

08 November 2023

Product End of Life Notification 製造終了製品のお知らせ

EOL Notification #: EOLN/NS/2023/01

EOL Title: 旧型製品製造終了

EOL Notification Date: 同日

お客様各位

オックスフォード・インストゥルメンツ・ナノサイエンス (OINS) は、下記製品の製造終了をお知らせいたします。また、本日より適用されます。

適用製品

- **Heliox™**VL 3He sample-in-vacuum insert
- **Kelvinox®**HA “high access” 3He/4He dilution refrigerator
- **KelvinoxMX** modular 3He/4He dilution refrigerator with secondary experimental insert
- **Spectromag®** SM4000-10 liquid helium cooled 10 Tesla optical magnet system
- **IntegraAC** liquid helium recondensing cryostat for superconducting magnet systems
- **Integra** liquid helium cooled superconducting magnet systems:
 - 16/18 T (16 T at 4.2 K, 18 T at 2.2 K via lambda plate fridge (LPF) pumping)
 - 18/20 T (18 T at 4.2 K, 20 T at 2.2 K via lambda plate fridge (LPF) pumping)
 - Integra 18 and 20 Tesla superconducting magnets operating at 4.2 Kelvin only continue to be available
- **Triton Cryofree®** 3He/4He dilution refrigerator family (all variants)

見積書について

OINS は対象製品について新規に見積書を発行することはありません。すでに有効な見積書をお持ちの場合は、地域担当者よりご連絡させていただきます。

受注済みの場合

全て履行されます。

保証・延長保証・保守契約について

既存の製品保証、延長保証、保守契約、および同様の個々の契約上の義務は履行されます。

スペアパーツ

スペアパーツは、EOL 通知日から 7 年間は入手可能です。販売契約または供給契約においてこれより長い期間が存在する場合、その期間は維持されます。

サポート

技術サポートは、EOL 通知日から 7 年間は提供され続けます。販売契約または供給契約においてこれより長い期間が存在する場合は、その期間は維持されます。この期間を過ぎた場合、技術的なアドバイスは適正な努力に基づいてのみ提供されることになります。

日頃よりオックスフォード・インストゥルメンツ・ナノサイエンスをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。当社のチームは、この移行を可能な限りスムーズに行い、お客様のニーズに引き続き効果的にお応えできるよう尽力してまいります。どのような場合でも、ご質問やご不明な点がございましたら、お近くのオックスフォード・インストゥルメンツの営業担当者、弊社ウェブサイト (<https://www.oxinst.jp/service-support/>)、または E メール (nanoscience.jp@oxinst.com) にてご遠慮なくお問い合わせください。

オックスフォード・インストゥルメンツの基本方針は、継続的な改善です。私たちは、物理科学やアプリケーションの研究、開発、デバイスの実装をサポートし、変化する市場のニーズや環境に対応し、より持続可能で、新しい科学や新しい産業アプリケーションを可能にするエキサイティングな製品を提供することを目指しています。製品群を集中させることで、このような革新的な新製品を市場に提供し続けることができると考えています。

OINS の主力製品群は、そのクラスで世界トップクラスの標準製品およびカスタマイズ製品として、以下の製品を提供し続けています：

- **Proteox Cryofree**[®] 3He/4He dilution refrigerator family
<https://nanoscience.oxinst.com/ProteoxFamily>
- **TeslatronPT** integrated **Cryofree** superconducting magnet systems
<https://nanoscience.oxinst.com/dry-systems/products/teslatronpt>, with additional options:
 - **HelioxVT** sample-in-vacuum ³He refrigerator secondary insert into a variable temperature insert (VTI) <https://nanoscience.oxinst.com/products/helioxvt>
 - **KelvinoxJT** 3He/4He dilution refrigerator secondary insert into VTI
<https://nanoscience.oxinst.com/products/kelvinoxjt>
- **SpectromagPT** magneto-optical **Cryofree** superconducting magnet system
<https://nanoscience.oxinst.com/products/spectromagpt>

- **Integra** high field, liquid helium cooled superconducting magnet systems
<https://nanoscience.oxinst.com/products/integra> offering 18 and 20 T, with sample insert options:
 - VTI
 - **KelvinoxTLM** “top-loading into mixture” 3He/4He dilution refrigerator
<https://nanoscience.oxinst.com/products/kelvinoxtlm>

ご理解のほどよろしくお願いたします。

Oxford Instruments NanoScience

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 低温・超電導事業部