法の変更を伴わず実施され、従来のプロセスおよび製品と完全に互換性があります。センサーの外観上の差異はなく、完全なトレーサビリティを確保するため材料番号は新規に生成されます。詳細な説明についてはECNA24.035をご参照ください。

変更は2026年2月1日より段階的に実施され、貴社から明示的な要請がない限り、サンプリングなしでの今後の納品に適用されます。

ご質問や承認用の無料サンプルが必要な場合は、お気軽にお問い合わせください。

また、一部の鉛フリー材料は標準サイズのみでの限定供給となることをお知らせいたします。例えば、チップサイズ232と202は統合され、今後は202シリーズとして提供されます。熱流センサーなど重要な用途でセンサーをご利用の場合は、適切な解決策を共に模索していただけますようお願い申し上げます。

敬具

Innovative Sensor Technology IST AG



Alan Ravizza

Director Sales and Marketing