

## RoHS Statement

GL Sciences Inc. declares that the following products comply with the Directive 2015/863/EU on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment.

The restricted substances listed below do not exceed the associated maximum concentration levels as set by 2015/863/EU ANNEX II.

GL Sciences Inc.は、以下の製品が、「電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に関する指令」2015/863/EUに準拠していることをご報告いたします。

以下に示す制限物質は、2015/863/EU Annex II で設定されている最大濃度を超えません。

Product Name: LEAK DETECTOR LD239

Cat. No.: 2702-19340

Restricted Substances	Maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials
Cadmium	0.01 % (100 ppm)
Lead	0.1 % (1000 ppm)
Mercury	0.1 % (1000 ppm)
Hexavalent chromium	0.1 % (1000 ppm)
Polybrominated biphenyls (PBB)	0.1 % (1000 ppm)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0.1 % (1000 ppm)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	0.1 % (1000 ppm)
Butyl benzyl phthalate (BBP)	0.1 % (1000 ppm)
Dibutyl phthalate (DBP)	0.1 % (1000 ppm)
Diisobutyl phthalate (DIBP)	0.1 % (1000 ppm)

Please Note:

GL Sciences Inc. does not have any results of component analysis of all our products.

Based on information provided by our suppliers, we confirmed the product compliance status.

Additionally, the information and the details we provide correspond to the current state of knowledge and are intended to inform customers about our products.

GL Sciences Inc.には、全ての製品の成分分析の結果は、ありません。供給元から得た情報を元に、製品の適合状況を確認しました。

また、弊社が提供する情報および詳細は、現在の知識に基づくものであり、それらはお客様に通知することを目的としております。

# 佐藤 信明

Nobuaki Sato

GL Sciences Inc.  
Fukushima Factory