

JIS Q 1000に基づく自己適合宣言書

発行者の名称： 理研計器株式会社

発行者の住所： 東京都板橋区小豆沢2-7-6

宣言の対象： 型式： OX-04G

※国内仕様で検知範囲0.0~25.0vol%

上記の宣言の対象は、次のJIS規格の要求事項に適合している。

〈JIS番号〉	〈規格名称〉	〈発効年月日〉
JIS T 8201	酸素欠乏測定用酸素計	2010年 3月23日

追 加 情 報： 弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。
支援文書として、「試験成績書」を用意しております。
尚、この宣言は対象の出荷時における適合を宣言するものであり、引渡後の
経年変化まで含むものではありません。

問 合 せ 先： 理研計器株式会社 品質管理センター 品質管理二課
埼玉県春日部市南栄町2-3
TEL:(048)-878-8047 FAX:(048)-761-1181

代表者又は代理者の署名：

高倉 俊行

(発 行 日) 2020年4月1日

(発 行 場 所) 理研計器株式会社 開発センター

(役職名・氏名) 品質管理センター 品質管理センター長 高倉 俊行

※この文書は、JIS Q 1000に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q 1000に基づく自己適合宣言書

発行者の名称： 理研計器株式会社

発行者の住所： 東京都板橋区小豆沢2-7-6

宣言の対象： 型式： HS-04

※国内仕様で検知範囲0.0～30.0ppm

上記の宣言の対象は、次のJIS規格の要求事項に適合している。

〈JIS番号〉	〈規格名称〉	〈発効年月日〉
JIS T 8205	硫化水素計	2018年 4月25日

追 加 情 報： 弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。
支援文書として、「試験成績書」を用意しております。
尚、この宣言は対象の出荷時における適合を宣言するものであり、引渡後の
経年変化まで含むものではありません。

問 合 せ 先： 理研計器株式会社 品質管理センター 品質管理二課
埼玉県春日部市南栄町2-3
TEL:(048)-878-8047 FAX:(048)-761-1181

代表者又は代理者の署名： 高倉 俊行

(発 行 日) 2020年4月1日

(発 行 場 所) 理研計器株式会社 開発センター

(役職名・氏名) 品質管理センター 品質管理センター長 高倉 俊行

※この文書は、JIS Q 1000に基づき作成された自己適合宣言書である。