

実験装置のサービス作業に関する安全規則 「汚染除去証明書 / 安全宣言」フォーム 装置の修理用

関係各位

弊社従業員および稼動装置の保護のために、弊社は現行法規ならびに広範にわたる指令および基準を遵守する義務があります。

これらの安全保護対策を実施するためには、皆さまのご協力に大きく依存しております。多くの検査室では、生体物質、感染性物質、放射性物質や毒性物質を扱います。その結果、弊社サービスによる保守や修理を必要とするライカの装置に残留物が付着したままになっている場合があります。

弊社従業員の保護のために、サービス要請により弊社サービスエンジニアがお伺いする際、あらかじめ必要に応じて貴検査室の汚染除去または滅菌を行っていただけますようお願いいたします。これは特に、保守または修理が予定されているライカ装置に該当します。同じことは、弊社工場またはサービス営業所に送付されるコンポーネントについても該当します。この場合も入念に清掃し、必要に応じてすべてのアイテムの汚染除去または滅菌が必須となります。

ライカの装置が何ら危険物質との接触がなかった場合、書面による確認をお願いできればと存じます。

裏面に必要なフォーム「汚染除去証明書 / 安全宣言」が用意されています。本フォームに漏れなく記入し、署名の上、修理オーダーと配送書類に添付してお送りください。すなわち梱包の外側にはっきりと見えるように添付するか、本フォームを現場でサービスエンジニアに直接お渡しください。

ご不明な点がありましたら、ライカマイクロシステムズにお尋ねください。

敬具

Leica Microsystems GmbH

汚染除去証明書 / 安全宣言

装置またはコンポーネントをライカ本社(欧州)に送られる際には、英語版のフォームをご使用ください。

名前、敬称: _____ 役職: _____ Eメール: _____ 電話番号: _____	会社名: _____ 住所: _____ _____ _____
Leica-RAN(該当する場合): _____	案件番号(MS): _____
装置 / コンポーネント: _____	シリアル番号: _____
<input type="checkbox"/> 上記の装置 / コンポーネントが危険性または感染性のある試料または試薬に接触しなかったことをここに確認します。	
装置またはコンポーネントが下記に接触したことがあります:	
<input type="checkbox"/> 放射性物質: アイソトープ: _____ _____	下記により汚染: _____ _____
<input type="checkbox"/> 化学物質: 詳述: _____ GHS 危険有害性情報: _____	下記により汚染: _____ _____
<input type="checkbox"/> 感染性生体物質: 詳述: _____ GHS 危険有害性情報: _____	下記により汚染: _____ _____
<input type="checkbox"/> その他の危険物質: 詳述: _____ GHS 危険有害性情報: _____	下記により汚染: _____ _____
該当する場合、装置が使用された検査室の安全レベルをお知らせください。 <input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4	
<input type="checkbox"/> 上記の装置 / コンポーネントを適切な方法で清掃および汚染の除去を行ったことをここに確認します。	
日付: _____	お客様の署名: _____
	技術者の署名: _____

Safety Regulations for Servicing of Laboratory Instruments "DECONTAMINATION CERTIFICATE / SAFETY DECLARATION" Form for Instrument Repairs

Dear Ladies and Gentlemen,

for the protection of our employees and operating equipment we as manufacturer are obliged to comply with current laws and regulations, as well as extended directives and standards.

In order to implement these protective measures, we depend on your cooperation. Many labs work with biological, infectious, radioactive or toxic substances. As a consequence residues may remain on Leica equipment, for which you need maintenance or repair by our service.

To protect our employees we would like you to thoroughly clean, and if necessary decontaminate or disinfect your laboratory before our service personnel arrives for a service call. This especially affects Leica equipment for which maintenance or repair is planned. The same applies for components that are sent to our factory or one of our service offices – here also it is essential to thoroughly clean, and if necessary decontaminate or disinfect all items.

If the Leica equipment has not come into contact with any hazardous substances, we kindly ask you for a written confirmation.

On the back of this page you find the necessary form "Decontamination Certificate / Safety Declaration". Please fill it out completely, sign it and add it to your repair order and shipping documents, i.e. attached clearly visible to the outside of the packaging – or hand the form over directly to our service technician on site.

Please feel free to contact the Leica customer service or your local Leica representation if you have questions.

Kind regards,

Leica Microsystems GmbH

Decontamination Certificate / Safety Declaration

(PLEASE USE PRINT LETTERS AND ENGLISH LANGUAGE)

Title, Name: _____ Position: _____ Email: _____ Telephone: _____	Company: _____ Address: _____ _____ _____
Leica-RAN, if applicable: _____	Job number (MS): _____
Instrument / Component: _____	Serial number: _____
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the instrument / component named above has not come into contact with hazardous or infectious samples or reagents.	
Only for Engineers (*Please sign the provided signature field):	
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the instrument / component named above has been unused/unpacked or was only used for testing.	
The instrument or component has come into contact with:	
<input type="checkbox"/> Radioactive substances: Isotope(s): _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Chemical substances: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Infectious biological materials: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Other hazardous materials: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
If applicable, indicate the safety level of the laboratory in which the instrument was used.	
<input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4	
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the above instrument / component has been properly cleaned / decontaminated.	
Date: _____	Customer Signature: _____
Engineer Signature: _____	